

# 卧式水泵隔振及其安装

批准部门 中华人民共和国建设部

批准文号 建质[2002]48号

上海建筑设计研究院  
主编单位 湖南省建材研究设计院  
上海市松江橡胶制品厂

统一编号 GJBT-475

实行日期 二00二年三月一日

图 集 号 98S102

主编单位负责人 王迪民 胡玉群 孙国良  
主编单位技术负责人 高宏深 郝庆常 秦旭真  
技 术 审 定 人 姜山原 刘结承 陈洪元  
设 计 负 责 人 张林 姜群主 仰家辉

## 目 录

图 名	页	图 名	页
封面			
目录(一) .....	1	IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(三) .....	9
目录(二) .....	2	IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(四) .....	10
目录(三) .....	3	IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(五) .....	11
总说明(一) .....	4	IS、ISR 型离心泵(1450r/min)安装设备材料表(一).....	12
总说明(二) .....	5	IS、ISR 型离心泵(1450r/min)安装设备材料表(二).....	13
IS、ISR 型离心泵安装图 .....	6	IS、ISR 型离心泵(1450r/min)安装设备材料表(三).....	14
IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(一) ...	7	IS、ISR 型离心泵(2900r/min)安装设备材料表(一).....	15
IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(二) ...	8	IS、ISR 型离心泵(2900r/min)安装设备材料表(二).....	16

图 名	页
IS、ISR 型离心泵(1450r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(一).....	17
IS、ISR 型离心泵(1450r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(二).....	18
IS、ISR 型离心泵(1450r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(三).....	19
IS、ISR 型离心泵(2900r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(一).....	20
IS、ISR 型离心泵(2900r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(二).....	21
IS、ISR 型离心泵(1450r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(一).....	22
IS、ISR 型离心泵(1450r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(二).....	23
IS、ISR 型离心泵(1450r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(三).....	24
IS、ISR 型离心泵(2900r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(一).....	25
IS、ISR 型离心泵(2900r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(二).....	26
DA <sub>1</sub> 型离心泵安装图.....	27
DA <sub>1</sub> 型离心泵规格及安装尺寸表(一).....	28
DA <sub>1</sub> 型离心泵规格及安装尺寸表(二).....	29
DA <sub>1</sub> 型离心泵安装设备材料表(一).....	30
DA <sub>1</sub> 型离心泵安装设备材料表(二).....	31
DA <sub>1</sub> 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(一).....	32
DA <sub>1</sub> 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(二).....	33
DA <sub>1</sub> 型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表(一).....	34
DA <sub>1</sub> 型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表(二).....	35
TSWA 型离心泵安装图.....	36
TSWA 型离心泵规格及安装尺寸表(一).....	37
TSWA 型离心泵规格及安装尺寸表(二).....	38

图 名	页
TSWA 型离心泵安装设备材料表.....	39
TSWA 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(一).....	40
TSWA 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(二).....	41
TSWA 型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表(一).....	42
TSWA 型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表(二).....	43
S、SA、SAP 型离心泵安装图.....	44
S、SA、SAP 型离心泵规格及安装尺寸表.....	45
S、SA、SAP 型离心泵安装设备材料表.....	46
S、SA、SAP 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表.....	47
S、SA、SAP 型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表.....	48
SH 型离心泵安装图.....	49
SH 型离心泵规格及安装尺寸表.....	50
SH 型离心泵安装设备材料表.....	51
SH 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表.....	52
SH 型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表.....	53
钢筋混凝土基座选用表说明(一).....	54
钢筋混凝土基座选用表说明(二).....	55
钢筋混凝土基座模板及配筋图.....	56
钢筋混凝土基座地脚螺栓平面位置图.....	57
IS、ISR 型离心泵(1450r/min) 钢筋混凝土基座选用表(一)...	58
IS、ISR 型离心泵(1450r/min) 钢筋混凝土基座选用表(二)...	59
IS、ISR 型离心泵(1450r/min) 钢筋混凝土基座选用表(三)...	60

图 名	页
IS、ISR 型离心泵(2900r/min)钢筋混凝土基座选用表(一)...	61
IS、ISR 型离心泵(2900r/min)钢筋混凝土基座选用表(二)...	62
DA <sub>1</sub> 型离心泵钢筋混凝土基座选用表(一) .....	63
DA <sub>1</sub> 型离心泵钢筋混凝土基座选用表(二) .....	64
TSWA 型离心泵钢筋混凝土基座选用表 .....	65
S、SA、SAP 型离心泵钢筋混凝土基座选用表 .....	66
SH 型离心泵钢筋混凝土基座选用表 .....	67
型钢基座选用表说明 .....	68
型钢基座安装图 .....	69
型钢基座地脚螺栓平面位置图 .....	70
型钢基座安装大样图 .....	71
IS、ISR 型离心泵(1450r/min)型钢基座选用表(一) .....	72
IS、ISR 型离心泵(1450r/min)型钢基座选用表(二) .....	73
IS、ISR 型离心泵(1450r/min)型钢基座选用表(三) .....	74
IS、ISR 型离心泵(2900r/min)型钢基座选用表(一) .....	75
IS、ISR 型离心泵(2900r/min)型钢基座选用表(二) .....	76
DA <sub>1</sub> 型离心泵型钢基座选用表(一) .....	77
DA <sub>1</sub> 型离心泵型钢基座选用表(二) .....	78
TSWA 型离心泵型钢基座选用表 .....	79
S、SA、SAP 型离心泵型钢基座选用表 .....	80
SH 型离心泵型钢基座选用表 .....	81
橡胶隔振器、弹簧隔振器安装平面示意图 .....	82

图 名	页
橡胶隔振垫安装平面示意图 .....	83
隔振器(垫)安装立面示意图 .....	84
基座防滑构造参考图 .....	85
JSD 型橡胶隔振器详图 .....	86
ST 型阻尼弹簧隔振器详图 .....	87
ZT 型阻尼弹簧减振器详图 .....	88
SD 型橡胶隔振垫详图 .....	89
SD 型橡胶隔振垫(1 块)安装图 .....	90
SD 型橡胶隔振垫(2 块)安装图 .....	91
SD 型橡胶隔振垫(3 块)安装图 .....	92
SD 型橡胶隔振垫(4 块)安装图 .....	93
SD 型橡胶隔振垫(6 块)安装图 .....	94
SD 型橡胶隔振垫(8 块)安装图 .....	95
SD 型橡胶隔振垫设计参数表(一) .....	96
SD 型橡胶隔振垫设计参数表(二) .....	97
可曲挠同心异径橡胶接头详图 .....	98
可曲挠偏心异径橡胶接头详图 .....	99
可曲挠橡胶弯头详图 .....	100
可曲挠橡胶接头详图 .....	101
可曲挠橡胶接头安装图 .....	102
弹性吊架详图 .....	103
弹性托架详图 .....	104

## 总 说 明

本图集根据 1995 年 12 月建设部建设[1995]773 号文下达的《一九九五～一九九六年国家建筑标准设计编制工作计划》中给水排水专业部分的工作计划,对 88SS657 图集进行修编。

### 1. 主编单位和参编单位

1.1 主编单位: 上海建筑设计研究院、湖南省建材研究设计院、上海市松江橡胶制品厂。

1.2 参编单位: 中国建筑标准设计研究所、山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)。

### 2. 适用范围

本图集适用于一般工业与民用建筑内下列水泵隔振工程:

2.1 电机功率小于或等于 160kW、水泵与电机有共用底座的卧式离心水泵机组。

2.2 环境温度不大于 42℃, 不小于 -20℃。

当建筑有特殊要求时, 其水泵隔振应另行计算确定。

### 3. 编制依据

3.1 《隔振设计规范》 JBJ22-91。

3.2 《水泵隔振技术规程》 CECS59:94。

3.3 全国通用建筑标准设计《水泵隔振及其安装》 88SS657。

3.4 “卧式水泵隔振试验”报告, 试验在 1996 年 7 月由上海建筑设计研究院、中国建筑标准设计研究所、上海市松江橡胶制品厂、上海市青浦淀山湖减振器厂和山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)等单位共同进行。

3.5 1996 年 9 月国家建筑标准设计“卧式水泵隔振及其安装”修编技术条件审查会会议纪要。

3.6 有关产品样本(1997 年版)。

### 4. 水泵隔振原则

4.1 本图集的水泵隔振采用以下方法解决:

4.1.1 水泵机组隔振——在钢筋混凝土基座或型钢基座下安装橡胶隔振器(垫)或弹簧隔振器。

4.1.2 管道隔振——在水泵进、出水管上安装可曲挠橡胶接头(异径接头、弯头)。

4.1.3 支架隔振——管道固定采用弹性吊架或弹性托架。

4.2 水泵机组隔振、管道隔振和支架隔振三方面的隔振措施必须配套设置、同时采用, 缺一不可。

4.3 本图集隔振元件属于积极隔振类型。隔振元件采用支承式, 放在水泵机组基座下面, 用以消除或减弱水泵机组对外界(人和建筑物结构体)的影响。

4.4 按本图集配套采用水泵机组隔振、管道隔振和支架隔振技术措施后, 隔振效率可在 80%以上。

### 5. 编制条件

5.1 本图集采用的隔振元件如下:

5.1.1 水泵机组隔振元件采用 JSD 型橡胶隔振器、ST 型、ZT 型弹簧隔振器, SD 型橡胶隔振垫。

5.1.2 管道隔振元件采用 KYT 型可曲挠同心异径橡胶接头、KYP 型可曲挠偏心异径橡胶接头、KWT 型可曲挠橡胶弯头、KXT 型可曲挠橡胶接头。

5.1.3 支架隔振元件采用 JTD 型弹性托架、JTT 型弹性托架。

隔振元件按上海市松江橡胶制品厂和上海市青浦淀山湖减振器厂的产品样本编制。其它生产厂生产的隔振元件符合要求时, 经过计算也可采用。

上海市松江橡胶制品厂生产的 KXT 型可曲挠橡胶接头、KYT 型可曲挠同心异径橡胶接头已于 1997 年 7 月取得中国方圆标志认证委员会质量认证中心颁发的质量体系认证证书(质量体系符合 GB/T 19002: 94 — ISO9002:94 标准, 注册号 1997B234); KXT 型可曲挠橡胶接头同时取得产品质量认证证书(编号 C07 — 460702697)。

5.2 本图集采用的水泵型号如下:

5.2.1 IS、ISR 型单级离心泵按山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)产品样本编制。

5.2.2 DA<sub>1</sub>型多级离心泵按山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)产品样本编制。

5.2.3 TSWA 型多级离心泵按上海第一水泵厂和山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)产品样本编制。

5.2.4 S 型、SA 型、SAP 型单级双吸离心泵按长沙通大集团长沙水泵厂产品样本编制。

5.2.5 SH 型单级双吸离心泵按山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)产品样本编制。

山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)生产的单级离心清水泵系列、多级离心清水泵系列、多级消防泵系列已于 1997 年 11 月 17 日取得中国方圆标志认证委员会认证中心颁发的质量体系认证证书(质量体系符合 GB/T 19001: 94 — ISO9001: 94 标准, 注册号 1997A334)。

总 说 明 ( 一 )				图集号	98S102
审核	张 燕	校对	李 文 彦	设计	李 文 彦
				页	4



长沙通大集团长沙水泵厂生产的多级泵、中开泵、单级悬臂式离心泵系列已于1997年12月16日取得中国国家进出口企业认证机构认可委员会颁发的质量体系认证证书(质量体系符合 GB/T19001 — 1994 idt ISO9001: 1994 标准, 注册号 97118)。

上海第一水泵厂生产的 TSWA 型系列多级离心泵, 在机械工业部、国家计委、国家科委联合发布的机械科[1998] 272 号文中, 已被列入机械工业第十八批节能机电产品推广项目。

采用其他水泵厂的产品或采用其它型号的卧式水泵, 可根据其水泵机组(连同底座、钢筋混凝土基座或型钢基座)的总质量和转速, 参照本图集隔振器(垫)选用表或根据隔振器(垫)的额定载荷选用水泵机组隔振元件。

5.3 水泵配 Y 系列三相异步电动机。

5.4 水泵机组配带水泵和电机的共用底座。

5.5 支承点数以 6 个支承点数为主。

5.6 水泵机组安装在地面(指无地下室的底层或地下室的底层)或楼板上(指无地下室的楼板或地下室的楼板); 当水泵机组隔振元件采用橡胶隔振垫时, 本图集隔振器(垫)选用表只适用于水泵机组安装在地面、而不适用于安装在楼板上。

6. 隔振元件选用

6.1 水泵机组隔振元件按下列情况采用:

6.1.1 优先采用橡胶隔振器, 也可采用弹簧隔振器和橡胶隔振垫。

6.1.2 当在与热源距离小于 1m, 或受阳光直射、紫外线照射、或环境温度较低时, 应采用弹簧隔振器。

6.1.3 同一台水泵各支承点的隔振元件, 其生产厂、型号、性能、块数、层数、面积、尺寸、硬度应完全一致, 每个支承点的载荷应基本相等。当形心和重心不相重合, 各支承点的隔振元件载荷不相等而影响隔振元件静态压缩量不相等时, 应将中间部位的隔振元件挪向载荷较大的一侧, 以求载荷的均衡, 使水泵机组在静态条件下处于水平位置。

6.2 管道隔振的隔振元件的型号应根据工作压力、真空度和介质适用温度选用, 一般按下列顺序采用:

6.2.1 水泵进水管: 1) 可曲挠偏心异径橡胶接头;  
2) 可曲挠橡胶接头。

6.2.2 水泵出水管: 1) 可曲挠同心异径橡胶接头;  
2) 可曲挠橡胶弯头;  
3) 可曲挠橡胶接头。

6.3 支架隔振元件按下列情况采用:

6.3.1 离顶棚较近时采用弹性吊架;

6.3.2 离地面较近时, 采用弹性托架。

7. 基座

水泵机组的基座有钢筋混凝土基座和型钢基座两种。一般采用钢筋混凝土基座, 在有下列情况时, 也可采用型钢基座:

- 1) 为减轻楼板载荷。
- 2) 为加快水泵隔振工程的施工进度。
- 3) 为便于固定水泵机组底座的地脚螺丝。

8. 施工安装要求

8.1 安装橡胶隔振器(垫)处的台基面应平整, 高出水泵房地面 > 50mm, 且不得形成积水。

8.2 橡胶隔振器、弹簧隔振器和橡胶隔振垫直接垫在钢筋混凝土基座或型钢基座下部。隔振器(垫)与地面均不粘接, 无需固定。

8.3 可曲挠橡胶接头(异径接头、弯头)宜处在自然状态下工作, 不能在安装过程中就使可曲挠橡胶接头(异径接头、弯头)处于挠曲、位移的极限偏差状态。管道重量不应压在可曲挠橡胶接头(异径接头、弯头)上。

8.4 安装可曲挠橡胶接头(异径接头、弯头)的法兰时, 每一端面的螺栓, 应按对角位置逐步均匀地加压拧紧, 要求所有螺栓松紧程度应保持一致。在要求较高时, 螺母处应添加弹簧垫圈, 以防螺母松动。

8.5 使用或贮存橡胶制品, 应避免高温, 与热源的距离应在 1m 以外。还应避免臭氧、油及强酸、强碱和放射线的辐射。在与油接触的场所, 橡胶隔振器(垫)和可曲挠橡胶接头(异径接头、弯头)应采用耐油橡胶。

8.6 橡胶制品外表面严禁油漆。

8.7 在搬运和安装过程中, 应注意隔振器(垫)可曲挠橡胶接头(异径接头、弯头)的橡胶体不被锋利物体所损伤。

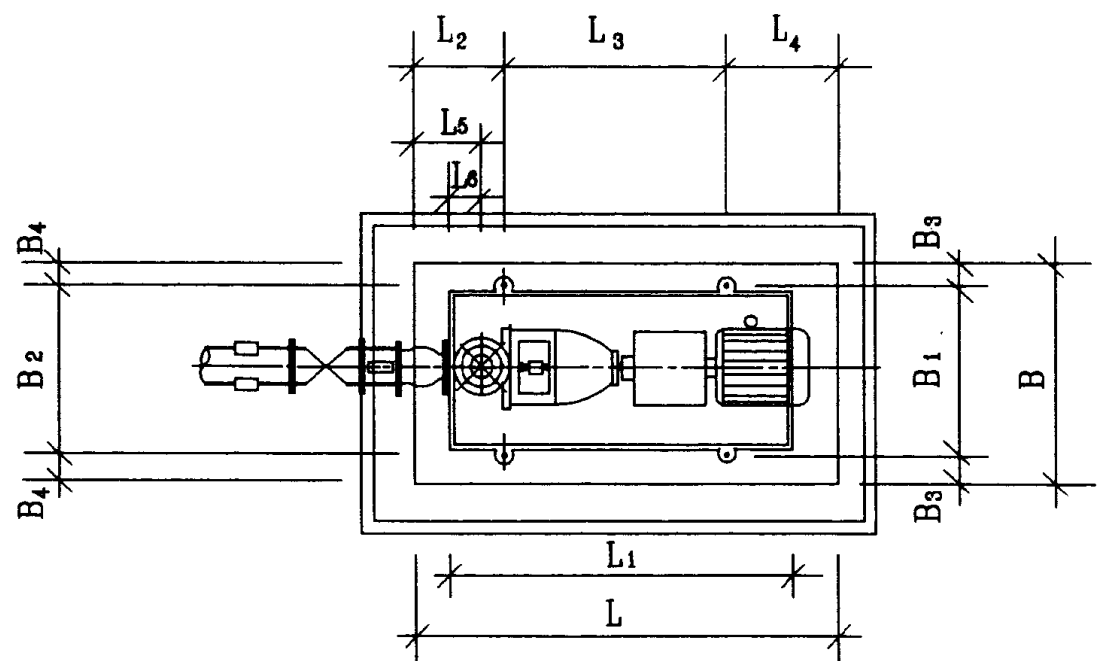
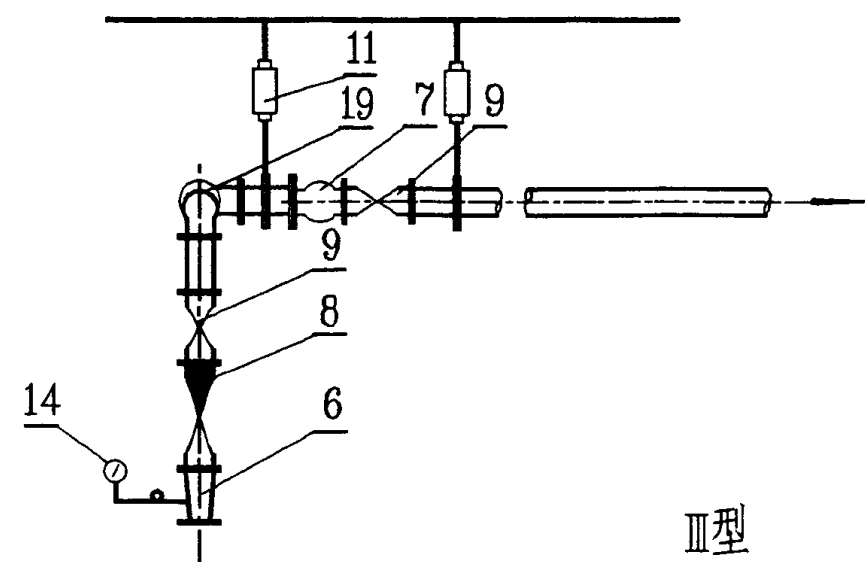
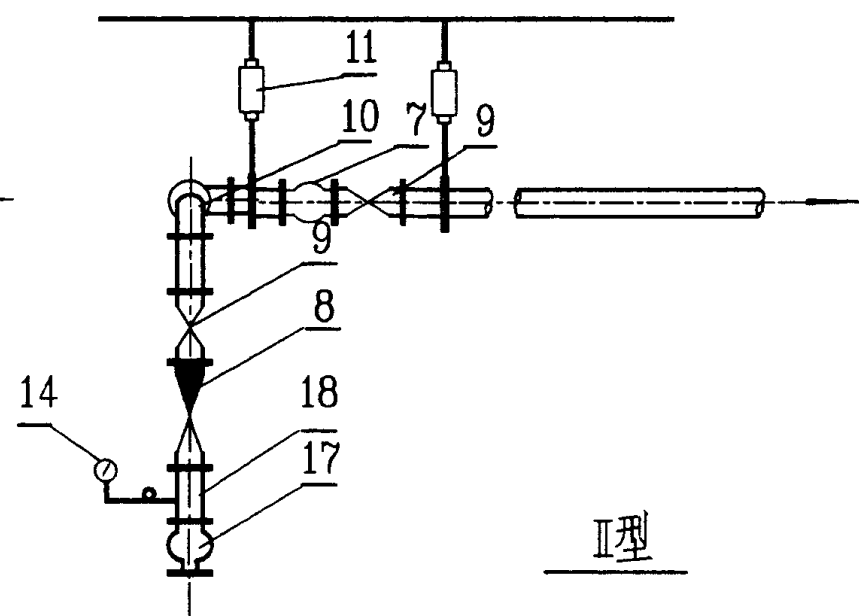
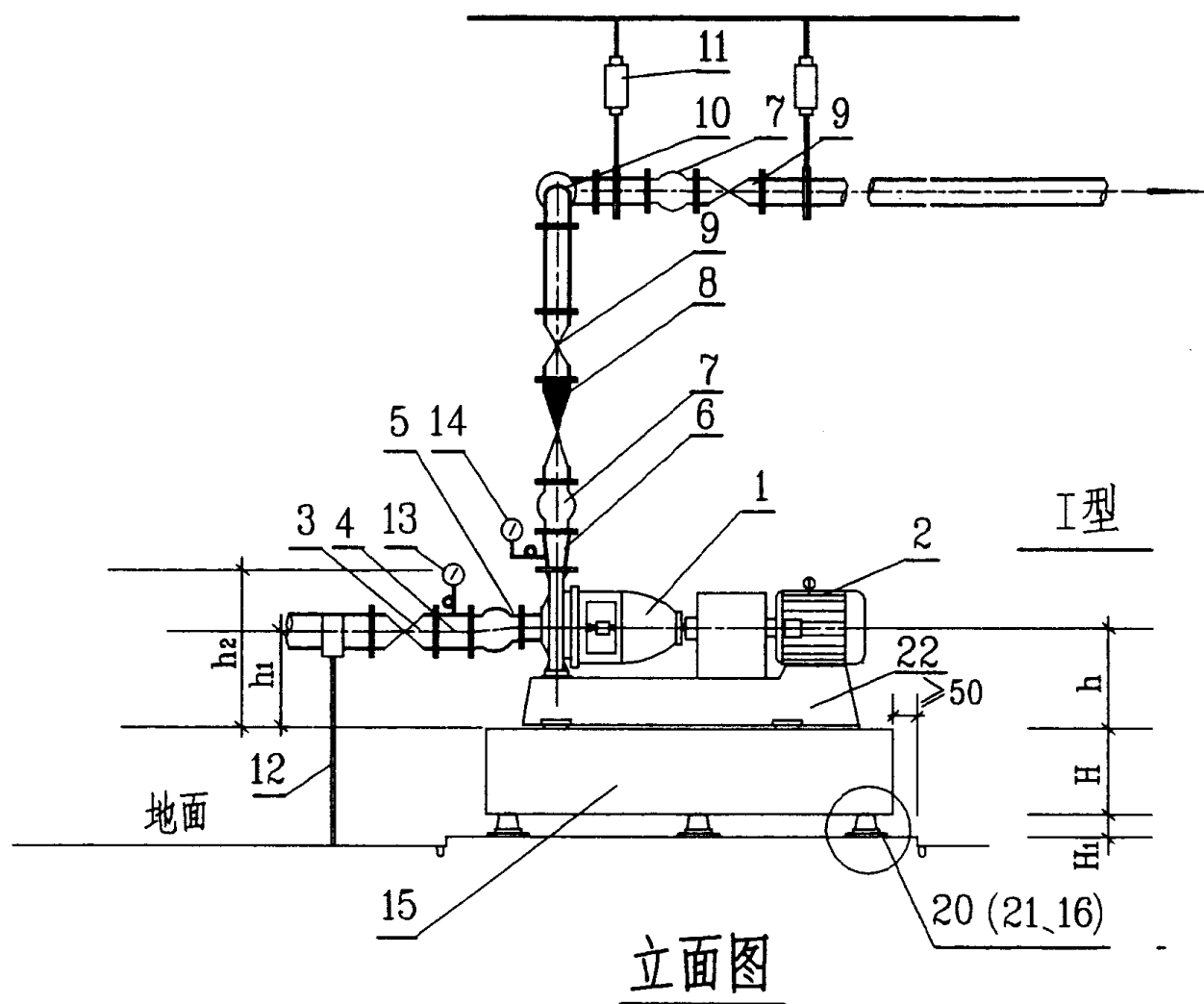
8.8 橡胶制品应定期检查, 如有严重损坏和超过老化时间应及时更换。

8.9 水泵、电机、管道安装技术要求均按有关技术规定执行。

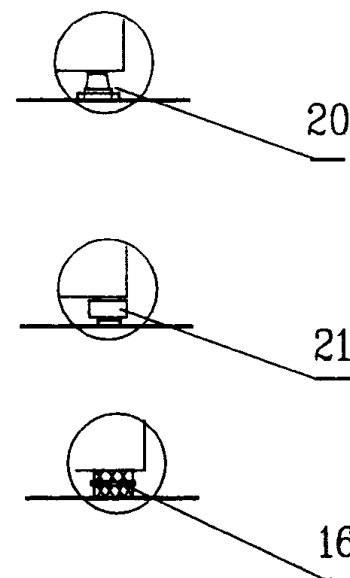
8.10 使用本图集时, 为防止声桥的产生, 保证隔振效率, 在设计和施工时必须避免以下情况:

- 8.10.1 施工时, 水泥砂浆漏入橡胶隔振器(垫)。
- 8.10.2 金属切削物切入橡胶隔振器(垫)的橡胶体内。
- 8.10.3 可曲挠橡胶接头(异径接头、弯头)缠包保温材料。

9. 本图集所注尺寸除注明者外均以 mm 计。



名称表			
编号	名称	编号	名称
1	水泵	12	弹性托架
2	电机	13	真空表
3	阀门	14	压力表
4	钢制短管	15	钢筋混凝土基座或型钢基座
5	可曲挠偏心异径橡胶接头	16	SD型橡胶隔振垫
6	钢制异径管	17	可曲挠同心异径橡胶接头
7	可曲挠橡胶接头	18	钢制短管
8	消声止回阀	19	可曲挠90°橡胶弯头
9	阀门	20	JSD型橡胶隔振器
10	钢制90°弯头	21	ST或ZT型弹簧隔振器
11	弹性吊架	22	水泵机组底座



说明:

1. 安装尺寸详见图 98S102-7~11, 设备材料详见图 98S102-12~16, 基座详见图 98S102-54~62、68~76, 安装大样详见图 98S102-82~85, 机组隔振元件选用详见图 98S102-17~26。
2. 水泵进出水管其它布置形式由设计人员自行确定。
3. 出水管配件和附件安装形式由设计人员在 I、II、III 型中选择。
4. 本图三种隔振元件 JSD 型隔振器、ST 型或 ZT 型隔振器和 SD 型橡胶隔振垫可由设计人员根据具体情况任选一种。

IS、ISR 型离心泵安装图

图集号

98S102

审核

王小明

校对

郭晓玲

设计

刘德康

页

6

IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(一)

序号	水泵机组						安 装 尺 寸 (mm)																
	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转速 (r/min)	功率 (kw)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
1	IS50- 32-125	7.5~15	22~18.5	Y90L-2	2900	2.2	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	100	106	187	172	327
	ISR50- 32-125	3.75~7.5	5.4~4.6	Y801-4	1450	0.55	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	187	179.5	327
2	IS50- 32-125A	11.2	16	Y90S-2	2900	1.5	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	187	179.5	327
	ISR50- 32-125A	5.6	4	Y801-4	1450	0.55	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	187	187	327
3	IS50- 32-160	7.5~15	34.3~29.6	Y100L-2	2900	3	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	100	106	207	192	367
	ISR50- 32-160	3.75~7.5	8.5~7.5	Y801-4	1450	0.55	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	207	199.5	367
4	IS50- 32-160A	11.7	28	Y90L-2	2900	2.2	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	100	106	207	199.5	367
	ISR50- 32-160A	5.9	7	Y801-4	1450	0.55	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	207	207	367
5	IS50- 32-160B	10.8	24	Y90L-2	2900	2.2	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	100	106	207	199.5	367
	ISR50- 32-160B	5.4	6	Y801-4	1450	0.55	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	207	207	367
6	IS50- 32-200	7.5~15	52.5~48	Y132S <sub>1</sub> -2	2900	5.5	1100	1020	280	660	260	170	80	650	400	400	125	125	100	106	235	220	415
	ISR50- 32-200	3.75~7.5	13.1~12	Y802-4	1450	0.75	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	235	227.5	415
7	IS50- 32-200A	11.7	44	Y112M-2	2900	4	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	100	106	235	227.5	415
	ISR50- 32-200A	5.9	11	Y802-4	1450	0.75	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	235	235	415
8	IS50- 32-200B	10.8	38	Y112M-2	2900	4	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	100	106	235	227.5	415
	ISR50- 32-200B	5.4	9.5	Y802-4	1450	0.75	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	235	235	415
9	IS50- 32-250	7.5~15	82~78.5	Y160M <sub>1</sub> -2	2900	11	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	290	275	515
	ISR50- 32-250	3.75~7.5	20.5~19.5	Y90L-4	1450	1.5	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	255	247.5	480
10	IS50- 32-250A	11.7	70	Y132S <sub>2</sub> -2	2900	7.5	1350	1160	305	740	305	190	100	700	440	440	130	130	150	106	270	262.5	495
	ISR50- 32-250A	5.9	17.5	Y90L-4	1450	1.5	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	255	255	480
11	IS50- 32-250B	10.8	60	Y132S <sub>2</sub> -2	2900	7.5	1350	1160	305	740	305	190	100	700	440	440	130	130	150	106	270	262.5	495
	ISR50- 32-250B	5.4	15	Y90S-4	1450	1.1	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	255	255	480
12	IS65- 50-125	15~30	21.8~18.5	Y100L-2	2900	3	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	100	106	187	169.5	327
	ISR65- 50-125	7.5~15	5.35~4.7	Y801-4	1450	0.55	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	187	179.5	327
13	IS65- 50-125A	22.4	16	Y90L-2	2900	2.2	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	100	106	187	169.5	327
	ISR65- 50-125A	11.2	4	Y801-4	1450	0.55	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	187	187	327
14	IS65- 50-160	15~30	35~30	Y132S <sub>1</sub> -2	2900	5.5	1200	1020	280	660	260	170	80	650	400	400	125	125	150	106	207	189.5	367
	ISR65- 50-160	7.5~15	8.8~7.2	Y802-4	1450	0.75	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	207	199.5	367
15	IS65- 50-160A	23.4	28	Y112M-2	2900	4.0	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	150	106	207	189.5	367
	ISR65- 50-160A	11.7	7	Y802-4	1450	0.75	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	207	207	367

注：水泵性能和安装尺寸采用山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997 年产品样本。

IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(二)

序号	水 泵 机 组						安 装 尺 寸 (mm)																
	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转速 (r/min)	功率 (kw)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
16	IS65- 50-160B	21.7	24	Y100L-2	2900	3	1100	920	260	600	240	170	80	600	350	350	125	125	150	106	207	189.5	367
	ISR65- 50-160B	10.8	6	Y801-4	1450	0.55	1000	820	240	540	220	170	80	600	320	320	140	140	100	106	207	207	367
17	IS65- 40-200	15~30	53~47	Y132S <sub>2</sub> -2	2900	7.5	1200	1020	280	660	260	170	100	650	400	400	125	125	150	106	235	217.5	415
	ISR65- 40-200	7.5~15	13.2~11.8	Y90S-4	1450	1.1	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	150	106	235	227.5	415
18	IS65- 40-200A	23.4	44	Y132S <sub>2</sub> -2	2900	7.5	1200	1020	280	660	260	170	100	650	400	400	125	125	150	106	235	217.5	415
	ISR65- 40-200A	11.7	11	Y90S-4	1450	1.1	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	150	106	235	235	415
19	IS65- 40-200B	21.7	38	Y132S <sub>1</sub> -2	2900	5.5	1200	1020	280	660	260	170	100	650	400	400	125	125	150	106	235	217.5	415
	ISR65- 40-200B	10.8	9.5	Y802-4	1450	0.75	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	150	106	235	235	415
20	IS65- 40-250	15~30	82~78	Y160M <sub>2</sub> -2	2900	15	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	290	272.5	515
	ISR65- 40-250	7.5~15	21~19.4	Y100L <sub>1</sub> -4	1450	2.2	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	255	247.5	480
21	IS65- 40-250A	23.4	70	Y160M <sub>1</sub> -2	2900	11	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	290	272.5	515
	ISR65- 40-250A	11.7	17.5	Y100L <sub>1</sub> -4	1450	2.2	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	255	255	480
22	IS65- 40-250B	21.7	60	Y160M <sub>1</sub> -2	2900	11	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	290	272.5	515
	ISR65- 40-250B	10.8	15	Y90L-4	1450	1.5	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	255	255	480
23	IS65- 40-315	15~30	127~123	Y200L <sub>1</sub> -2	2900	30	1600	1420	340	940	320	185	125	850	550	550	150	150	150	132	330	312.5	580
	ISR65- 40-315	7.5~15	32.3~31.7	Y112M-4	1450	4	1300	1140	290	740	280	175	125	700	440	440	130	130	150	106	290	282.5	540
24	IS65- 40-315A	23.9	114	Y200L <sub>1</sub> -2	2900	30	1600	1420	340	940	320	185	125	850	550	550	150	150	150	132	330	312.5	580
	ISR65- 40-315A	11.9	28.5	Y112M-4	1450	4	1300	1140	290	740	280	175	125	700	440	440	130	130	150	106	290	290	540
25	IS65- 40-315B	22.7	103	Y180M-2	2900	22	1500	1290	330	840	330	200	125	750	490	490	130	130	150	106	310	292.5	560
	ISR65- 40-315B	11.3	25.8	Y100L <sub>2</sub> -4	1450	3	1300	1140	290	740	280	175	125	700	440	440	130	130	150	106	290	290	540
26	IS65- 40-315C	21.4	92	Y160L-2	2900	18.5	1500	1290	330	840	330	200	125	750	490	490	130	130	150	106	310	292.5	560
	ISR65- 40-315C	10.7	23	Y100L <sub>2</sub> -4	1450	3	1300	1140	290	740	280	175	125	700	440	440	130	130	150	106	290	290	540
27	IS80- 65-125	30~60	22.5~18	Y132S <sub>1</sub> -2	2900	5.5	1200	1020	280	660	260	170	100	650	400	400	125	125	150	106	207	172	367
	ISR80- 65-125	15~30	5.6~4.5	Y802-4	1450	0.75	1000	820	240	540	220	170	100	600	320	320	140	140	100	106	207	197	367
28	IS80- 65-125A	44.7	16	Y112M-2	2900	4	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	150	106	207	172	367
	ISR80- 65-125A	22.4	4	Y801-4	1450	0.55	1000	820	240	540	220	170	100	600	320	320	140	140	100	106	207	197	367
29	IS80- 65-160	30~60	36~29	Y132S <sub>2</sub> -2	2900	7.5	1200	1020	280	660	260	170	100	650	400	400	125	125	150	106	235	200	415
	ISR80- 65-160	15~30	9~7.2	Y90L-4	1450	1.5	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	150	106	235	225	415
30	IS80- 65-160A	46.8	28	Y132S <sub>2</sub> -2	2900	7.5	1200	1020	280	660	260	170	100	650	400	400	125	125	150	106	235	200	415
	ISR80- 65-160A	23.4	7	Y90S-4	1450	1.1	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	150	106	235	225	415

注：水泵性能和安装尺寸采用山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997 年产品样本。

IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(三)

序号	水泵机组						安 装 尺 寸 (mm)																
	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转速 (r/min)	功率 (kw)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
31	IS80- 65-160B	43.3	24	Y132S <sub>1</sub> -2	2900	5.5	1200	1020	280	660	260	170	100	650	400	400	125	125	150	106	235	200	415
	ISR80- 65-160B	21.7	6	Y802-4	1450	0.75	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	100	106	235	225	415
32	IS80- 50-200	30~60	53~47	Y160M <sub>2</sub> -2	2900	15	1300	1140	290	740	280	160	100	700	440	440	130	130	150	106	250	215	450
	ISR80- 50-200	15~30	13.2~11.8	Y100L <sub>1</sub> -4	1450	2.2	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	150	106	235	225	435
33	IS80- 50-200A	46.8	44	Y160M <sub>1</sub> -2	2900	11	1300	1140	290	740	280	160	100	700	440	440	130	130	150	106	250	215	450
	ISR80- 50-200A	23.4	11	Y90L-4	1450	1.5	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	150	106	235	225	435
34	IS80- 50-200B	43.3	38	Y160M <sub>1</sub> -2	2900	11	1300	1140	290	740	280	160	100	700	440	440	130	130	150	106	250	215	450
	ISR80- 50-200B	21.7	9.5	Y90L-4	1450	1.5	1100	920	260	600	240	170	100	600	350	350	125	125	150	106	235	225	435
35	IS80- 50-250	30~60	84~75	Y180M-2	2900	22	1500	1290	330	840	330	200	125	750	490	490	130	130	150	106	290	255	515
	ISR80- 50-250	15~30	21~18.8	Y100L <sub>2</sub> -4	1450	3	1200	1020	280	660	260	185	125	650	400	400	125	125	150	106	255	245	480
36	IS80- 50-250A	46.8	70	Y160L-2	2900	18.5	1500	1290	330	840	330	200	125	750	490	490	130	130	150	106	290	255	515
	ISR80- 50-250A	23.4	17.5	Y100L <sub>2</sub> -4	1450	3	1200	1020	280	660	260	185	125	650	400	400	125	125	150	106	255	245	480
37	IS80- 50-250B	43.3	60	Y160M <sub>2</sub> -2	2900	15	1500	1290	330	840	330	200	125	750	490	490	130	130	150	106	290	255	515
	ISR80- 50-250B	21.7	15	Y100L <sub>1</sub> -4	1450	2.2	1200	1020	280	660	260	185	125	650	400	400	125	125	150	106	255	245	480
38	IS80- 50-315	30~60	128~123	Y200L <sub>2</sub> -2	2900	37	1600	1420	340	940	320	185	125	850	550	550	150	150	150	132	355	320	635
	ISR80- 50-315	15~30	32.5~31.5	Y132S-4	1450	5.5	1300	1160	280	740	300	165	125	700	440	440	130	130	150	106	315	305	595
39	IS80- 50-315A	47.7	114	Y200L <sub>2</sub> -2	2900	37	1600	1420	340	940	320	185	125	850	550	550	150	150	150	132	355	322	635
	ISR80- 50-315A	23.8	28.5	Y132S-4	1450	5.5	1300	1160	280	740	300	165	125	700	440	440	130	130	150	106	315	305	595
40	IS80- 50-315B	45.4	103	Y200L <sub>1</sub> -2	2900	30	1600	1420	340	940	320	185	125	850	550	550	150	150	150	132	355	320	635
	ISR80- 50-315B	22.7	25.8	Y132S-4	1450	5.5	1300	1160	280	740	300	165	125	700	440	440	130	130	150	106	315	305	595
41	IS80- 50-315C	42.9	92	Y200L <sub>1</sub> -2	2900	30	1600	1420	340	940	320	185	125	850	550	550	150	150	150	132	355	320	635
	ISR80- 50-315C	21.4	23	Y112M-4	1450	4	1300	1140	290	740	280	175	125	700	440	440	130	130	150	106	315	305	595
42	IS100- 80-125	60~120	24~16.5	Y160M <sub>1</sub> -2	2900	11	1300	1140	290	740	280	175	100	700	440	440	130	130	150	106	250	200	430
	ISR100- 80-125	30~60	6~4	Y90L-4	1450	1.5	1100	920	260	600	240	185	100	600	350	350	125	125	100	106	235	210	415
43	IS100- 80-125A	89.4	16	Y132S <sub>2</sub> -2	2900	7.5	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	235	185	415
	ISR100- 80-125A	44.7	4	Y90S-4	1450	1.1	1100	920	260	600	240	185	100	600	350	350	125	125	100	106	235	210	415
44	IS100- 80-160	60~120	36~28	Y160M <sub>2</sub> -2	2900	15	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	270	220	470
	ISR100- 80-160	30~60	9.2~6.8	Y100L <sub>1</sub> -4	1450	2.2	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	235	210	435
45	IS100- 80-160A	93.5	28	Y160M <sub>1</sub> -2	2900	11	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	270	220	470
	ISR100- 80-160A	46.8	7	Y100L <sub>1</sub> -4	1450	2.2	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	235	210	435

注: 水泵性能和安装尺寸采用山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997 年产品样本。



IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(四)

序号	水泵机组						安 装 尺 寸 (mm)																
	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转速 (r/min)	功率 (kW)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
46	IS100- 80-160B	86.6	24	Y160M <sub>1</sub> -2	2900	11	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	270	220	470
	ISR100- 80-160B	43.3	6	Y90L-4	1450	1.5	1200	1020	280	660	260	185	100	650	400	400	125	125	150	106	235	210	435
47	IS100- 65-200	60~120	54~47	Y180M-2	2900	22	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	290	240	515
	ISR100- 65-200	30~60	13.5~11.8	Y112M-4	1450	4	1300	1140	290	740	280	175	100	700	440	440	130	130	150	106	270	245	495
48	IS100- 65-200A	93.5	44	Y160L-2	2900	18.5	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	290	240	515
	ISR100- 65-200A	46.8	11	Y100L <sub>2</sub> -4	1450	3	1300	1140	290	740	280	175	100	700	440	440	130	130	150	106	270	245	495
49	IS100- 65-200B	86.6	38	Y160M <sub>2</sub> -2	2900	15	1500	1290	330	840	330	200	100	750	490	490	130	130	150	106	290	240	515
	ISR100- 65-200B	43.3	9.5	Y100L <sub>1</sub> -4	1450	2.2	1300	1140	290	740	280	175	100	700	440	440	130	130	150	106	270	245	495
50	IS100- 65-250	60~120	87~74.5	Y200L <sub>2</sub> -2	2900	37	1600	1420	340	940	320	200	125	850	550	550	150	150	150	132	330	280	580
	ISR100- 65-250	30~60	21.3~19	Y132S-4	1450	5.5	1300	1160	280	740	300	180	125	700	440	440	130	130	150	106	290	265	540
51	IS100- 65-250A	93.5	70	Y200L <sub>1</sub> -2	2900	30	1600	1420	340	940	320	200	125	850	550	550	150	150	150	132	330	280	580
	ISR100- 65-250A	46.8	17.5	Y132S-4	1450	5.5	1300	1160	280	740	300	180	125	700	440	440	130	130	150	106	290	265	540
52	IS100- 65-250B	86.6	60	Y200L <sub>1</sub> -2	2900	30	1600	1420	340	940	320	200	125	850	550	550	150	150	150	132	330	280	580
	ISR100- 65-250B	43.3	15	Y112M-4	1450	4	1300	1140	290	740	280	190	125	700	440	440	130	130	150	106	290	265	540
53	IS100- 65-315	60~120	133~118	Y280S-2	2900	75	2000	1820	410	1200	390	200	125	950	670	670	140	140	200	146	375	325	655
	ISR100- 65-315	30~60	34~30	Y160M-4	1450	11	1500	1270	340	840	300	205	125	750	490	490	130	130	150	106	335	310	615
54	IS100- 65-315A	95.5	114	Y250M-2	2900	55	1800	1620	380	1060	360	200	125	850	600	600	125	125	200	132	375	325	655
	ISR100- 65-315A	47.7	28.5	Y132M-4	1450	7.5	1500	1270	340	840	300	205	125	750	490	490	130	130	150	106	335	310	615
55	IS100- 65-315B	90.8	103	Y250M-2	2900	55	1800	1620	380	1060	360	200	125	850	600	600	125	125	200	132	375	325	655
	ISR100- 65-315B	45.4	25.8	Y132M-4	1450	7.5	1500	1270	340	840	300	205	125	750	490	490	130	130	150	106	335	310	615
56	IS100- 65-315C	85.8	92	Y225M-2	2900	45	1800	1620	380	1060	360	200	125	850	600	600	125	125	200	132	375	325	655
	ISR100- 65-315C	42.9	23	Y132M-4	1450	7.5	1500	1270	340	840	300	205	125	750	490	490	130	130	150	106	335	310	615
57	IS125- 100-200	120~240	57.5~44.5	Y225M-2	2900	45	1600	1420	340	940	320	200	125	850	550	550	150	150	150	132	330	267.5	610
	ISR125- 100-200	60~120	14.5~11.0	Y132M-4	1450	7.5	1300	1160	280	740	300	180	125	700	440	440	130	130	150	106	290	252.5	570
58	IS125- 100-200A	187	44	Y200L <sub>2</sub> -2	2900	37	1600	1420	340	940	320	200	125	850	550	550	150	150	150	132	330	267.5	610
	ISR125- 100-200A	93.5	11	Y132S-4	1450	5.5	1300	1160	280	740	300	180	125	700	440	440	130	130	150	106	290	252.5	570
59	IS125- 100-200B	173	38	Y200L <sub>1</sub> -2	2900	30	1600	1420	340	940	320	200	125	850	550	550	150	150	150	132	330	267.5	610
	ISR125- 100-200B	86.5	9.5	Y112M-4	1450	4	1300	1140	290	740	280	190	125	700	440	440	130	130	150	106	290	252.5	570
60	IS125- 100-250	120~240	87~72	Y280S-2	2900	75	2000	1820	410	1200	390	200	140	950	670	670	140	140	200	146	375	312.5	655
	ISR125- 100-250	60~120	21.5~18.5	Y160M-4	1450	11	1500	1270	340	840	300	225	140	750	490	490	130	130	150	106	335	297.5	615

注：水泵性能和安装尺寸采用山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997 年产品样本。



IS、ISR 型离心泵规格及安装尺寸表(五)

序号	水泵机组						安 装 尺 寸 (mm)																
	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转速 (r/min)	功率 (kW)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
61	IS125-100-250A	187	70	Y250M-2	2900	55	1800	1620	380	1060	360	200	140	850	600	600	125	125	200	132	375	312.5	655
	ISR125-100-250A	93.5	17.5	Y132M-4	1450	7.5	1500	1270	340	840	300	225	140	750	490	490	130	130	150	106	335	297.5	615
62	IS125-100-250B	173	60	Y225M-2	2900	45	1800	1620	380	1060	360	200	140	850	600	600	125	125	200	132	375	312.5	655
	ISR125-100-250B	86.5	15	Y132M-4	1450	7.5	1500	1270	340	840	300	225	140	750	490	490	130	130	150	106	335	297.5	615
63	IS125-100-315	120~240	132.5~120	Y315S-2	2900	110	2000	1820	410	1200	390	200	140	1000	740	740	130	130	200	146	400	337.5	715
	ISR125-100-315	60~120	33.5~30.5	Y160L-4	1450	15	1600	1420	340	940	320	200	140	850	550	550	150	150	200	132	380	342.5	695
64	IS125-100-315A	191	114	Y315S-2	2900	110	2000	1820	410	1200	390	200	140	1000	740	740	130	130	200	146	400	337.5	715
	ISR125-100-315A	95.5	28.5	Y160L-4	1450	15	1600	1420	340	940	320	200	140	850	550	550	150	150	200	132	380	342.5	695
65	IS125-100-315B	181.6	103	Y280M-2	2900	90	2000	1820	410	1200	390	200	140	950	670	670	140	140	200	146	400	337.5	715
	ISR125-100-315B	90.8	25.8	Y160M-4	1450	11	1500	1270	340	840	300	225	140	750	490	490	130	130	150	106	360	322.5	675
66	IS125-100-315C	171.6	92	Y280S-2	2900	75	2000	1820	410	1200	390	200	140	950	670	670	140	140	200	146	400	337.5	715
	ISR125-100-315C	85.8	23	Y160M-4	1450	11	1500	1270	340	840	300	225	140	750	490	490	130	130	150	106	360	322.5	675
67	IS、ISR125-100-400	60~120	52~48.5	Y200L-4	1450	30	1800	1620	380	1060	360	220	140	850	600	600	125	125	200	132	430	392.5	785
68	IS、ISR125-100-400A	93.5	44	Y180L-4	1450	22	1800	1620	380	1060	360	220	140	850	600	600	125	125	200	132	430	392.5	785
69	IS、ISR125-100-400B	86.5	38	Y180M-4	1450	18.5	1800	1620	380	1060	360	220	140	850	600	600	125	125	200	132	430	392.5	785
70	IS、ISR150-125-250	120~240	22.5~17.5	Y180M-4	1450	18.5	1600	1420	340	940	320	200	140	850	550	550	150	150	200	132	380	330	735
71	IS、ISR150-125-250A	187	17.5	Y160L-4	1450	15	1600	1420	340	940	320	200	140	850	550	550	150	150	200	132	380	330	735
72	IS、ISR150-125-250B	173	15	Y160M-4	1450	11	1500	1270	340	840	300	225	140	750	490	490	130	130	150	106	360	310	715
73	IS、ISR150-125-315	120~240	34~29	Y200L-4	1450	30	1800	1620	380	1060	360	220	140	850	600	600	125	125	200	132	430	380	785
74	IS、ISR150-125-315A	187	28	Y180L-4	1450	22	1800	1620	380	1060	360	220	140	850	600	600	125	125	200	132	430	380	785
75	IS、ISR150-125-315B	173	24	Y180M-4	1450	18.5	1800	1620	380	1060	360	220	140	850	600	600	125	125	200	132	430	380	785
76	IS、ISR150-125-400	120~240	53~46	Y225M-4	1450	45	1800	1620	380	1060	360	220	140	850	600	600	125	125	200	132	465	415	865
77	IS、ISR150-125-400A	187	44	Y225S-4	1450	37	1800	1620	380	1060	360	220	140	850	600	600	125	125	200	132	465	415	865
78	IS、ISR150-125-400B	173	38	Y200L-4	1450	30	1800	1620	380	1060	360	220	140	850	600	600	125	125	200	132	465	415	865
79	IS、ISR200-150-250	240~460	21.5~17.5	Y225S-4	1450	37	1800	1620	380	1060	360	220	160	850	600	600	125	125	200	132	430	355	805
80	IS、ISR200-150-250A	374	17.5	Y200L-4	1450	30	1800	1620	380	1060	360	220	160	850	600	600	125	125	200	132	430	355	805
81	IS、ISR200-150-250B	346	15	Y180L-4	1450	22	1800	1620	380	1060	360	220	160	850	600	600	125	125	200	132	430	355	805
82	IS、ISR200-150-315	240~460	37~28.5	Y250M-4	1450	55	2000	1840	400	1200	390	210	160	950	670	670	140	140	200	146	465	390	865
83	IS、ISR200-150-315A	374	28	Y225M-4	1450	45	2000	1820	410	1200	390	220	160	950	670	670	140	140	200	146	465	390	865
84	IS、ISR200-150-315B	346	24	Y225S-4	1450	37	2000	1820	410	1200	390	220	160	950	670	670	140	140	200	146	465	390	865
85	IS、ISR200-150-400	240~460	55~45	Y280M-4	1450	90	2000	1840	410	1200	400	210	160	950	670	670	140	140	200	146	465	390	915
86	IS、ISR200-150-400A	374	44	Y280S-4	1450	75	2000	1840	400	1200	390	210	160	950	670	670	140	140	200	146	465	390	915
87	IS、ISR200-150-400B	346	38	Y250M-4	1450	55	2000	1840	400	1200	390	210	160	950	670	670	140	140	200	146	465	390	915

注：水泵性能和安装尺寸采用山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997年产品样本。

IS、ISR 型离心泵(1450r/min)安装设备材料表(一)

序号	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	13	14		17		18	19	
	水泵型号	电机型号	阀门 DN	钢制短管 DN	可曲挠偏心异径橡胶接头 DN-dN	型号	钢制异径管 DN-dN	可曲挠橡胶接头 DN	型号	消声止回阀 DN	阀门 DN	90°弯头 DN	真空表 -0.1~0(MPa)	压力表 型号	压力(MPa)	可曲挠同心异径橡胶接头 DN-dN	型号	钢制短管 DN	可曲挠90°橡胶弯头 DN	型号
1	IS、ISR50-32-125	Y801-4	65	65	65~50	KYP-I	40~32	40	KXT-III	40	40	40	Z-0.1	Y-0.1	0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
2	IS、ISR50-32-125A	Y801-4	50	50	◇		40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
3	IS、ISR50-32-160	Y801-4	65	65	65~50	KYP-I	40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
4	IS、ISR50-32-160A	Y801-4	50	50	◇		40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
5	IS、ISR50-32-160B	Y801-4	50	50	◇		40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
6	IS、ISR50-32-200	Y802-4	65	65	65~50	KYP-I	40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
7	IS、ISR50-32-200A	Y802-4	50	50	◇		40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
8	IS、ISR50-32-200B	Y802-4	50	50	◇		40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
9	IS、ISR50-32-250	Y90L-4	65	65	65~50	KYP-I	40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
10	IS、ISR50-32-250A	Y90L-4	50	50	◇		40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
11	IS、ISR50-32-250B	Y90S-4	50	50	◇		40~32	40	KXT-III	40	40	40			0~0.4	40~32	KYT-III	40	40	KWT-III
12	IS、ISR65-50-125	Y801-4	80	80	80~65	KYP-I	65~50	65	KXT-III	65	65	65			0~0.4	65~50	KYT-III	65	65	KWT-III
13	IS、ISR65-50-125A	Y801-4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
14	IS、ISR65-50-160	Y802-4	80	80	80~65	KYP-I	65~50	65	KXT-III	65	65	65			0~0.4	65~50	KYT-III	65	65	KWT-III
15	IS、ISR65-50-160A	Y802-4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
16	IS、ISR65-50-160B	Y801-4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
17	IS、ISR65-40-200	Y90S-4	80	80	80~65	KYP-I	65~50	65	KXT-III	65	65	65			0~0.4	65~50	KYT-III	65	65	KWT-III
18	IS、ISR65-40-200A	Y90S-4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
19	IS、ISR65-40-200B	Y802-4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
20	IS、ISR65-40-250	Y100L <sub>1</sub> -4	80	80	80~65	KYP-I	65~50	65	KXT-III	65	65	65			0~0.4	65~50	KYT-III	65	65	KWT-III
21	IS、ISR65-40-250A	Y100L <sub>1</sub> -4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
22	IS、ISR65-40-250B	Y90L-4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
23	IS、ISR65-40-315	Y112M-4	80	80	80~65	KYP-I	65~50	65	KXT-III	65	65	65			0~0.4	65~50	KYT-III	65	65	KWT-III
24	IS、ISR65-40-315A	Y112M-4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
25	IS、ISR65-40-315B	Y100L <sub>2</sub> -4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
26	IS、ISR65-40-315C	Y100L <sub>2</sub> -4	65	65	◇		—	50	KXT-III	50	50	50			0~0.4	△		50	50	KWT-III
27	IS、ISR80-65-125	Y802-4	100	100	100~80	KYP-I	80~65	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III
28	IS、ISR80-65-125A	Y801-4	100	100	100~80	KYP-I	80~65	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III
29	IS、ISR80-65-160	Y90L-4	100	100	100~80	KYP-I	80~65	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III
30	IS、ISR80-65-160A	Y90S-4	100	100	100~80	KYP-I	80~65	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III

注：第5项内“◇”符号为KXT—II型可曲挠橡胶接头，第17项内“△”符号为KXT—III型可曲挠橡胶接头，管径同水泵吸入或吐出管。

IS、ISR型离心泵(1450r/min)安装设备材料表(二)

序号	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	13	14		17		18	19	
	水泵型号	电机型号	阀门 DN	钢制短管 DN	可曲挠偏心异径橡胶接头 DN-dN	型号	钢制异径管 DN-dN	可曲挠橡胶接头 DN	型号	消声止回阀 DN	阀门 DN	90° 弯头 DN	真空表 -0.1~0(MPa <sub>a</sub> )	压力表 型号	压力(MPa <sub>a</sub> )	可曲挠同心异径橡胶接头 DN—dN	型号	钢制短管 DN	可曲挠90°橡胶弯头 DN	型号
31	IS、ISR80- 65-160B	Y802-4	100	100	100~80	KYP- I	80~65	80	KXT-III	80	80	80	Z-0.1	Y-0.1	0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III
32	IS、ISR80- 50-200	Y100L <sub>1</sub> -4	100	100	100~80	KYP- I	80~65	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III
33	IS、ISR80- 50-200A	Y90L-4	100	100	100~80	KYP- I	80~65	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III
34	IS、ISR80- 50-200B	Y90L-4	100	100	100~80	KYP- I	80~65	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III
35	IS、ISR80- 50-250	Y100L <sub>2</sub> -4	100	100	100~80	KYP- I	80~65	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III
36	IS、ISR80- 50-250A	Y100L <sub>2</sub> -4	100	100	100~80	KYP- I	80~65	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~65	KYT-III	80	80	KWT-III
37	IS、ISR80- 50-250B	Y100L <sub>1</sub> -4	100	100	100~80	KYP- I	80~50	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~50	KYT-III	80	80	KWT-III
38	IS、ISR80- 50-315	Y132S-4	100	100	100~80	KYP- I	80~50	80	KXT-III	80	80	80			0~0.6	80~50	KYT-III	80	80	KWT-III
39	IS、ISR80- 50-315A	Y132S-4	100	100	100~80	KYP- I	80~50	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~50	KYT-III	80	80	KWT-III
40	IS、ISR80- 50-315B	Y132S-4	100	100	100~80	KYP- I	80~50	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~50	KYT-III	80	80	KWT-III
41	IS、ISR80- 50-315C	Y112M-4	100	100	100~80	KYP- I	80~50	80	KXT-III	80	80	80			0~0.4	80~50	KYT-III	80	80	KWT-III
42	IS、ISR100- 80-125	Y90L-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
43	IS、ISR100- 80-125A	Y90S-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
44	IS、ISR100- 80-160	Y100L <sub>1</sub> -4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	80			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
45	IS、ISR100- 80-160A	Y100L <sub>1</sub> -4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	80			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
46	IS、ISR100- 80-160B	Y90L-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
47	IS、ISR100- 65-200	Y112M-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
48	IS、ISR100- 65-200A	Y100L <sub>2</sub> -4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
49	IS、ISR100- 65-200B	Y100L <sub>1</sub> -4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
50	IS、ISR100- 65-250	Y132S-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
51	IS、ISR100- 65-250A	Y132S-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
52	IS、ISR100- 65-250B	Y112M-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
53	IS、ISR100- 65-315	Y160M-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.6	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
54	IS、ISR100- 65-315A	Y132M-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
55	IS、ISR100- 65-315B	Y132M-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
56	IS、ISR100- 65-315C	Y132M-4	150	150	150~100	KYP- I	100~80	100	KXT-III	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-III	100	100	KWT-III
57	IS、ISR125- 100-200	Y132M-4	200	200	200~125	KYP- I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
58	IS、ISR125- 100-200A	Y132S-4	200	200	200~125	KYP- I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
59	IS、ISR125- 100-200B	Y112M-4	200	200	200~125	KYP- I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
60	IS、ISR125- 100-250	Y160M-4	200	200	200~125	KYP- I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100	KYT- II	150	150	KWT-III

IS、ISR 型离心泵(1450r/min)安装设备材料表(三)

序号	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	13	14		17		18	19	
	水泵型号	电机型号	阀门 DN	钢制短管 DN	可曲挠偏心异径橡胶接头 DN-dN	型号	钢制异径管 DN-dN	可曲挠橡胶接头 DN	型号	消声止回阀 DN	阀门 DN	90°弯头 DN	真空表 -0.1~0(MPa)	压力表 型号	压力(MPa)	可曲挠同心异径橡胶接头 DN-dN	型号	钢制短管 DN	可曲挠90°橡胶弯头 DN	型号
61	IS、ISR125-100-250A	Y132M-4	200	200	200~125	KYP-I	150~100	150	KXT-III	150	150	150	Z-0.1	Y-0.1	0~0.4	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
62	IS、ISR125-100-250B	Y132M-4	200	200	200~125	KYP-I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
63	IS、ISR125-100-315	Y160L-4	200	200	200~125	KYP-I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.6	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
64	IS、ISR125-100-315A	Y160L-4	200	200	200~125	KYP-I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
65	IS、ISR125-100-315B	Y160M-4	200	200	200~125	KYP-I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
66	IS、ISR125-100-315C	Y160M-4	200	200	200~125	KYP-I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
67	IS、ISR125-100-400	Y200L-4	200	200	200~125	KYP-I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~1.0	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
68	IS、ISR125-100-400A	Y180L-4	200	200	200~125	KYP-I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~1.0	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
69	IS、ISR125-100-400B	Y180M-4	200	200	200~125	KYP-I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~0.6	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III
70	IS、ISR150-125-250	Y180M-4	250	250	200~150	KYP-I	200~125	200	KXT-III	200	200	200			0~0.4	200~125	KYT-III	200	200	KWT-III
71	IS、ISR150-125-250A	Y160L-4	250	250	200~150	KYP-I	200~125	200	KXT-III	200	200	200			0~0.4	200~125	KYT-III	200	200	KWT-III
72	IS、ISR150-125-250B	Y160M-4	250	250	200~150	KYP-I	200~125	200	KXT-III	200	200	200			0~0.4	200~125	KYT-III	200	200	KWT-III
73	IS、ISR150-125-315	Y200L-4	250	250	200~150	KYP-I	200~125	200	KXT-III	200	200	200			0~0.6	200~125	KYT-III	200	200	KWT-III
74	IS、ISR150-125-315A	Y180L-4	250	250	200~150	KYP-I	200~125	200	KXT-III	200	200	200			0~0.4	200~125	KYT-III	200	200	KWT-III
75	IS、ISR150-125-315B	Y180M-4	250	250	200~150	KYP-I	200~125	200	KXT-III	200	200	200			0~0.4	200~125	KYT-III	200	200	KWT-III
76	IS、ISR150-125-400	Y225M-4	250	250	200~150	KYP-I	200~125	200	KXT-III	200	200	200			0~1.0	200~125	KYT-III	200	200	KWT-III
77	IS、ISR150-125-400A	Y225S-4	250	250	200~150	KYP-I	200~125	200	KXT-III	200	200	200			0~1.0	200~125	KYT-III	200	200	KWT-III
78	IS、ISR150-125-400B	Y200L-4	250	250	200~150	KYP-I	200~125	200	KXT-III	200	200	200			0~0.6	200~125	KYT-III	200	200	KWT-III
79	IS、ISR200-150-250	Y225S-4	350	350	350~200*	KYP-I	300~150	300	KXT-III	300	300	300			0~0.4	300~150	KYT-III	300	300	KWT-III
80	IS、ISR200-150-250A	Y200L-4	350	350	350~200*	KYP-I	300~150	300	KXT-III	300	300	300			0~0.4	300~150	KYT-III	300	300	KWT-III
81	IS、ISR200-150-250B	Y180L-4	350	350	350~200*	KYP-I	300~150	300	KXT-III	300	300	300			0~0.4	300~150	KYT-III	300	300	KWT-III
82	IS、ISR200-150-315	Y250M-4	350	350	350~200*	KYP-I	300~150	300	KXT-III	300	300	300			0~0.6	300~150	KYT-III	300	300	KWT-III
83	IS、ISR200-150-315A	Y225M-4	350	350	350~200*	KYP-I	300~150	300	KXT-III	300	300	300			0~0.4	300~150	KYT-III	300	300	KWT-III
84	IS、ISR200-150-315B	Y225S-4	350	350	350~200*	KYP-I	300~150	300	KXT-III	300	300	300			0~0.4	300~150	KYT-III	300	300	KWT-III
85	IS、ISR200-150-400	Y280M-4	350	350	350~200*	KYP-I	300~150	300	KXT-III	300	300	300			0~1.0	300~150	KYT-III	300	300	KWT-III
86	IS、ISR200-150-400A	Y280S-4	350	350	350~200*	KYP-I	300~150	300	KXT-III	300	300	300			0~1.0	300~150	KYT-III	300	300	KWT-III
87	IS、ISR200-150-400B	Y250M-4	350	350	350~200*	KYP-I	300~150	300	KXT-III	300	300	300			0~0.6	300~150	KYT-III	300	300	KWT-III

有“\*”者为单独订货加工。

IS、ISR 型离心泵(2900r/min)安装设备材料表(一)

序号	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	13	14		17		18	19	
	水泵型号	电机型号	阀门	钢制短管	可曲挠偏心异径橡胶接头		钢制异径管	可曲挠橡胶接头		消声止回阀	阀门	90° 弯头	真空表	压力表		可曲挠同心异径橡胶接头		钢制短管	可曲挠90°橡胶弯头	
			DN	DN	DN-dN	型号	DN-dN	DN	型号	DN	DN	DN	-0.1~0(MPa <sub>a</sub> )	型号	压力(MPa <sub>a</sub> )	DN—dN	型号	DN	DN	型号
1	IS、ISR50- 32-125	Y90L-2	80	80	80~50	KYP- I	65~50,50~32	65	KXT-Ⅲ	65	65	65	Z-0.1	Y-0.1	0~0.4	65~50	KYP-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
2	IS、ISR50- 32-125A	Y90S-2	65	65	65~50	KYP- I	50~32	50	KXT-Ⅲ	50	50	50			0~0.4	50~32	KYP-Ⅲ	50	50	KWT-Ⅲ
3	IS、ISR50- 32-160	Y100L-2	80	80	80~50	KYP- I	65~50,50~32	65	KXT-Ⅲ	65	65	65			0~0.6	65~50	KYP-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
4	IS、ISR50- 32-160A	Y90L-2	65	65	65~50	KYP- I	50~32	50	KXT-Ⅲ	50	50	50			0~0.4	50~32	KYP-Ⅲ	50	50	KWT-Ⅲ
5	IS、ISR50- 32-160B	Y90L-2	65	65	65~50	KYP- I	50~32	50	KXT-Ⅲ	50	50	50			0~0.4	50~32	KYP-Ⅲ	50	50	KWT-Ⅲ
6	IS、ISR50- 32-200	Y132S <sub>1</sub> -2	80	80	80~50	KYP- I	65~50,50~32	65	KXT-Ⅲ	65	65	65			0~1.0	65~50	KYP-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
7	IS、ISR50- 32-200A	Y112M-2	65	65	65~50	KYP- I	50~32	50	KXT-Ⅲ	50	50	50			0~0.4	50~32	KYP-Ⅲ	50	50	KWT-Ⅲ
8	IS、ISR50- 32-200B	Y112M-2	65	65	65~50	KYP- I	50~32	50	KXT-Ⅲ	50	50	50			0~0.8	50~32	KYP-Ⅲ	50	50	KWT-Ⅲ
9	IS、ISR50- 32-250	Y160M <sub>1</sub> -2	80	80	80~50	KYP- I	65~50,50~32	65	KXT-Ⅱ	65	65	65			0~1.6	65~50	KYP-Ⅱ	65	65	KWT-Ⅱ
10	IS、ISR50- 32-250A	Y132S <sub>2</sub> -2	65	65	65~50	KYP- I	50~32	50	KXT-Ⅲ	50	50	50			0~1.6	50~32	KYP-Ⅱ	50	50	KWT-Ⅱ
11	IS、ISR50- 32-250B	Y132S <sub>2</sub> -2	65	65	65~50	KYP- I	50~32	50	KXT-Ⅲ	50	50	50			0~1.0	50~32	KYP-Ⅱ	50	50	KWT-Ⅱ
12	IS、ISR65- 50-125	Y100L-2	100	100	100~65	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80			0~0.4	80~50	KYP-Ⅲ	80	80	KWT-Ⅲ
13	IS、ISR65- 50-125A	Y90L-2	100	100	100~65	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80			0~0.4	80~50	KYP-Ⅲ	80	80	KWT-Ⅲ
14	IS、ISR65- 50-160	Y132S <sub>1</sub> -2	100	100	100~65	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80			0~0.6	80~50	KYP-Ⅲ	80	80	KWT-Ⅲ
15	IS、ISR65- 50-160A	Y112M-2	100	100	100~65	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80			0~0.4	80~50	KYP-Ⅲ	80	80	KWT-Ⅲ
16	IS、ISR65- 50-160B	Y100L-2	100	100	100~65	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80			0~0.4	65~40,80~65	KYP-Ⅲ	80	80	KWT-Ⅲ
17	IS、ISR65- 40-200	Y132S <sub>2</sub> -2	100	100	100~65	KYP- I	65~40,80~65	80	KXT-Ⅲ	65	65	65			0~1.0	65~40	KYP-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
18	IS、ISR65- 40-200A	Y132S <sub>2</sub> -2	100	100	100~65	KYP- I	65~40	65	KXT-Ⅲ	65	65	65			0~1.0	65~40	KYP-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
19	IS、ISR65- 40-200B	Y132S <sub>1</sub> -2	100	100	100~65	KYP- I	65~40	65	KXT-Ⅲ	65	65	65			0~0.6	65~40,80~65	KYP-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
20	IS、ISR65- 40-250	Y160M <sub>2</sub> -2	100	100	100~65	KYP- I	65~40,80~65	80	KXT-Ⅱ	80	80	80			0~1.6	85~40	KYP-Ⅱ	80	80	KWT-Ⅱ
21	IS、ISR65- 40-250A	Y160M <sub>1</sub> -2	100	100	100~65	KYP- I	65~40	65	KXT-Ⅱ	65	65	65			0~1.6	65~40	KYP-Ⅱ	65	65	KWT-Ⅱ
22	IS、ISR65- 40-250B	Y160M <sub>1</sub> -2	100	100	100~65	KYP- I	65~40	65	KXT-Ⅱ	65	65	65			0~2.5	65~40,80~65	KYP-Ⅱ	65	65	KWT-Ⅱ
23	IS、ISR65- 40-315	Y200L <sub>1</sub> -2	100	100	100~65	KYP- I	65~40,80~65	80	KXT-Ⅰ	80	80	80			0~2.5	85~40	KYP-Ⅰ	80	80	KWT-Ⅰ
24	IS、ISR65- 40-315A	Y200L <sub>1</sub> -2	100	100	100~65	KYP- I	65~40	65	KXT-Ⅰ	65	65	65			0~2.5	65~40	KYP-Ⅰ	65	65	KWT-Ⅰ
25	IS、ISR65- 40-315B	Y180M-2	100	100	100~65	KYP- I	65~40	65	KXT-Ⅰ	65	65	65			0~2.5	65~40	KYP-Ⅰ	65	65	KWT-Ⅰ
26	IS、ISR65- 40-315C	Y160L-2	100	100	100~65	KYP- I	65~40	65	KXT-Ⅰ	65	65	65			0~1.6	65~40	KYP-Ⅰ	65	65	KWT-Ⅰ
27	IS、ISR80- 65-125	Y132S <sub>1</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~65	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~0.4	100~65	KYP-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
28	IS、ISR80- 65-125A	Y112M-2	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~65	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~0.4	100~65	KYP-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
29	IS、ISR80- 65-160	Y132S <sub>2</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~65	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~0.6	100~65	KYP-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
30	IS、ISR80- 65-160A	Y132S <sub>2</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~65	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~0.4	100~65	KYP-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
31	IS、ISR80- 65-160B	Y132S <sub>1</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~65	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~0.4	100~65	KYP-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
32	IS、ISR80- 50-200	Y160M <sub>2</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~50	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~1.0	100~65,65~50	KYP-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
33	IS、ISR80- 50-200A	Y160M <sub>1</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~50	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~1.0	100~65,65~50	KYP-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ

注：水泵进、出水管管径需有二个管件放大时，只需有一个可曲挠异径橡胶接头，另一个可采用钢制异径管。



IS、ISR 型离心泵(2900r/min)安装设备材料表(二)

序号	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	13	14		17		18	19	
	水泵型号	电机型号	阀门	钢制短管	可曲挠偏心异径橡胶接头	型号	钢制异径管	可曲挠橡胶接头	型号	消声止回阀	阀门	90°弯头	真空表	压力表		可曲挠同心异径橡胶接头	型号	钢制短管	可曲挠90°橡胶弯头	型号
			DN	DN	DN-dN		DN-dN	DN		DN	DN	DN	-0.1~0(MPa)	型号	压力(MPa)	DN-dN		DN	DN	
34	IS、ISR80-50-200B	Y160M <sub>1</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP-I	100~50	100	KXT-III	100	100	100	Z-0.1	Y-0.1	0~0.6	100~65,65~50	KYT-III	100	100	KWT-III
35	IS、ISR80-50-250	Y180M-2	150	150	150~100,100~80	KYP-I	100~50	100	KXT-II	100	100	100			0~1.6	100~65,65~50	KYT-II	100	100	KWT-II
36	IS、ISR80-50-250A	Y160L-2	150	150	150~100,100~80	KYP-I	100~50	100	KXT-II	100	100	100			0~1.6	100~65,65~50	KYT-II	100	100	KWT-II
37	IS、ISR80-50-250B	Y160M <sub>2</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP-I	100~50	100	KXT-II	100	100	100			0~1.0	100~65,65~50	KYT-II	100	100	KWT-II
38	IS、ISR80-50-315	Y200L <sub>2</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP-I	100~50	100	KXT-I	100	100	100			0~2.5	100~65,65~50	KYT-I	100	100	KWT-I
39	IS、ISR80-50-315A	Y200L <sub>2</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP-I	100~50	100	KXT-I	100	100	100			0~2.5	100~65,65~50	KYT-I	100	100	KWT-I
40	IS、ISR80-50-315B	Y200L <sub>1</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP-I	100~50	100	KXT-I	100	100	100			0~2.5	100~65,65~50	KYT-I	100	100	KWT-I
41	IS、ISR80-50-315C	Y200L <sub>1</sub> -2	150	150	150~100,100~80	KYP-I	100~50	100	KXT-I	100	100	100			0~1.6	100~65,65~50	KYT-II	100	100	KWT-II
42	IS、ISR100-80-125	Y160M <sub>1</sub> -2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~80	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100,100~80	KYT-III	150	150	KWT-III
43	IS、ISR100-80-125A	Y132S <sub>2</sub> -2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~80	150	KXT-III	150	150	150			0~2.5	150~100,100~80	KYT-III	150	150	KWT-III
44	IS、ISR100-80-160	Y160M <sub>2</sub> -2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~80	150	KXT-III	150	150	150			0~0.6	150~100,100~80	KYT-III	150	150	KWT-III
45	IS、ISR100-80-160A	Y160M <sub>1</sub> -2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~80	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100,100~80	KYT-III	150	150	KWT-III
46	IS、ISR100-80-160B	Y160M <sub>1</sub> -2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~80	150	KXT-III	150	150	150			0~0.4	150~100,100~80	KYT-III	150	150	KWT-III
47	IS、ISR100-65-200	Y180M-2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-III	150	150	150			0~1.0	150~100,100~65	KYT-III	150	150	KWT-III
48	IS、ISR100-65-200A	Y160L-2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-III	150	150	150			0~1.0	150~100,100~65	KYT-III	150	150	KWT-III
49	IS、ISR100-65-200B	Y160M <sub>2</sub> -2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-III	150	150	150			0~0.6	150~100,100~65	KYT-III	150	150	KWT-III
50	IS、ISR100-65-250	Y200L <sub>2</sub> -2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-II	150	150	150			0~1.6	150~100,100~65	KYT-II	150	150	KWT-II
51	IS、ISR100-65-250A	Y200L <sub>1</sub> -2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-III	150	150	150			0~1.6	150~100,100~65	KYT-II	150	150	KWT-II
52	IS、ISR100-65-250B	Y200L <sub>1</sub> -2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-III	150	150	150			0~1.0	150~100,100~65	KYT-II	150	150	KWT-II
53	IS、ISR100-65-315	Y280S-2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-I	150	150	150			0~2.5	150~100,100~65	KYT-I	150	150	KWT-I
54	IS、ISR100-65-315A	Y250M-2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-II	150	150	150			0~2.5	150~100,100~65	KYT-I	150	150	KWT-I
55	IS、ISR100-65-315B	Y250M-2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-II	150	150	150			0~2.5	150~100,100~65	KYT-I	150	150	KWT-I
56	IS、ISR100-65-315C	Y225M-2	200	200	200~150,150~100	KYP-I	150~100,100~65	150	KXT-II	150	150	150			0~1.6	150~100,100~65	KYT-I	150	150	KWT-I
57	IS、ISR125-100-200	Y225M-2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-III	200	200	200			0~1.0	200~150,150~100	KYT-II	200	200	KWT-II
58	IS、ISR125-100-200A	Y200L <sub>2</sub> -2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-III	200	200	200			0~1.0	200~150,150~100	KYT-III	200	200	KWT-III
59	IS、ISR125-100-200B	Y200L <sub>1</sub> -2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-III	200	200	200			0~0.6	200~150,150~100	KYT-III	200	200	KWT-III
60	IS、ISR125-100-250	Y280S-2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-II	200	200	200			0~1.6	200~150,150~100	KYT-II	200	200	KWT-II
61	IS、ISR125-100-250A	Y250M-2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-III	200	200	200			0~1.6	200~150,150~100	KYT-II	200	200	KWT-II
62	IS、ISR125-100-250B	Y225M-2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-III	200	200	200			0~1.0	200~150,150~100	KYT-II	200	200	KWT-II
63	IS、ISR125-100-315	Y315S-2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-I	200	200	200			0~2.5	200~150,150~100	KYT-I	200	200	KWT-I
64	IS、ISR125-100-315A	Y315S-2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-II	200	200	200			0~2.5	200~150,150~100	KYT-I	200	200	KWT-I
65	IS、ISR125-100-315B	Y280M-2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-II	200	200	200			0~2.5	200~150,150~100	KYT-I	200	200	KWT-I
66	IS、ISR125-100-315C	Y280S-2	250	250	250~200,200~125	KYP-I	200~150,150~100	200	KXT-II	200	200	200			0~1.6	200~150,150~100	KYT-I	200	200	KWT-I

注: 水泵进、出水管管径需有二个管件放大时, 只需有一个可曲挠异径橡胶接头, 另一个可采用钢制异径管。



IS、ISR 型离心泵(1450r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(一)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	钢筋混凝土基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	IS 、 ISR50- 32-125	32.5	Y801-4	17	43	1000	600	100	150	242.5	JSD-50	6	43	ST-50	6	58	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
2	IS 、 ISR50- 32-125A	32.5	Y801-4	17	43	1000	600	100	150	242.5	JSD-50	6	43	ST-50	6	58	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
3	IS 、 ISR50- 32-160	38.5	Y801-4	17	43	1000	600	100	150	248.5	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
4	IS 、 ISR50- 32-160A	38.5	Y801-4	17	43	1000	600	100	150	248.5	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
5	IS 、 ISR50- 32-160B	38.5	Y801-4	17	43	1000	600	100	150	248.5	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
6	IS 、 ISR50- 32-200	46	Y802-4	18	40	1000	600	100	150	254	JSD-50	6	42	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
7	IS 、 ISR50- 32-200A	46	Y802-4	18	40	1000	600	100	150	254	JSD-50	6	42	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
8	IS 、 ISR50- 32-200B	46	Y802-4	18	40	1000	600	100	150	254	JSD-50	6	42	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
9	IS 、 ISR50- 32-250	80	Y90L-4	24	67	1200	650	150	292.5	463.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD43-2	4	64
10	IS 、 ISR50- 32-250A	80	Y90L-4	24	67	1200	650	150	292.5	463.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD43-2	4	64
11	IS 、 ISR50- 32-250B	80	Y90S-4	21	67	1200	650	150	292.5	460.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD43-2	4	64
12	IS 、 ISR65- 50-125	38	Y801-4	17	43	1000	600	100	150	248	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
13	IS 、 ISR65- 50-125A	38	Y801-4	17	43	1000	600	100	150	248	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
14	IS 、 ISR65- 50-160	40	Y802-4	18	39	1000	600	100	150	247	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
15	IS 、 ISR65- 50-160A	40	Y802-4	18	39	1000	600	100	150	247	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
16	IS 、 ISR65- 50-160B	40	Y801-4	17	39	1000	600	100	150	246	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
17	IS 、 ISR65- 40-200	49	Y90S-4	21	61	1100	600	150	163.4	294.4	JSD-50	6	40	ST-50	6	54	ZT4-3	6	53	SD43-1	6	64
18	IS 、 ISR65- 40-200A	49	Y90S-4	21	61	1100	600	150	163.4	294.4	JSD-50	6	40	ST-50	6	54	ZT4-3	6	53	SD43-1	6	64
19	IS 、 ISR65- 40-200B	49	Y802-4	18	61	1100	600	150	163.4	291.4	JSD-50	6	40	ST-50	6	54	ZT4-3	6	53	SD43-1	6	64
20	IS 、 ISR65- 40-250	87	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	150	292.5	476.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD43-2	4	63
21	IS 、 ISR65- 40-250A	87	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	150	292.5	476.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD43-2	4	63
22	IS 、 ISR65- 40-250B	87	Y90L-4	24	64	1200	650	150	292.5	467.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	66	SD43-2	4	63
23	IS 、 ISR65- 40-315	119	Y112M-4	49	86	1300	700	150	341.3	595.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	102	ZT3-6	6	94	SD43-2	6	65
24	IS 、 ISR65- 40-315A	119	Y112M-4	49	86	1300	700	150	341.3	595.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	102	ZT3-6	6	94	SD43-2	6	65
25	IS 、 ISR65- 40-315B	119	Y100L <sub>2</sub> -4	37	86	1300	700	150	341.3	583.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	102	ZT3-6	6	94	SD43-2	6	65
26	IS 、 ISR65- 40-315C	119	Y100L <sub>2</sub> -4	37	86	1300	700	150	341.3	583.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	102	ZT3-6	6	94	SD43-2	6	65
27	IS 、 ISR80- 65-125	42.5	Y802-4	18	39	1000	600	100	150	249.5	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
28	IS 、 ISR80- 65-125A	42.5	Y801-4	17	39	1000	600	100	150	248.5	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
29	IS 、 ISR80- 65-160	44	Y90L-4	24	61	1100	600	150	163.4	292.4	JSD-50	6	35	ST-50	6	55	ZT4-3	6	53	SD43-1	6	64
30	IS 、 ISR80- 65-160A	44	Y90S-4	21	61	1100	600	150	163.4	289.4	JSD-50	6	36	ST-50	6	55	ZT4-3	6	54	SD43-1	6	64

IS、ISR型离心泵(1450r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(二)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	钢筋混凝土基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
31	IS 、 ISR80- 65-160B	44	Y802-4	18	61	1100	600	150	163.4	286.4	JSD-50	6	40	ST-50	6	54	ZT4-3	6	53	SD43-1	6	65
32	IS 、 ISR80- 50-200	51	Y100L <sub>1</sub> -4	33	61	1100	600	150	163.4	308.4	JSD-85	6	68	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD43-1	6	64
33	IS 、 ISR80- 50-200A	51	Y90L-4	24	61	1100	600	150	163.4	299.4	JSD-85	6	69	ST-60	6	68	ZT3-4	6	68	SD43-1	6	64
34	IS 、 ISR80- 50-200B	51	Y90L-4	24	61	1100	600	150	163.4	299.4	JSD-85	6	69	ST-60	6	68	ZT3-4	6	68	SD43-1	6	64
35	IS 、 ISR80- 50-250	81	Y100L <sub>2</sub> -4	37	64	1200	650	150	292.5	474.5	JSD-85	6	61	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD43-2	4	63
36	IS 、 ISR80- 50-250A	81	Y100L <sub>2</sub> -4	37	64	1200	650	150	292.5	474.5	JSD-85	6	61	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD43-2	4	63
37	IS 、 ISR80- 50-250B	81	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	150	292.5	470.5	JSD-85	6	61	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD43-2	4	63
38	IS 、 ISR80- 50-315	121	Y132S-4	67	84	1300	700	150	341.3	613.3	JSD-120	6	65	ST-120	6	94	ZT3-6	6	92	SD43-2	6	64
39	IS 、 ISR80- 50-315A	121	Y132S-4	67	84	1300	700	150	341.3	613.3	JSD-120	6	65	ST-120	6	94	ZT3-6	6	92	SD43-2	6	64
40	IS 、 ISR80- 50-315B	121	Y132S-4	67	84	1300	700	150	341.3	613.3	JSD-120	6	65	ST-120	6	94	ZT3-6	6	92	SD43-2	6	64
41	IS 、 ISR80- 50-315C	121	Y112M-4	49	84	1300	700	150	341.3	595.3	JSD-120	6	66	ST-120	6	95	ZT3-6	6	93	SD43-2	6	65
42	IS 、 ISR100- 80-125	43	Y90L-4	24	61	1100	600	150	163.4	291.4	JSD-50	6	40	ST-50	6	54	ZT4-3	6	53	SD43-1	6	65
43	IS 、 ISR100- 80-125A	43	Y90S-4	21	61	1100	600	150	163.4	288.4	JSD-50	6	40	ST-50	6	54	ZT4-3	6	53	SD43-1	6	65
44	IS 、 ISR100- 80-160	63	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	150	292.5	452.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD43-2	4	64
45	IS 、 ISR100- 80-160A	63	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	150	292.5	452.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD43-2	4	64
46	IS 、 ISR100- 80-160B	63	Y90L-4	24	64	1200	650	150	292.5	443.5	JSD-85	6	63	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD43-2	4	64
47	IS 、 ISR100- 65-200	77	Y112M-4	49	86	1300	700	150	341.3	553.3	JSD-120	6	68	ST-80	6	61	ZT4-4	6	61	SD43-2	4	62
48	IS 、 ISR100- 65-200A	77	Y100L <sub>2</sub> -4	37	86	1300	700	150	341.3	541.3	JSD-120	6	68	ST-80	6	62	ZT4-4	6	62	SD43-2	4	62
49	IS 、 ISR100- 65-200B	77	Y100L <sub>1</sub> -4	33	86	1300	700	150	341.3	537.3	JSD-120	6	68	ST-80	6	62	ZT4-4	6	62	SD43-2	4	63
50	IS 、 ISR100- 65-250	92	Y132S-4	67	75	1300	700	150	341.3	575.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD43-2	6	65
51	IS 、 ISR100- 65-250A	92	Y132S-4	67	75	1300	700	150	341.3	575.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD43-2	6	65
52	IS 、 ISR100- 65-250B	92	Y112M-4	49	75	1300	700	150	341.3	557.3	JSD-120	6	68	ST-80	6	62	ZT4-4	6	62	SD43-2	4	65
53	IS 、 ISR100- 65-315	170	Y160M-4	123	105	1500	750	150	421.9	819.9	JSD-150	6	72	ST-160	6	96	ZT4-6	6	93	SD43-2	6	62
54	IS 、 ISR100- 65-315A	170	Y132M-4	81	105	1500	750	150	421.9	777.9	JSD-150	6	75	ST-120	6	88	ZT3-6	6	85	SD43-2	6	63
55	IS 、 ISR100- 65-315B	170	Y132M-4	81	105	1500	750	150	421.9	777.9	JSD-150	6	75	ST-120	6	88	ZT3-6	6	85	SD43-2	6	63
56	IS 、 ISR100- 65-315C	170	Y132M-4	81	105	1500	750	150	421.9	777.9	JSD-150	6	75	ST-120	6	88	ZT3-6	6	85	SD43-2	6	63
57	IS 、 ISR125- 100-200	92.5	Y132M-4	81	75	1300	700	150	341.3	589.8	JSD-120	6	66	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD43-2	6	65
58	IS 、 ISR125- 100-200A	92.5	Y132S-4	67	75	1300	700	150	341.3	575.8	JSD-120	6	67	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD43-2	6	65
59	IS 、 ISR125- 100-200B	92.5	Y112M-4	49	75	1300	700	150	341.3	557.8	JSD-120	6	67	ST-80	6	96	ZT4-4	6	93	SD43-2	4	65
60	IS 、 ISR125- 100-250	165	Y160M-4	123	135	1500	750	150	421.9	844.9	JSD-150	6	71	ST-160	6	97	ZT4-6	6	94	SD43-3	6	65

IS、ISR型离心泵(1450r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(三)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	钢筋混凝土基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
61	IS 、 ISR125- 100-250A	165	Y132M-4	81	135	1500	750	150	421.9	802.9	JSD-150	6	76	ST-160	6	98	ZT4-6	6	94	SD43-2	4	62
62	IS 、 ISR125- 100-250B	165	Y132M-4	81	135	1500	750	150	421.9	802.9	JSD-150	6	76	ST-160	6	98	ZT4-6	4	94	SD43-2	4	62
63	IS 、 ISR125- 100-315	178	Y160L-4	141	185	1600	850	200	680	1184	JSD-210	6	71	ST-220	6	95	ZT44-64	6	93	SD43-3	6	63
64	IS 、 ISR125- 100-315A	178	Y160L-4	141	185	1600	850	200	680	1184	JSD-210	6	71	ST-220	6	95	ZT44-64	6	93	SD43-3	6	63
65	IS 、 ISR125- 100-315B	178	Y160M-4	123	185	1500	750	150	421.9	907.9	JSD-210	6	77	ST-160	6	95	ZT4-6	6	92	SD43-3	6	64
66	IS 、 ISR125- 100-315C	178	Y160M-4	123	185	1500	750	150	421.9	907.9	JSD-210	6	77	ST-160	6	95	ZT4-6	6	92	SD43-3	6	64
67	IS 、 ISR125- 100-400	198	Y200L-4	255	200	1800	850	200	765	1418	JSD-330	6	87	ST-260	6	116	ZT3-8	6	113	SD43-4	6	63
68	IS 、 ISR125- 100-400A	198	Y180L-4	192	200	1800	850	200	765	1355	JSD-330	6	88	ST-260	6	117	ZT44-64	6	90	SD43-4	6	64
69	IS 、 ISR125- 100-400B	198	Y180M-4	172	200	1800	850	200	765	1335	JSD-330	6	88	ST-260	6	117	ZT44-64	6	90	SD43-4	6	64
70	IS 、 ISR150- 125-250	129	Y180M-4	172	150	1600	850	200	680	1131	JSD-210	6	71	ST-220	6	96	ZT44-64	6	94	SD43-3	6	63
71	IS 、 ISR150- 125-250A	129	Y160L-4	141	150	1600	850	200	680	1100	JSD-210	6	71	ST-220	6	97	ZT44-64	6	95	SD43-3	4	63
72	IS 、 ISR150- 125-250B	129	Y160M-4	123	150	1500	750	150	421.9	823.9	JSD-150	6	72	ST-160	6	97	ZT4-6	6	95	SD43-2	4	62
73	IS 、 ISR150- 125-315	206	Y200L-4	255	220	1800	850	200	765	1446	JSD-330	6	87	ST-260	6	114	ZT3-8	6	113	SD43-4	6	63
74	IS 、 ISR150- 125-315A	206	Y180L-4	192	220	1800	850	200	765	1383	JSD-330	6	88	ST-260	6	115	ZT3-8	6	114	SD43-4	6	64
75	IS 、 ISR150- 125-315B	206	Y180M-4	172	220	1800	850	200	765	1363	JSD-330	6	88	ST-260	6	117	ZT3-8	6	115	SD43-4	6	64
76	IS 、 ISR150- 125-400	251	Y225M-4	329	240	1800	850	200	765	1585	JSD-330	6	85	ST-260	6	113	ZT3-8	6	111	SD43-4	6	63
77	IS 、 ISR150- 125-400A	251	Y225S-4	301	240	1800	850	200	765	1557	JSD-330	6	85	ST-260	6	114	ZT3-8	6	111	SD43-4	6	63
78	IS 、 ISR150- 125-400B	251	Y200L-4	255	240	1800	850	200	765	1511	JSD-330	6	86	ST-260	6	114	ZT3-8	6	112	SD43-4	6	63
79	IS 、 ISR200- 150-250	180	Y225S-4	301	229	1800	850	200	765	1475	JSD-330	6	87	ST-260	6	115	ZT3-8	6	112	SD43-4	6	63
80	IS 、 ISR200- 150-250A	180	Y200L-4	255	229	1800	850	200	765	1429	JSD-330	6	87	ST-260	6	116	ZT3-8	6	113	SD43-4	6	63
81	IS 、 ISR200- 150-250B	180	Y180L-4	192	229	1800	850	200	765	1366	JSD-330	6	88	ST-260	6	117	ZT3-8	6	114	SD43-4	6	64
82	IS 、 ISR200- 150-315	245	Y250M-4	410	340	2000	950	200	950	1945	JSD-530	6	89	ST-320	6	114	ZT4-8	6	112	SD43-6	6	64
83	IS 、 ISR200- 150-315A	245	Y225M-4	329	340	2000	950	200	950	1864	JSD-330	6	81	ST-320	6	114	ZT4-8	6	114	SD43-6	6	65
84	IS 、 ISR200- 150-315B	245	Y225S-4	301	340	2000	950	200	950	1836	JSD-330	6	82	ST-320	6	115	ZT4-8	6	114	SD43-6	6	65
85	IS 、 ISR200- 150-400	275	Y280M-4	660	330	2000	950	200	950	2215	JSD-530	6	88	ST-420	6	117	ZT44-85	6	118	SD43-6	6	63
86	IS 、 ISR200- 150-400A	275	Y280S-4	550	330	2000	950	200	950	2105	JSD-530	6	89	ST-420	6	118	ZT44-85	6	118	SD43-6	6	63
87	IS 、 ISR200- 150-400B	275	Y250M-4	410	330	2000	950	200	950	1965	JSD-530	6	89	ST-320	6	113	ZT4-8	6	112	SD43-6	6	64

IS、ISR 型离心泵(2900r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(一)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	钢筋混凝土基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量 (kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	IS、ISR50-32-125	32.5	Y90L-2	25	49	1100	600	100	165	271.5	JSD-50	6	41	ST-50	6	56	ZT4-3	6	54	SD42-1	4	40
2	IS、ISR50-32-125A	32.5	Y90S-2	22	49	1000	600	100	150	253.5	JSD-50	6	43	ST-50	6	56	ZT4-3	6	55	SD42-1	4	40
3	IS、ISR50-32-160	38.5	Y100L-2	34	58	1100	600	100	165	295.5	JSD-50	6	40	ST-50	6	54	ZT4-3	6	53	SD42-1	6	41
4	IS、ISR50-32-160A	38.5	Y90L-2	25	58	1100	600	100	165	286.5	JSD-50	6	41	ST-50	6	55	ZT4-3	6	53	SD42-1	6	41
5	IS、ISR50-32-160B	38.5	Y90L-2	25	58	1100	600	100	165	286.5	JSD-50	6	41	ST-50	6	55	ZT4-3	6	53	SD42-1	6	41
6	IS、ISR50-32-200	46	Y132S <sub>1</sub> -2	66	64	1100	650	100	165	341	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	66	SD42-1	6	41
7	IS、ISR50-32-200A	46	Y112M-2	45	64	1100	600	100	165	320	JSD-85	6	68	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD42-1	6	41
8	IS、ISR50-32-200B	46	Y112M-2	45	64	1100	600	100	165	320	JSD-85	6	68	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD42-1	6	41
9	IS、ISR50-32-250	80	Y160M <sub>1</sub> -2	117	96	1500	750	150	421.9	714.9	JSD-150	6	78	ST-120	6	89	ZT3-6	6	89	SD42-2	6	41
10	IS、ISR50-32-250A	80	Y132S <sub>2</sub> -2	71	96	1350	700	150	354.4	601.4	JSD-120	6	66	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	41
11	IS、ISR50-32-250B	80	Y132S <sub>2</sub> -2	71	96	1350	700	150	354.4	601.4	JSD-120	6	66	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	41
12	IS、ISR65-50-125	38	Y100L-2	34	43	1100	600	100	165	280	JSD-50	6	41	ST-50	6	55	ZT4-3	6	54	SD42-1	6	41
13	IS、ISR65-50-125A	38	Y90L-2	25	43	1100	600	100	165	271	JSD-50	6	41	ST-50	6	56	ZT4-3	6	54	SD42-1	4	40
14	IS、ISR65-50-160	40	Y132S <sub>1</sub> -2	66	54	1200	650	150	292.5	452.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD42-2	4	41
15	IS、ISR65-50-160A	40	Y112M-2	45	54	1100	600	150	165	304	JSD-85	6	69	ST-60	6	68	ZT3-4	6	67	SD42-1	6	41
16	IS、ISR65-50-160B	40	Y100L-2	34	54	1100	600	150	165	293	JSD-50	6	40	ST-50	6	55	ZT4-3	6	53	SD42-1	6	41
17	IS、ISR65-40-200	49	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1200	650	150	292.5	476.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD42-2	4	41
18	IS、ISR65-40-200A	49	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1200	650	150	292.5	476.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD42-2	4	41
19	IS、ISR65-40-200B	49	Y132S <sub>1</sub> -2	66	64	1200	650	150	292.5	471.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD42-2	4	41
20	IS、ISR65-40-250	87	Y160M <sub>2</sub> -2	127	69	1500	750	150	421.9	704.9	JSD-150	6	78	ST-120	6	89	ZT3-6	6	90	SD42-2	6	41
21	IS、ISR65-40-250A	87	Y160M <sub>1</sub> -2	117	69	1500	750	150	421.9	694.9	JSD-120	6	60	ST-120	6	90	ZT3-6	6	90	SD42-2	6	41
22	IS、ISR65-40-250B	87	Y160M <sub>1</sub> -2	117	69	1500	750	150	421.9	694.9	JSD-120	6	60	ST-120	6	90	ZT3-6	6	90	SD42-2	6	41
23	IS、ISR65-40-315	119	Y200L <sub>1</sub> -2	235	135	1600	850	150	510	999	JSD-210	6	74	ST-160	6	91	ZT4-6	6	88	SD42-3	6	41
24	IS、ISR65-40-315A	119	Y200L <sub>1</sub> -2	235	135	1600	850	150	510	999	JSD-210	6	74	ST-160	6	91	ZT4-6	6	88	SD42-3	6	41
25	IS、ISR65-40-315B	119	Y180M-2	173	135	1500	750	150	421.9	848.9	JSD-150	6	73	ST-160	6	96	ZT4-6	6	94	SD42-2	6	40
26	IS、ISR65-40-315C	119	Y160L-2	142	135	1500	750	150	421.9	817.9	JSD-150	6	75	ST-160	6	98	ZT4-6	6	95	SD42-2	6	40
27	IS、ISR80-65-125	42.5	Y132S <sub>1</sub> -2	66	54	1200	650	150	292.5	455	JSD-85	6	62	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD42-2	4	41
28	IS、ISR80-65-125A	42.5	Y112M-2	45	54	1100	600	150	165	306.5	JSD-85	6	69	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD42-1	6	41
29	IS、ISR80-65-160	44	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1200	650	150	292.5	471.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD42-2	4	41
30	IS、ISR80-65-160A	44	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1200	650	150	292.5	471.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD42-2	4	41
31	IS、ISR80-65-160B	44	Y132S <sub>1</sub> -2	66	64	1200	650	150	292.5	466.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD42-2	4	41
32	IS、ISR80-50-200	51	Y160M <sub>2</sub> -2	127	64	1300	700	150	341.3	583.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	41
33	IS、ISR80-50-200A	51	Y160M <sub>1</sub> -2	117	64	1300	700	150	341.3	573.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	41

IS、ISR 型离心泵(2900r/min)钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(二)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	钢筋混凝土基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量 (kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
34	IS、ISR80-50-200B	51	Y160M <sub>1</sub> -2	117	64	1300	700	150	341.3	573.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	97	ZT3-6	6	95	SD42-2	6	41
35	IS、ISR80-50-250	81	Y180M-2	173	85	1500	750	150	421.9	760.9	JSD-150	6	77	ST-120	6	89	ZT3-6	6	87	SD42-2	6	40
36	IS、ISR80-50-250A	81	Y160L-2	142	85	1500	750	150	421.9	729.9	JSD-150	6	78	ST-120	6	90	ZT3-6	6	89	SD42-2	6	41
37	IS、ISR80-50-250B	81	Y160M <sub>2</sub> -2	127	85	1500	750	150	421.9	714.9	JSD-150	6	78	ST-120	6	91	ZT3-6	6	89	SD42-2	6	41
38	IS、ISR80-50-315	121	Y200L <sub>2</sub> -2	251	158	1600	850	150	510	1040	JSD-210	6	74	ST-220	6	98	ZT44-64	6	96	SD42-3	6	41
39	IS、ISR80-50-315A	121	Y200L <sub>2</sub> -2	251	158	1600	850	150	510	1040	JSD-210	6	74	ST-220	6	98	ZT44-64	6	96	SD42-3	6	41
40	IS、ISR80-50-315B	121	Y200L <sub>1</sub> -2	235	158	1600	850	150	510	1024	JSD-210	6	74	ST-160	6	91	ZT4-6	6	87	SD42-3	6	41
41	IS、ISR80-50-315C	121	Y200L <sub>1</sub> -2	235	158	1600	850	150	510	1024	JSD-210	6	74	ST-160	6	91	ZT4-6	6	87	SD42-3	6	41
42	IS、ISR100-80-125	43	Y160M <sub>1</sub> -2	117	67	1300	700	150	341.3	568.3	JSD-120	6	67	ST-120	6	99	ZT3-6	6	95	SD42-2	6	42
43	IS、ISR100-80-125A	43	Y132S <sub>2</sub> -2	71	67	1200	650	150	292.5	473.5	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD42-2	4	41
44	IS、ISR100-80-160	63	Y160M <sub>2</sub> -2	127	98	1500	750	150	421.9	709.9	JSD-150	6	78	ST-120	6	91	ZT3-6	6	89	SD42-2	6	41
45	IS、ISR100-80-160A	63	Y160M <sub>1</sub> -2	117	98	1500	750	150	421.9	699.9	JSD-150	6	78	ST-120	6	92	ZT3-6	6	90	SD42-2	6	41
46	IS、ISR100-80-160B	63	Y160M <sub>1</sub> -2	117	98	1500	750	150	421.9	699.9	JSD-150	6	78	ST-120	6	92	ZT3-6	6	90	SD42-2	6	41
47	IS、ISR100-65-200	77	Y180M-2	173	96	1500	750	150	421.9	767.9	JSD-150	6	77	ST-120	6	88	ZT3-6	6	86	SD42-2	6	40
48	IS、ISR100-65-200A	77	Y160L-2	142	96	1500	750	150	421.9	736.9	JSD-150	6	78	ST-120	6	90	ZT3-6	6	88	SD42-2	6	40
49	IS、ISR100-65-200B	77	Y160M <sub>2</sub> -2	127	96	1500	750	150	421.9	721.9	JSD-150	6	78	ST-120	6	91	ZT3-6	6	89	SD42-2	6	41
50	IS、ISR100-65-250	92	Y200L <sub>2</sub> -2	251	158	1600	850	150	510	1011	JSD-210	6	74	ST-160	6	91	ZT4-6	6	88	SD42-3	6	41
51	IS、ISR100-65-250A	92	Y200L <sub>1</sub> -2	235	158	1600	850	150	510	995	JSD-210	6	75	ST-160	6	91	ZT4-6	6	88	SD42-3	6	41
52	IS、ISR100-65-250B	92	Y200L <sub>1</sub> -2	235	158	1600	850	150	510	995	JSD-210	6	75	ST-160	6	91	ZT4-6	6	88	SD42-3	6	41
53	IS、ISR100-65-315	170	Y280S-2	540	200	2000	950	200	950	1860	JSD-330	6	81	ST-320	6	115	ZT4-8	6	114	SD42-6	6	41
54	IS、ISR100-65-315A	170	Y250M-2	402	200	1800	850	200	765	1537	JSD-330	6	86	ST-260	6	114	ZT3-8	6	111	SD42-4	6	40
55	IS、ISR100-65-315B	170	Y250M-2	402	200	1800	850	200	765	1537	JSD-330	6	86	ST-260	6	114	ZT3-8	6	111	SD42-4	6	40
56	IS、ISR100-65-315C	170	Y225M-2	323	200	1800	850	200	765	1458	JSD-330	6	87	ST-260	6	115	ZT3-8	6	112	SD42-4	6	41
57	IS、ISR125-100-200	92.5	Y225M-2	323	115	1600	850	150	510	1040.5	JSD-210	6	74	ST-220	6	98	ZT44-64	6	96	SD42-3	6	41
58	IS、ISR125-100-200A	92.5	Y200L <sub>2</sub> -2	251	115	1600	850	150	510	968.5	JSD-210	6	75	ST-160	6	92	ZT4-6	6	89	SD42-3	6	41
59	IS、ISR125-100-200B	92.5	Y200L <sub>1</sub> -2	235	115	1600	850	150	510	952.5	JSD-210	6	76	ST-160	6	93	ZT4-6	6	90	SD42-3	6	41
60	IS、ISR125-100-250	165	Y280S-2	540	220	2000	950	200	950	1875	JSD-330	6	81	ST-320	6	115	ZT4-8	6	114	SD42-6	6	41
61	IS、ISR125-100-250A	165	Y250M-2	402	220	1800	850	200	765	1552	JSD-330	6	85	ST-260	6	113	ZT3-8	6	111	SD42-4	6	40
62	IS、ISR125-100-250B	165	Y225M-2	323	220	1800	850	200	765	1473	JSD-330	6	87	ST-260	6	115	ZT3-8	6	112	SD42-4	6	41
63	IS、ISR125-100-315	178	Y315S-2	900	230	2000	1000	200	1000	2308	JSD-530	6	88	ST-420	6	116	ZT44-85	6	116	SD42-6	6	40
64	IS、ISR125-100-315A	178	Y315S-2	900	230	2000	1000	200	1000	2308	JSD-530	6	88	ST-420	6	116	ZT44-85	6	116	SD42-6	6	40
65	IS、ISR125-100-315B	178	Y280M-2	585	230	2000	950	200	950	1943	JSD-530	6	87	ST-320	6	114	ZT4-8	6	113	SD42-6	6	41
66	IS、ISR125-100-315C	178	Y280S-2	540	230	2000	950	200	950	1898	JSD-330	6	81	ST-320	6	115	ZT4-8	6	113	SD42-6	6	41



IS、ISR型离心泵(1450r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(一)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	IS、ISR50-32-125	32.5	Y801-4	17	43	1000	600	106	60	152.5	JSD-50	4	44	ST-40	4	53	ZT3-3	4	51	—	—	—
2	IS、ISR50-32-125A	32.5	Y801-4	17	43	1000	600	106	60	152.5	JSD-50	4	44	ST-40	4	53	ZT3-3	4	51	—	—	—
3	IS、ISR50-32-160	38.5	Y801-4	17	43	1000	600	106	60	158.5	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
4	IS、ISR50-32-160A	38.5	Y801-4	17	43	1000	600	106	60	158.5	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
5	IS、ISR50-32-160B	38.5	Y801-4	17	43	1000	600	106	60	158.5	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
6	IS、ISR50-32-200	46	Y802-4	18	40	1000	600	106	60	164	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
7	IS、ISR50-32-200A	46	Y802-4	18	40	1000	600	106	60	164	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
8	IS、ISR50-32-200B	46	Y802-4	18	40	1000	600	106	60	164	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
9	IS、ISR50-32-250	80	Y90L-4	24	67	1200	650	106	70	241	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
10	IS、ISR50-32-250A	80	Y90L-4	24	67	1200	650	106	70	241	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
11	IS、ISR50-32-250B	80	Y90S-4	21	67	1200	650	106	70	238	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
12	IS、ISR65-50-125	38	Y801-4	17	43	1000	600	106	60	158	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
13	IS、ISR65-50-125A	38	Y801-4	17	43	1000	600	106	60	158	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
14	IS、ISR65-50-160	40	Y802-4	18	39	1000	600	106	60	157	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
15	IS、ISR65-50-160A	40	Y802-4	18	39	1000	600	106	60	157	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
16	IS、ISR65-50-160B	40	Y801-4	17	39	1000	600	106	60	156	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
17	IS、ISR65-40-200	49	Y90S-4	21	61	1100	600	106	64	195	JSD-50	6	46	ST-50	4	55	ZT4-3	4	53	SD43-1	4	64
18	IS、ISR65-40-200A	49	Y90S-4	21	61	1100	600	106	64	195	JSD-50	6	46	ST-50	4	55	ZT4-3	4	53	SD43-1	4	64
19	IS、ISR65-40-200B	49	Y802-4	18	61	1100	600	106	64	192	JSD-50	6	46	ST-50	4	55	ZT4-3	4	53	SD43-1	4	64
20	IS、ISR65-40-250	87	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	106	70	254	JSD-50	6	42	ST-50	6	56	ZT4-3	6	55	SD43-1	4	63
21	IS、ISR65-40-250A	87	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	106	70	254	JSD-50	6	42	ST-50	6	56	ZT4-3	6	55	SD43-1	4	63
22	IS、ISR65-40-250B	87	Y90L-4	24	64	1200	650	106	70	245	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
23	IS、ISR65-40-315	119	Y112M-4	49	86	1300	700	106	76	330	JSD-85	6	68	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD43-1	6	64
24	IS、ISR65-40-315A	119	Y112M-4	49	86	1300	700	106	76	330	JSD-85	6	68	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD43-1	6	64
25	IS、ISR65-40-315B	119	Y100L <sub>2</sub> -4	37	86	1300	700	106	76	318	JSD-85	6	68	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD43-1	6	64
26	IS、ISR65-40-315C	119	Y100L <sub>2</sub> -4	37	86	1300	700	106	76	318	JSD-85	6	68	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD43-1	6	64
27	IS、ISR80-65-125	42.5	Y802-4	18	39	1000	600	106	60	159.5	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
28	IS、ISR80-65-125A	42.5	Y801-4	18	39	1000	600	106	60	159.5	JSD-50	4	43	ST-50	4	57	ZT4-3	4	56	—	—	—
29	IS、ISR80-65-160	44	Y90L-4	24	61	1100	600	106	64	193	JSD-50	6	46	ST-50	4	55	ZT4-3	4	53	SD43-1	4	64
30	IS、ISR80-65-160A	44	Y90S-4	21	61	1100	600	106	64	190	JSD-50	6	46	ST-50	4	55	ZT4-3	4	53	SD43-1	4	64



IS、ISR型离心泵(1450r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(二)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
31	IS 、 ISR80- 65-160B	44	Y802-4	18	61	1100	600	106	64	187	JSD-50	4	41	ST-50	4	55	ZT4-3	4	54	SD43-1	4	65
32	IS 、 ISR80- 50-200	51	Y100L <sub>1</sub> -4	33	61	1100	600	106	64	209	JSD-50	6	46	ST-40	6	55	ZT3-3	6	54	SD43-1	4	64
33	IS 、 ISR80- 50-200A	51	Y90L-4	24	61	1100	600	106	64	200	JSD-50	6	46	ST-40	6	55	ZT3-3	6	54	SD43-1	4	64
34	IS 、 ISR80- 50-200B	51	Y90L-4	24	61	1100	600	106	64	200	JSD-50	6	46	ST-40	6	55	ZT3-3	6	54	SD43-1	4	64
35	IS 、 ISR80- 50-250	81	Y100L <sub>2</sub> -4	37	64	1200	650	106	70	252	JSD-50	6	43	ST-50	6	56	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
36	IS 、 ISR80- 50-250A	81	Y100L <sub>2</sub> -4	37	64	1200	650	106	70	252	JSD-50	6	43	ST-50	6	56	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
37	IS 、 ISR80- 50-250B	81	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	106	70	248	JSD-50	6	43	ST-50	6	56	ZT4-3	6	56	SD43-1	4	63
38	IS 、 ISR80- 50-315	121	Y132S-4	67	84	1300	700	106	76	348	JSD-85	6	67	ST-60	6	65	ZT3-4	6	65	SD43-1	6	63
39	IS 、 ISR80- 50-315A	121	Y132S-4	67	84	1300	700	106	76	348	JSD-85	6	67	ST-60	6	65	ZT3-4	6	65	SD43-1	6	63
40	IS 、 ISR80- 50-315B	121	Y132S-4	67	84	1300	700	106	76	348	JSD-85	6	67	ST-60	6	65	ZT3-4	6	65	SD43-1	6	63
41	IS 、 ISR80- 50-315C	121	Y112M-4	49	84	1300	700	106	76	330	JSD-85	6	68	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD43-1	6	64
42	IS 、 ISR100- 80-125	43	Y90L-4	24	61	1100	600	106	64	192	JSD-50	4	41	ST-50	4	55	ZT4-3	4	53	SD43-1	4	65
43	IS 、 ISR100- 80-125A	43	Y90S-4	21	61	1100	600	106	64	189	JSD-50	4	41	ST-50	4	55	ZT4-3	4	53	SD43-1	4	65
44	IS 、 ISR100- 80-160	63	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	106	70	230	JSD-50	6	44	ST-40	6	53	ZT3-3	6	52	SD43-1	4	63
45	IS 、 ISR100- 80-160A	63	Y100L <sub>1</sub> -4	33	64	1200	650	106	70	230	JSD-50	6	44	ST-40	6	53	ZT3-3	6	52	SD43-1	4	63
46	IS 、 ISR100- 80-160B	63	Y90L-4	24	64	1200	650	106	70	221	JSD-50	6	45	ST-40	6	53	ZT3-3	6	53	SD43-1	4	63
47	IS 、 ISR100- 65-200	77	Y112M-4	40	86	1300	700	106	76	279	JSD-50	6	41	ST-50	6	55	ZT4-3	6	54	SD43-1	6	65
48	IS 、 ISR100- 65-200A	77	Y100L <sub>2</sub> -4	37	86	1300	700	106	76	276	JSD-50	6	41	ST-50	6	55	ZT4-3	6	54	SD43-1	6	65
49	IS 、 ISR100- 65-200B	77	Y100L <sub>1</sub> -4	33	86	1300	700	106	76	272	JSD-50	6	41	ST-50	6	56	ZT4-3	6	54	SD43-1	6	65
50	IS 、 ISR100- 65-250	92	Y132S-4	67	75	1300	700	106	76	310	JSD-85	6	69	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD43-1	6	64
51	IS 、 ISR100- 65-250A	92	Y132S-4	67	75	1300	700	106	76	310	JSD-85	6	69	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD43-1	6	64
52	IS 、 ISR100- 65-250B	92	Y112M-4	49	75	1300	700	106	76	292	JSD-85	6	69	ST-50	6	55	ZT4-3	6	53	SD43-1	6	65
53	IS 、 ISR100- 65-315	170	Y160M-4	123	105	1500	750	106	85	483	JSD-120	6	69	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD43-2	4	63
54	IS 、 ISR100- 65-315A	170	Y132M-4	81	105	1500	750	106	85	441	JSD-85	6	63	ST-80	6	66	ZT4-4	6	67	SD43-2	4	64
55	IS 、 ISR100- 65-315B	170	Y132M-4	81	105	1500	750	106	85	441	JSD-85	6	63	ST-80	6	66	ZT4-4	6	67	SD43-2	4	64
56	IS 、 ISR100- 65-315C	170	Y132M-4	81	105	1500	750	106	85	441	JSD-85	6	63	ST-80	6	66	ZT4-4	6	67	SD43-2	4	64
57	IS 、 ISR125- 100-200	92.5	Y132M-4	81	75	1300	700	106	76	324.5	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	66	SD43-1	6	64
58	IS 、 ISR125- 100-200A	92.5	Y132S-4	67	75	1300	700	106	76	310.5	JSD-85	6	69	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD43-1	6	64
59	IS 、 ISR125- 100-200B	92.5	Y112M-4	49	75	1300	700	106	76	292.5	JSD-85	6	69	ST-50	6	55	ZT4-3	6	53	SD43-1	6	65
60	IS 、 ISR125- 100-250	165	Y160M-4	123	135	1500	750	106	85	508	JSD-120	6	69	ST-80	6	64	ZT4-4	6	64	SD43-2	4	63

IS、ISR 型离心泵(1450r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(三)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
61	IS 、 ISR125-100-250A	165	Y132M-4	81	135	1500	750	106	85	466	JSD-85	6	61	ST-80	6	64	ZT4-4	6	64	SD43-2	4	63
62	IS 、 ISR125-100-250B	165	Y132M-4	81	135	1500	750	106	85	466	JSD-85	6	61	ST-80	6	64	ZT4-4	6	64	SD43-2	4	63
63	IS 、 ISR125-100-315	178	Y160L-4	141	185	1600	850	132	109	613	JSD-120	6	64	ST-120	6	94	ZT3-6	6	92	SD43-2	6	64
64	IS 、 ISR125-100-315A	178	Y160L-4	141	185	1600	850	132	109	613	JSD-120	6	64	ST-120	6	94	ZT3-6	6	92	SD43-2	6	64
65	IS 、 ISR125-100-315B	178	Y160M-4	123	185	1500	750	106	85	571	JSD-120	6	66	ST-120	6	96	ZT3-6	6	94	SD43-2	6	65
66	IS 、 ISR125-100-315C	178	Y160M-4	123	185	1500	750	106	85	571	JSD-120	6	66	ST-120	6	96	ZT3-6	6	94	SD43-2	6	65
67	IS 、 ISR125-100-400	198	Y200L-4	255	200	1800	850	132	114	767	JSD-150	6	74	ST-160	6	98	ZT4-6	6	94	SD43-2	6	63
68	IS 、 ISR125-100-400A	198	Y180L-4	192	200	1800	850	132	114	704	JSD-150	6	77	ST-120	6	89	ZT3-6	6	87	SD43-2	6	63
69	IS 、 ISR125-100-400B	198	Y180M-4	172	200	1800	850	132	114	684	JSD-150	6	78	ST-120	6	90	ZT3-6	6	88	SD43-2	6	63
70	IS 、 ISR150-125-250	129	Y180M-4	172	150	1600	850	132	109	560	JSD-120	6	67	ST120	6	96	ZT3-6	6	93	SD43-2	6	65
71	IS 、 ISR150-125-250A	129	Y160L-4	141	150	1600	850	132	109	529	JSD-120	6	68	ST-80	6	61	ZT4-4	6	61	SD43-2	4	63
72	IS 、 ISR150-125-250B	129	Y160M-4	123	150	1500	750	106	85	487	JSD-120	6	68	ST-80	6	63	ZT4-4	6	63	SD43-2	4	63
73	IS 、 ISR150-125-315	206	Y200L-4	255	220	1800	850	132	114	795	JSD-150	6	72	ST-160	6	96	ZT4-6	6	93	SD43-2	6	62
74	IS 、 ISR150-125-315A	206	Y180L-4	192	220	1800	850	132	114	732	JSD-150	6	76	ST-120	6	87	ZT3-6	6	85	SD43-2	6	63
75	IS 、 ISR150-125-315B	206	Y180M-4	172	220	1800	850	132	114	712	JSD-150	6	78	ST-120	6	89	ZT3-6	6	87	SD43-2	6	63
76	IS 、 ISR150-125-400	251	Y225M-4	329	240	1800	850	132	114	934	JSD-210	6	74	ST-160	6	91	ZT4-6	6	87	SD43-3	6	64
77	IS 、 ISR150-125-400A	251	Y225S-4	301	240	1800	850	132	114	906	JSD-210	6	75	ST-160	6	92	ZT4-6	6	88	SD43-3	6	65
78	IS 、 ISR150-125-400B	251	Y200L-4	255	240	1800	850	132	114	860	JSD-210	6	77	ST-160	6	94	ZT4-6	6	90	SD43-3	6	65
79	IS 、 ISR200-150-250	180	Y225S-4	301	229	1800	850	132	114	824	JSD-150	6	70	ST-160	6	95	ZT4-6	6	92	SD43-2	6	62
80	IS 、 ISR200-150-250A	180	Y200L-4	255	229	1800	850	132	114	824	JSD-150	6	70	ST-160	6	95	ZT4-6	6	92	SD43-2	6	62
81	IS 、 ISR200-150-250B	180	Y180L-4	192	229	1800	850	132	114	715	JSD-150	6	78	ST-120	6	89	ZT3-6	6	87	SD43-2	6	63
82	IS 、 ISR200-150-315	245	Y250M-4	410	340	2000	950	146	144	1139	JSD-210	6	71	ST-220	6	94	ZT44-64	6	92	SD43-3	6	63
83	IS 、 ISR200-150-315A	245	Y225M-4	329	340	2000	950	146	144	1058	JSD-210	6	73	ST-220	6	96	ZT44-64	6	94	SD43-3	6	63
84	IS 、 ISR200-150-315B	245	Y225S-4	301	340	2000	950	146	144	1030	JSD-210	6	74	ST-220	6	97	ZT44-64	6	95	SD43-3	6	64
85	IS 、 ISR200-150-400	275	Y280M-4	660	330	2000	950	146	144	1409	JSD-330	6	86	ST-260	6	114	ZT3-8	6	112	SD43-4	6	63
86	IS 、 ISR200-150-400A	275	Y280S-4	560	330	2000	950	146	144	1309	JSD-330	6	87	ST-260	6	116	ZT3-8	6	113	SD43-4	6	64
87	IS 、 ISR200-150-400B	275	Y250M-4	410	330	2000	950	146	144	1159	JSD-210	6	71	ST-220	6	94	ZT44-64	6	93	SD43-4	6	65

IS、ISR型离心泵(2900r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(一)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	IS 、 ISR50- 32-125	32.5	Y90L-2	25	49	1100	600	106	64	170.5	JSD-50	4	42	ST-50	4	56	ZT4-3	4	55	SD42-1	4	42
2	IS 、 ISR50- 32-125A	32.5	Y90S-2	22	49	1000	600	106	60	163.5	JSD-50	4	43	ST-40	4	52	ZT3-3	4	51	SD42-1	4	42
3	IS 、 ISR50- 32-160	38.5	Y100L-2	34	58	1100	600	106	64	194.5	JSD-50	4	40	ST-50	4	54	ZT4-3	4	53	SD42-1	4	41
4	IS 、 ISR50- 32-160A	38.5	Y90L-2	25	58	1100	600	106	64	185.5	JSD-50	4	41	ST-50	4	55	ZT4-3	4	54	SD42-1	4	42
5	IS 、 ISR50- 32-160B	38.5	Y90L-2	25	58	1100	600	106	64	185.5	JSD-50	4	41	ST-50	4	55	ZT4-3	4	54	SD42-1	4	42
6	IS 、 ISR50- 32-200	46	Y132S <sub>1</sub> -2	66	64	1100	650	106	67	243	JSD-50	6	44	ST-40	6	52	ZT3-3	6	51	SD42-1	4	40
7	IS 、 ISR50- 32-200A	46	Y112M-2	45	64	1100	600	106	64	219	JSD-50	6	45	ST-40	6	53	ZT3-3	6	53	SD42-1	4	41
8	IS 、 ISR50- 32-200B	46	Y112M-2	45	64	1100	600	106	64	219	JSD-50	6	45	ST-40	6	53	ZT3-3	6	53	SD42-1	4	41
9	IS 、 ISR50- 32-250	80	Y160M <sub>1</sub> -2	117	96	1500	750	106	85	378	JSD-85	6	64	ST-60	6	63	ZT3-4	6	63	SD42-1	6	40
10	IS 、 ISR50- 32-250A	80	Y132S <sub>2</sub> -2	71	96	1350	700	106	78	325	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	66	SD42-1	6	41
11	IS 、 ISR50- 32-250B	80	Y132S <sub>2</sub> -2	71	96	1350	700	106	78	325	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	66	SD42-1	6	41
12	IS 、 ISR65- 50-125	38	Y100L-2	34	43	1100	600	106	64	179	JSD-50	4	41	ST-50	4	55	ZT4-3	4	54	SD42-1	4	42
13	IS 、 ISR65- 50-125A	38	Y90L-2	25	43	1100	600	106	64	170	JSD-50	4	42	ST-50	4	56	ZT4-3	4	55	SD42-1	4	42
14	IS 、 ISR65- 50-160	40	Y132S <sub>1</sub> -2	66	54	1200	650	106	70	230	JSD-50	6	44	ST-40	6	52	ZT3-3	6	52	SD42-1	4	41
15	IS 、 ISR65- 50-160A	40	Y112M-2	45	54	1100	600	106	64	203	JSD-50	6	46	ST-40	6	55	ZT3-3	6	54	SD42-1	4	41
16	IS 、 ISR65- 50-160B	40	Y100L-2	34	54	1100	600	106	64	192	JSD-50	4	40	ST-50	4	55	ZT4-3	4	54	SD42-1	4	41
17	IS 、 ISR65- 40-200	49	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1200	650	106	70	254	JSD-50	6	42	ST-50	6	56	ZT4-3	6	55	SD42-1	4	40
18	IS 、 ISR65- 40-200A	49	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1200	650	106	70	254	JSD-50	6	42	ST-50	6	56	ZT4-3	6	55	SD42-1	4	40
19	IS 、 ISR65- 40-200B	49	Y132S <sub>1</sub> -2	66	64	1200	650	106	70	249	JSD-50	6	43	ST-50	6	56	ZT4-3	6	56	SD42-1	4	40
20	IS 、 ISR65- 40-250	87	Y160M <sub>2</sub> -2	127	69	1500	750	106	85	368	JSD-85	6	65	ST-60	6	64	ZT3-4	6	64	SD42-1	6	40
21	IS 、 ISR65- 40-250A	87	Y160M <sub>1</sub> -2	117	69	1500	750	106	85	358	JSD-85	6	66	ST-60	6	65	ZT3-4	6	64	SD42-1	6	40
22	IS 、 ISR65- 40-250B	87	Y160M <sub>1</sub> -2	117	69	1500	750	106	85	358	JSD-85	6	66	ST-60	6	65	ZT3-4	6	64	SD42-1	6	40
23	IS 、 ISR65- 40-315	119	Y200L <sub>1</sub> -2	235	135	1600	850	132	107	596	JSD-120	6	66	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	41
24	IS 、 ISR65- 40-315A	119	Y200L <sub>1</sub> -2	235	135	1600	850	132	107	596	JSD-120	6	66	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	41
25	IS 、 ISR65- 40-315B	119	Y180M-2	173	135	1500	750	106	85	512	JSD-120	6	68	ST-80	6	62	ZT4-4	6	62	SD42-2	6	42
26	IS 、 ISR65- 40-315C	119	Y160L-2	142	135	1500	750	106	85	481	JSD-120	6	69	ST-80	6	64	ZT4-4	6	64	SD42-2	4	41
27	IS 、 ISR80- 65-125	42.5	Y132S <sub>1</sub> -2	66	54	1200	650	106	70	232.5	JSD-50	6	44	ST-40	6	52	ZT3-3	6	52	SD42-2	4	41
28	IS 、 ISR80- 65-125A	42.5	Y112M-2	45	54	1100	600	106	64	205.5	JSD-50	6	45	ST-40	6	54	ZT3-3	6	54	SD42-1	4	41
29	IS 、 ISR80- 65-160	44	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1200	650	106	70	249	JSD-50	6	43	ST-50	6	56	ZT4-3	6	56	SD42-1	4	40
30	IS 、 ISR80- 65-160A	44	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1200	650	106	70	249	JSD-50	6	43	ST-50	6	56	ZT4-3	6	56	SD42-1	4	40
31	IS 、 ISR80- 65-160B	44	Y132S <sub>1</sub> -2	66	64	1200	650	106	70	244	JSD-50	6	43	ST-50	6	57	ZT4-3	6	56	SD42-1	4	40
32	IS 、 ISR80- 50-200	51	Y160M <sub>2</sub> -2	127	64	1300	700	106	76	318	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	65	SD42-1	6	41
33	IS 、 ISR80- 50-200A	51	Y160M <sub>1</sub> -2	117	64	1300	700	106	76	308	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	66	SD42-1	6	41

IS、ISR 型离心泵(2900r/min)型钢基座隔振器(垫)选用表(二)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
34	IS、ISR80-50-200B	51	Y160M <sub>1</sub> -2	117	64	1300	700	106	76	308	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	66	SD42-1	6	41
35	IS、ISR80-50-250	81	Y180M-2	173	85	1500	750	106	85	424	JSD-85	6	64	ST-80	6	64	ZT4-4	6	67	SD42-2	4	41
36	IS、ISR80-50-250A	81	Y160L-2	142	85	1500	750	106	85	393	JSD-85	6	65	ST-60	6	61	ZT3-4	6	61	SD42-1	6	40
37	IS、ISR80-50-250B	81	Y160M <sub>2</sub> -2	127	85	1500	750	106	85	378	JSD-85	6	65	ST-60	6	62	ZT3-4	6	62	SD42-1	6	40
38	IS、ISR80-50-315	121	Y200L <sub>2</sub> -2	251	158	1600	850	132	107	637	JSD-120	6	62	ST-120	6	92	ZT3-6	6	90	SD42-2	6	41
39	IS、ISR80-50-315A	121	Y200L <sub>2</sub> -2	251	158	1600	850	132	107	637	JSD-120	6	62	ST-120	6	92	ZT3-6	6	90	SD42-2	6	41
40	IS、ISR80-50-315B	121	Y200L <sub>1</sub> -2	235	158	1600	850	132	107	621	JSD-120	6	63	ST-120	6	93	ZT3-6	6	91	SD42-2	6	41
41	IS、ISR80-50-315C	121	Y200L <sub>1</sub> -2	235	158	1600	850	132	107	621	JSD-120	6	63	ST-120	6	93	ZT3-6	6	91	SD42-2	6	41
42	IS、ISR100-80-125	43	Y160M <sub>1</sub> -2	117	67	1300	700	106	76	303	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	66	SD42-1	6	41
43	IS、ISR100-80-125A	43	Y132S <sub>2</sub> -2	71	67	1200	650	106	70	251	JSD-50	6	42	ST-50	6	56	ZT4-3	6	55	SD42-1	4	40
44	IS、ISR100-80-160	63	Y160M <sub>2</sub> -2	127	98	1500	750	106	85	373	JSD-85	6	65	ST-60	6	62	ZT3-4	6	62	SD42-1	6	40
45	IS、ISR100-80-160A	63	Y160M <sub>1</sub> -2	117	98	1500	750	106	85	363	JSD-85	6	66	ST-60	6	63	ZT3-4	6	63	SD42-1	6	40
46	IS、ISR100-80-160B	63	Y160M <sub>1</sub> -2	117	98	1500	750	106	85	363	JSD-85	6	66	ST-60	6	63	ZT3-4	6	63	SD42-1	6	40
47	IS、ISR100-65-200	77	Y180M-2	173	96	1500	750	106	85	431	JSD-85	6	62	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD42-2	4	41
48	IS、ISR100-65-200A	77	Y160L-2	142	96	1500	750	106	85	400	JSD-85	6	64	ST-80	6	67	ZT4-4	6	67	SD42-2	4	41
49	IS、ISR100-65-200B	77	Y160M <sub>2</sub> -2	127	96	1500	750	106	85	385	JSD-85	6	65	ST-60	6	61	ZT3-4	6	62	SD42-1	6	40
50	IS、ISR100-65-250	92	Y200L <sub>2</sub> -2	251	158	1600	850	132	107	608	JSD-120	6	64	ST-120	6	94	ZT3-6	6	91	SD42-2	6	41
51	IS、ISR100-65-250A	92	Y200L <sub>1</sub> -2	235	158	1600	850	132	107	592	JSD-120	6	65	ST-120	6	95	ZT3-6	6	92	SD42-2	6	41
52	IS、ISR100-65-250B	92	Y200L <sub>1</sub> -2	235	158	1600	850	132	107	592	JSD-120	6	65	ST-120	6	95	ZT3-6	6	92	SD42-2	6	41
53	IS、ISR100-65-315	170	Y280S-2	540	200	2000	950	146	144	1054	JSD-210	6	72	ST-220	6	96	ZT44-64	6	94	SD42-3	6	41
54	IS、ISR100-65-315A	170	Y250M-2	402	200	1800	850	132	114	886	JSD-210	6	76	ST-160	6	93	ZT4-6	6	89	SD42-3	6	41
55	IS、ISR100-65-315B	170	Y250M-2	402	200	1800	850	132	114	886	JSD-210	6	76	ST-160	6	93	ZT4-6	6	89	SD42-3	6	41
56	IS、ISR100-65-315C	170	Y225M-2	323	200	1800	850	132	114	807	JSD-150	6	71	ST-160	6	96	ZT4-6	6	93	SD42-2	6	40
57	IS、ISR125-100-200	92.5	Y225M-2	323	115	1600	850	132	107	637.5	JSD-120	6	62	ST-120	6	92	ZT3-6	6	90	SD42-2	6	41
58	IS、ISR125-100-200A	92.5	Y200L <sub>2</sub> -2	251	115	1600	850	132	107	565.5	JSD-120	6	67	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	42
59	IS、ISR125-100-200B	92.5	Y200L <sub>1</sub> -2	235	115	1600	850	132	107	549.5	JSD-120	6	68	ST-120	6	97	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	42
60	IS、ISR125-100-250	165	Y280S-2	540	220	2000	950	146	144	1069	JSD-210	6	72	ST-220	6	97	ZT44-64	6	94	SD42-3	6	41
61	IS、ISR125-100-250A	165	Y250M-2	402	220	1800	850	132	114	901	JSD-210	6	75	ST-160	6	92	ZT4-6	6	88	SD42-3	6	41
62	IS、ISR125-100-250B	165	Y225M-2	323	220	1800	850	132	114	822	JSD-150	6	70	ST-160	6	95	ZT4-6	6	92	SD42-3	6	42
63	IS、ISR125-100-315	178	Y315S-2	900	230	2000	1000	146	154	1462	JSD-330	6	85	ST-260	6	113	ZT3-8	6	111	SD42-4	6	41
64	IS、ISR125-100-315A	178	Y315S-2	900	230	2000	1000	146	154	1462	JSD-330	6	85	ST-260	6	113	ZT3-8	6	111	SD42-4	6	41
65	IS、ISR125-100-315B	178	Y280M-2	585	230	2000	950	146	144	1137	JSD-210	6	71	ST-220	6	95	ZT44-64	6	93	SD42-4	6	42
66	IS、ISR125-100-315C	178	Y280S-2	540	230	2000	950	146	144	1092	JSD-210	6	71	ST-220	6	96	ZT44-64	6	94	SD42-3	6	41

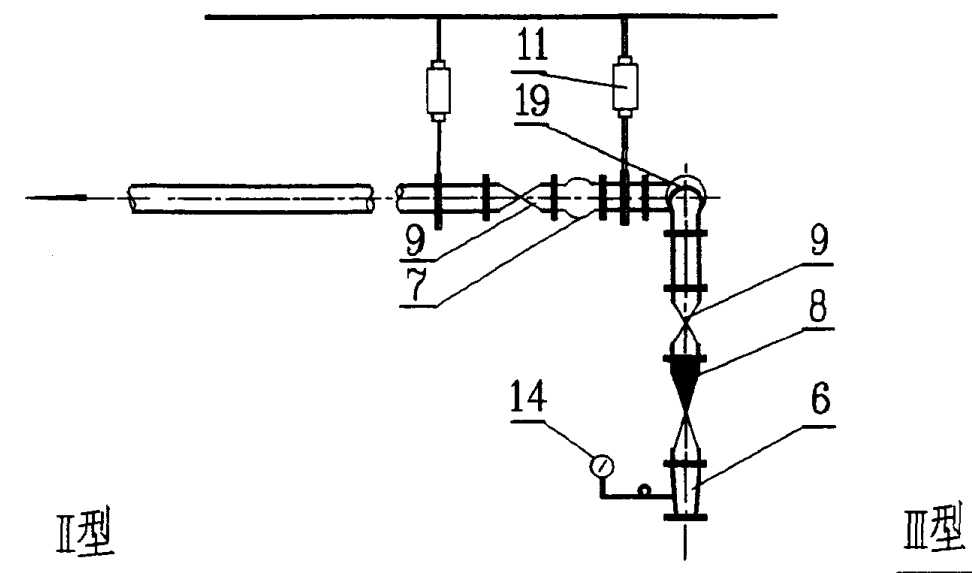
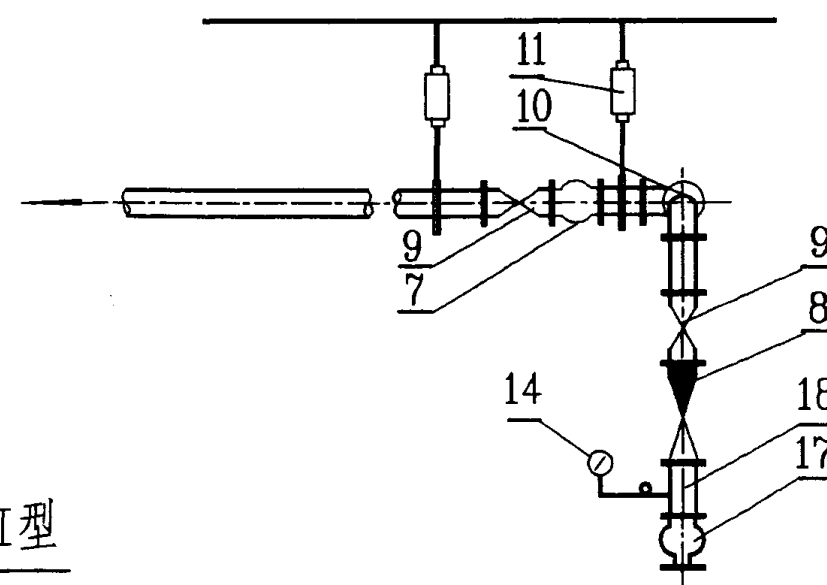
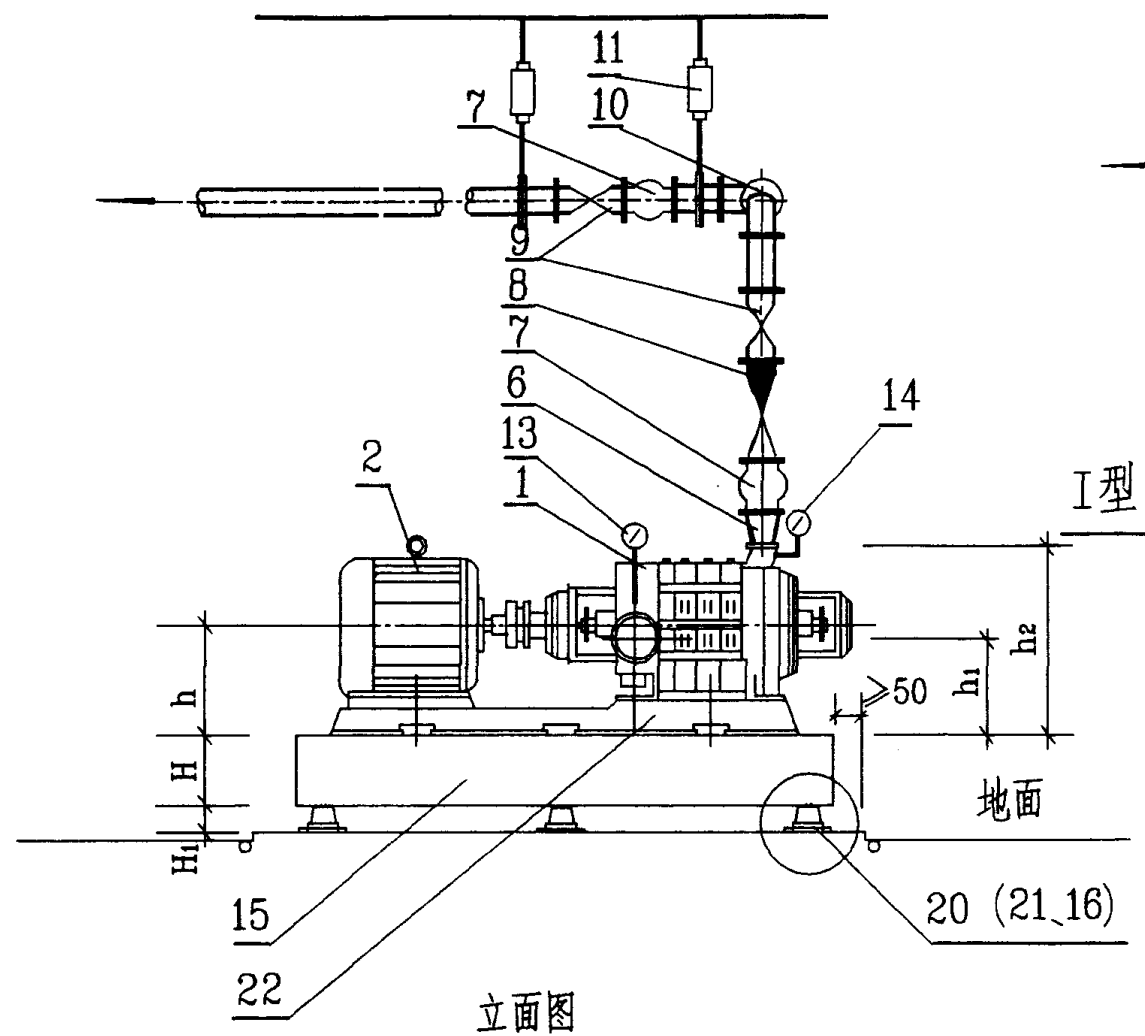
IS、ISR 型离心泵(2900r/min)

型钢基座隔振器(垫)选用表(二)

图集号

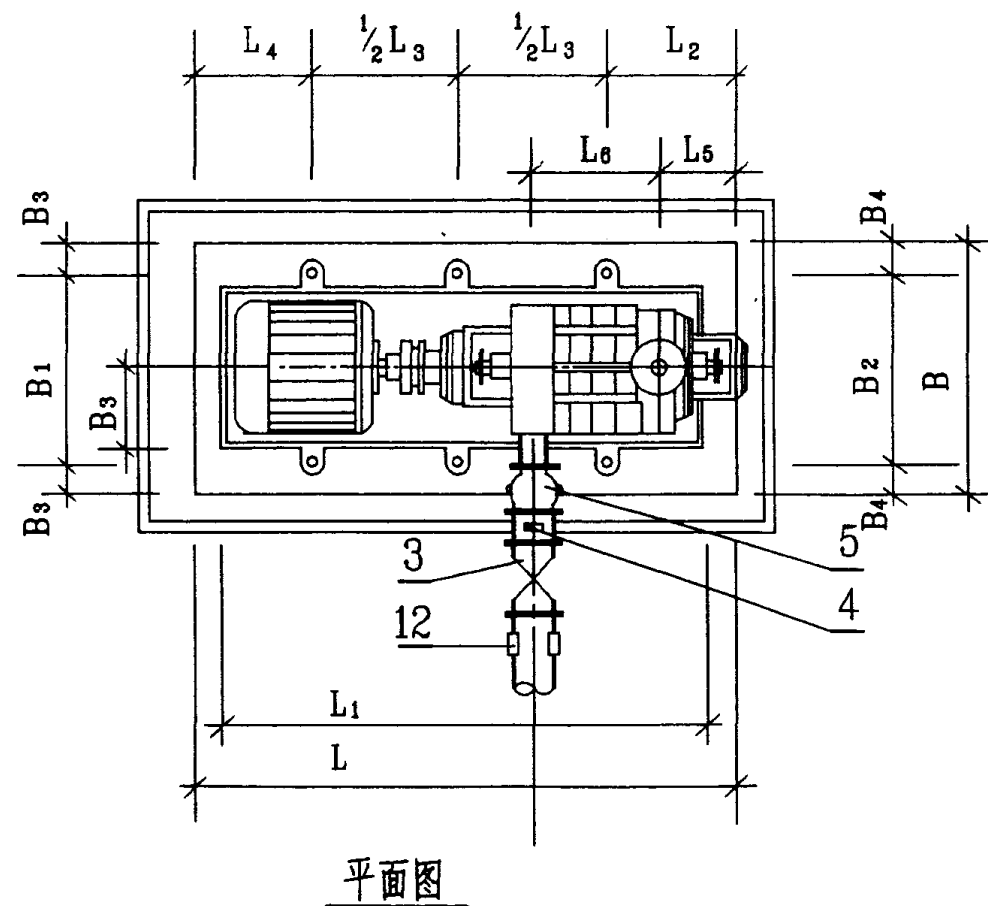
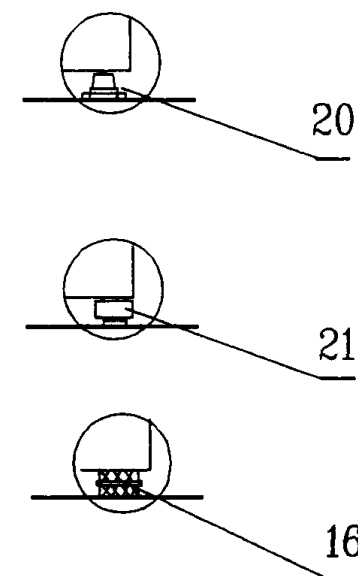
98S102

审核 张 校对 李 设计 陈 页 26



名称表

编号	名称	编号	名称
1	水泵	12	弹性托架
2	电机	13	真空表
3	阀门	14	压力表
4	钢制短管	15	钢筋混凝土基座或型钢基座
5	可曲挠偏心异径橡胶接头	16	SD型橡胶隔振垫
6	钢制异径管	17	可曲挠同心异径橡胶接头
7	可曲挠橡胶接头	18	钢制短管
8	消声止回阀	19	可曲挠90°橡胶弯头
9	阀门	20	JSD型橡胶隔振器
10	钢制90°弯头	21	ST或ZT型弹簧隔振器
11	弹性吊架	22	水泵机组底座



说明:

1. 安装尺寸详见图 98S102-28~29, 设备材料详见图 98S102-30~31, 基座详见图 98S102-54~57, 63~64, 68~71, 77~78, 安装大样详见图 98S102-82~85, 机组隔振元件选用详见图 98S102-32~35。
2. 水泵进水管其它布置形式由设计人员自行确定。
3. 出水管配件和附件安装形式由设计人员在 I、II、III 型中选择。
4. 本图三种隔振元件 JSD 型橡胶隔振器、ST 或 ZT 型弹簧隔振器、SD 型橡胶隔振垫可由设计人员根据具体情况任选一种。

DA<sub>1</sub> 型离心泵安装图

图库号

98S102

审核: 李永平 校对: 郑晓玲 设计: 刘佳康

页

27



DA<sub>1</sub>型离心泵规格及安装尺寸表(一)

序号	水泵机组						安 装 尺 寸 (mm)																
	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转速 (r/min)	功率 (kw)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
1	DA <sub>1</sub> —50×2	12.6~23.4	23~13	Y90L-2	2950	2.2	1000	740	255	496	249	193	141	650	288	358	181	146	150	106	240	230	390
2	DA <sub>1</sub> —50×3	12.6~23.4	34.5~19.5	Y100L-2	2950	3	1100	830	289	550	261	198	199	650	310	358	170	146	150	106	240	230	390
3	DA <sub>1</sub> —50×4	12.6~23.4	46~26	Y112M-2	2950	4	1100	900	283	585	232	163	257	650	350	358	150	146	150	106	240	230	390
4	DA <sub>1</sub> —50×5	12.6~23.4	57.5~32.5	Y132S <sub>1</sub> -2	2950	5.5	1300	1057	361	683	256	241	315	700	378	378	161	161	150	106	235	225	385
5	DA <sub>1</sub> —50×6	12.6~23.4	69~39	Y132S <sub>1</sub> -2	2950	5.5	1300	1057	361	683	256	183	373	700	378	378	161	161	150	106	235	225	385
6	DA <sub>1</sub> —50×7	12.6~23.4	80.5~45.5	Y132S <sub>2</sub> -2	2950	7.5	1500	1230	435	797	268	313	431	700	378	378	161	161	200	106	235	225	385
7	DA <sub>1</sub> —50×8	12.6~23.4	92~52	Y132S <sub>2</sub> -2	2950	7.5	1500	1230	435	797	268	255	489	700	378	378	161	161	200	106	235	225	385
8	DA <sub>1</sub> —50×9	12.6~23.4	103.5~58.5	Y132S <sub>2</sub> -2	2950	7.5	1500	1230	435	797	268	197	547	700	378	378	161	161	200	106	235	225	385
9	DA <sub>1</sub> —50×10	12.6~23.4	115~65	Y160M <sub>1</sub> -2	2950	11	1800	1525	517	970	313	317	605	750	428	362	161	194	200	132	255	245	405
10	DA <sub>1</sub> —50×11	12.6~23.4	126.5~71.5	Y160M <sub>1</sub> -2	2950	11	1800	1525	517	970	313	259	663	750	428	362	161	194	200	132	255	245	405
11	DA <sub>1</sub> —50×12	12.6~23.4	138~78	Y160M <sub>1</sub> -2	2950	11	1800	1525	517	970	313	201	721	750	428	362	161	194	200	132	255	245	405
12	DA <sub>1</sub> —80×2	25.2~39.6	25.6~17.6	Y100L-2	2920	3	1100	881	254	606	240	133	192	750	318	412	216	169	150	106	250	227.5	460
13	DA <sub>1</sub> —80×3	25.2~39.6	38.4~26.4	Y132S <sub>1</sub> -2	2920	5.5	1400	1146	377	758	265	291	262	750	386	412	182	169	150	106	250	227.5	460
14	DA <sub>1</sub> —80×4	25.2~39.6	51.2~35.2	Y132S <sub>2</sub> -2	2920	7.5	1400	1146	377	758	265	221	332	750	386	412	182	169	150	106	250	227.5	460
15	DA <sub>1</sub> —80×5	25.2~39.6	64~44	Y132S <sub>2</sub> -2	2920	7.5	1400	1146	377	758	265	151	402	750	386	412	182	169	150	106	250	227.5	460
16	DA <sub>1</sub> —80×6	25.2~39.6	76.8~52.8	Y160M <sub>1</sub> -2	2920	11	1600	1332	420	876	304	293	472	750	418	418	166	166	200	132	260	237.5	470
17	DA <sub>1</sub> —80×7	25.2~39.6	89.6~61.6	Y160M <sub>1</sub> -2	2920	11	1800	1542	520	982	298	294	542	750	418	418	166	166	200	132	260	237.5	470
18	DA <sub>1</sub> —80×8	25.2~39.6	102.4~70.4	Y160M <sub>2</sub> -2	2920	15	1800	1542	520	982	298	224	612	750	418	418	166	166	200	132	260	237.5	470
19	DA <sub>1</sub> —80×9	25.2~39.6	115.2~79.2	Y160M <sub>2</sub> -2	2920	15	1800	1542	520	982	298	154	682	750	418	418	166	166	200	132	260	237.5	470
20	DA <sub>1</sub> —80×10	25.2~39.6	128~88	Y160L-2	2920	18.5	2000	1792	598	1109	293	267	752	750	418	418	166	166	200	146	260	237.5	470
21	DA <sub>1</sub> —80×11	25.2~39.6	140.8~96.8	Y160L-2	2920	18.5	2000	1792	598	1109	293	197	822	750	418	418	166	166	200	146	260	237.5	470
22	DA <sub>1</sub> —80×12	25.2~39.6	153.6~105.6	Y160L-2	2920	18.5	2000	1792	598	1109	293	127	892	750	418	418	166	166	200	146	260	237.5	470
23	DA <sub>1</sub> —100×2	36~72	38.8~28.4	Y160M <sub>1</sub> -2	2940	11	1400	1162	320	800	280	254	217	750	458	458	146	146	150	106	290	265	510
24	DA <sub>1</sub> —100×3	36~72	58.2~42.6	Y160M <sub>2</sub> -2	2940	15	1400	1162	320	800	280	174	297	750	458	458	146	146	150	106	290	265	510
25	DA <sub>1</sub> —100×4	36~72	77.6~56.8	Y160L-2	2940	18.5	1500	1286	353	848	299	162	377	750	458	458	146	146	200	106	290	265	510
26	DA <sub>1</sub> —100×5	36~72	97~71	Y180M-2	2940	22	1600	1377	399	892	309	166	457	800	460	458	170	171	200	132	290	265	510

注:水泵性能和安装尺寸采用山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997年产品样本。



DA<sub>1</sub>型离心泵规格及安装尺寸表(二)

序号	水泵机组						安 装 尺 寸 (mm)																
	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转速 (r/min)	功率 (kw)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
27	DA <sub>1</sub> —100×6	36~72	116~85.2	Y200L <sub>1</sub> -2	2940	30	1900	1686	557	1016	327	324	537	850	520	460	165	195	200	146	310	285	530
28	DA <sub>1</sub> —100×7	36~72	136~99.4	Y200 L <sub>2</sub> -2	2940	37	1900	1686	557	1016	327	244	617	850	520	460	165	195	200	146	310	285	530
29	DA <sub>1</sub> —100×8	36~72	155~114	Y200 L <sub>2</sub> -2	2940	37	1900	1686	557	1016	327	164	697	850	520	460	165	195	200	146	310	285	530
30	DA <sub>1</sub> —100×9	36~72	175~128	Y225M-2	2940	45	2100	1881	641	1115	344	248	777	850	555	465	147.5	192.5	200	146	335	310	555
31	DA <sub>1</sub> —100×10	36~72	194~142	Y225M-2	2940	45	2100	1881	641	1115	344	168	857	850	555	465	147.5	192.5	200	146	335	310	555
32	DA <sub>1</sub> —100×11	36~72	213~156	Y250M-2	2940	55	2400	2138	686	1323	391	273	937	900	605	470	147.5	215	200	166	360	335	580
33	DA <sub>1</sub> —100×12	36~72	233~170	Y250M-2	2940	55	2400	2138	686	1323	391	193	1017	900	605	470	147.5	215	200	166	360	335	580
34	DA <sub>1</sub> —125×2	90~126	46~30	Y180M-2	2950	22	1500	1270	305	876	319	137	288	850	560	560	145	145	200	106	330	292.5	600
35	DA <sub>1</sub> —125×3	90~126	69~45	Y200L <sub>1</sub> -2	2950	30	1800	1535	422	1020	358	254	388	850	560	560	145	145	200	132	330	292.5	600
36	DA <sub>1</sub> —125×4	90~126	92~62	Y200L <sub>2</sub> -2	2950	37	1800	1535	422	1020	358	154	488	850	560	560	145	145	200	132	330	292.5	600
37	DA <sub>1</sub> —125×5	90~126	116~75	Y225M-2	2950	45	1900	1666	456	1090	354	138	588	850	560	560	145	145	200	146	330	292.5	600
38	DA <sub>1</sub> —125×6	90~126	138~90	Y250M-2	2950	55	2100	1863	511	1207	382	143	688	900	610	560	145	170	200	146	370	332.5	640
39	DA <sub>1</sub> —125×7	90~126	161~105	Y280S-2	2950	75	2300	2135	384	1530	386	206	788	1000	670	560	165	220	200	166	400	362.5	670
40	DA <sub>1</sub> —125×8	90~126	184~120	Y280S-2	2950	75	2300	2135	384	1530	386	106	888	1000	670	560	165	220	200	166	400	362.5	670
41	DA <sub>1</sub> —125×9	90~126	207~135	Y280M-2	2950	90	2600	2386	437	1728	435	233	988	1000	670	560	165	220	250	186	400	362.5	670
42	DA <sub>1</sub> —125×10	90~126	230~150	Y280M-2	2950	90	2600	2386	437	1728	435	133	1088	1000	670	560	165	220	250	186	400	362.5	670
43	DA <sub>1</sub> —125×11	90~126	253~165	Y315S-2	2950	110	2900	2624	478	1944	478	270	1188	1050	750	560	150	245	250	186	435	397.5	705
44	DA <sub>1</sub> —125×12	90~126	276~180	Y315S-2	2950	110	2900	2624	478	1944	478	170	1288	1050	750	560	150	245	250	186	435	397.5	705
45	DA <sub>1</sub> —150×2	126~180	60.6~49.2	Y200L <sub>2</sub> -2	2950	37	1600	1407	296	975	329	69	357	900	535	600	182.5	150	200	132	380	330	700
46	DA <sub>1</sub> —150×3	126~180	90.9~73.8	Y250M-2	2950	55	1900	1646	385	1120	395	101	472	900	600	600	150	150	200	146	390	340	710
47	DA <sub>1</sub> —150×4	126~180	121~98.4	Y280S-2	2950	75	2100	1830	451	1210	439	110	587	1000	670	600	165	200	200	146	400	350	720
48	DA <sub>1</sub> —150×5	126~180	152~123	Y280M-2	2950	90	2300	1996	482	1336	482	26	702	1000	670	600	165	200	200	146	400	350	720
49	DA <sub>1</sub> —150×6	126~180	182~148	Y315S-2	2950	110	2500	2310	460	1580	460	188	817	1050	750	600	150	225	250	186	435	385	755
50	DA <sub>1</sub> —150×7	126~180	212~172	Y315M <sub>2</sub> -2	2950	132	2500	2310	460	1580	460	73	932	1050	750	600	150	225	250	186	435	385	755
51	DA <sub>1</sub> —150×8	126~180	242~197	Y315M <sub>2</sub> -2	2950	160	2800	2540	495	1810	495	223	1047	1050	750	600	150	225	250	186	435	385	755
52	DA <sub>1</sub> —150×9	126~180	273~221	Y315M <sub>2</sub> -2	2950	160	2800	2540	495	1810	495	108	1162	1050	750	600	150	225	250	186	435	385	755

注: 水泵性能和安装尺寸采用山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997年产品样本。

DA<sub>1</sub> 型离心泵安装设备材料表(一)

序号	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	13	14		17		18	19	
	水泵型号	电机型号	阀门 DN	钢制短管 DN	可曲挠偏心异径橡胶接头 DN-dN	型号	钢制异径管 DN-dN	可曲挠橡胶接头 DN	型号	消声止回阀 DN	阀门 DN	90°弯头 DN	真空表 -0.1~0(MPa)	压力表 型号	压力(MPa)	可曲挠同心异径橡胶接头 DN-dN	型号	钢制短管 DN	可曲挠90°橡胶弯头 DN	型号
1	DA <sub>1</sub> —50×2	Y90L-2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅲ	65	65	65	Z-0.1	Y-0.1	0~0.4	65~50	KYT-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
2	DA <sub>1</sub> —50×3	Y100L-2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅲ	65	65	65			0~0.6	65~50	KYT-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
3	DA <sub>1</sub> —50×4	Y112M-2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅲ	65	65	65			0~1.0	65~50	KYT-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
4	DA <sub>1</sub> —50×5	Y132S <sub>1</sub> -2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅲ	65	65	65			0~1.6	65~50	KYT-Ⅲ	65	65	KWT-Ⅲ
5	DA <sub>1</sub> —50×6	Y132S <sub>1</sub> -2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅲ	65	65	65			0~1.6	65~50	KYT-Ⅱ	65	65	KWT-Ⅱ
6	DA <sub>1</sub> —50×7	Y132S <sub>2</sub> -2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅱ	65	65	65			0~1.6	65~50	KYT-Ⅱ	65	65	KWT-Ⅱ
7	DA <sub>1</sub> —50×8	Y132S <sub>2</sub> -2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅱ	65	65	65			0~1.6	65~50	KYT-Ⅱ	65	65	KWT-Ⅱ
8	DA <sub>1</sub> —50×9	Y132S <sub>2</sub> -2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅱ	65	65	65			0~2.5	65~50	KYT-Ⅰ	65	65	KWT-Ⅰ
9	DA <sub>1</sub> —50×10	Y160M <sub>1</sub> -2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅱ	65	65	65			0~2.5	65~50	KYT-Ⅰ	65	65	KWT-Ⅰ
10	DA <sub>1</sub> —50×11	Y160M <sub>1</sub> -2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅰ	65	65	65			0~2.5	65~50	KYT-Ⅰ	65	65	KWT-Ⅰ
11	DA <sub>1</sub> —50×12	Y160M <sub>1</sub> -2	100	100	100~80	KYP- I	65~50	65	KXT-Ⅰ	65	65	65			0~2.5	65~50	KYT-Ⅰ	65	65	KWT-Ⅰ
12	DA <sub>1</sub> —80×2	Y100L-2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~0.4	100~80	KYT-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
13	DA <sub>1</sub> —80×3	Y132S <sub>1</sub> -2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~0.6	100~80	KYT-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
14	DA <sub>1</sub> —80×4	Y132S <sub>2</sub> -2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~1.0	100~80	KYT-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
15	DA <sub>1</sub> —80×5	Y132S <sub>2</sub> -2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~1.6	100~80	KYT-Ⅱ	100	100	KWT-Ⅱ
16	DA <sub>1</sub> —80×6	Y160M <sub>1</sub> -2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅱ	100	100	100			0~1.6	100~80	KYT-Ⅱ	100	100	KWT-Ⅱ
17	DA <sub>1</sub> —80×7	Y160M <sub>1</sub> -2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅱ	100	100	100			0~1.6	100~80	KYT-Ⅱ	100	100	KWT-Ⅱ
18	DA <sub>1</sub> —80×8	Y160M <sub>2</sub> -2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅱ	100	100	100			0~2.5	100~80	KYT-Ⅰ	100	100	KWT-Ⅰ
19	DA <sub>1</sub> —80×9	Y160M <sub>2</sub> -2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅰ	100	100	100			0~2.5	100~80	KYT-Ⅰ	100	100	KWT-Ⅰ
20	DA <sub>1</sub> —80×10	Y160L-2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅰ	100	100	100			0~2.5	100~80	KYT-Ⅰ	100	100	KWT-Ⅰ
21	DA <sub>1</sub> —80×11	Y160L-2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅰ	100	100	100			0~2.5	100~80	KYT-Ⅰ	100	100	KWT-Ⅰ
22	DA <sub>1</sub> —80×12	Y160L-2	125	125	125~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅰ	100	100	100			0~2.5	100~80	KYT-Ⅰ	100	100	KWT-特
23	DA <sub>1</sub> —100×2	Y160M <sub>1</sub> -2	150	150	150~100	KYP- I	125~100	125	KXT-Ⅲ	125	125	125			0~0.6	125~100	KYT-Ⅲ	125	125	KWT-Ⅲ
24	DA <sub>1</sub> —100×3	Y160M <sub>2</sub> -2	150	150	150~100	KYP- I	125~100	125	KXT-Ⅲ	125	125	125			0~1.0	125~100	KYT-Ⅱ	125	125	KWT-Ⅱ
25	DA <sub>1</sub> —100×4	Y160L-2	150	150	150~100	KYP- I	125~100	125	KXT-Ⅱ	125	125	125			0~1.6	125~100	KYT-Ⅱ	125	125	KWT-Ⅱ
26	DA <sub>1</sub> —100×5	Y180M-2	150	150	150~100	KYP- I	125~100	125	KXT-Ⅱ	125	125	125			0~1.6	125~100	KYT-Ⅱ	125	125	KWT-Ⅱ

注: 水泵性能和安装尺寸采用山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997 年产品样本。

DA<sub>1</sub>型离心泵安装设备材料表(二)

序号	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	13	14		17		18	19	
	水泵型号	电机型号	阀门 DN	钢制短管 DN	可曲挠偏心异径橡胶接头 DN-dN	型号	钢制异径管 DN-dN	可曲挠橡胶接头 DN	型号	消声止回阀 DN	阀门 DN	90°弯头 DN	真空表 -0.1~0(MPa)	压力表		可曲挠同心异径橡胶接头 DN-dN	型号	钢制短管 DN	可曲挠90°橡胶弯头 DN	型号
27	DA <sub>1</sub> —100×6	Y200L <sub>1</sub> -2	150	150	150~100	KYP-I	125~100	125	KXT-I	125	125	125	Z-0.1	Y-0.1	0~2.5	125~100	KYT-I	125	125	KWT-I
28	DA <sub>1</sub> —100×7	Y200 L <sub>2</sub> -2	150	150	150~100	KYP-I	125~100	125	KXT-I	125	125	125			0~2.5	125~100	KYT-I	125	125	KWT-I
29	DA <sub>1</sub> —100×8	Y200 L <sub>2</sub> -2	150	150	150~100	KYP-I	125~100	125	KXT-I	125	125	125			0~2.5	125~100	KYT-特	125	125	KWT-特
30	DA <sub>1</sub> —100×9	Y225M-2	150	150	150~100	KYP-I	125~100	125	KXT-I	125	125	125			0~4.0	125~100	KYT-特	125	125	KWT-特
31	DA <sub>1</sub> —100×10	Y225M-2	150	150	150~100	KYP-I	125~100	125	KXT-特	125	125	125			0~4.0	125~100	KYT-特	125	125	KWT-特
32	DA <sub>1</sub> —100×11	Y250M-2	150	150	150~100	KYP-I	125~100	125	KXT-特	125	125	125			0~4.0	125~100	KYT-特	125	125	KWT-特
33	DA <sub>1</sub> —100×12	Y250M-2	150	150	150~100	KYP-I	125~100	125	KXT-特	125	125	125			0~4.0	125~100	KYT-特	125	125	KWT-特
34	DA <sub>1</sub> —125×2	Y180M-2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-III	150	150	150			0~1.0	200~125	KYT-III	150	150	KWT-III
35	DA <sub>1</sub> —125×3	Y200L <sub>1</sub> -2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-III	150	150	150			0~1.6	200~125	KYT-II	150	150	KWT-II
36	DA <sub>1</sub> —125×4	Y200L <sub>2</sub> -2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-II	150	150	150			0~1.6	200~125	KYT-II	150	150	KWT-II
37	DA <sub>1</sub> —125×5	Y225M-2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-I	150	150	150			0~2.5	150~125	KYT-I	150	150	KWT-I
38	DA <sub>1</sub> —125×6	Y250M-2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-I	150	150	150			0~2.5	150~125	KYT-I	150	150	KWT-I
39	DA <sub>1</sub> —125×7	Y280S-2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-I	150	150	150			0~4.0	150~125	KYT-特	150	150	KWT-特
40	DA <sub>1</sub> —125×8	Y280S-2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-特	150	150	150			0~4.0	150~125	KYT-特	150	150	KWT-特
41	DA <sub>1</sub> —125×9	Y280M-2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-特	150	150	150			0~4.0	150~125	KYT-特	150	150	KWT-特
42	DA <sub>1</sub> —125×10	Y280M-2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-特	150	150	150			0~4.0	150~125	KYT-特	150	150	KWT-特
43	DA <sub>1</sub> —125×11	Y315S-2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-特	150	150	150			0~4.0	150~125	KYT-特	150	150	KWT-特
44	DA <sub>1</sub> —125×12	Y315S-2	200	200	200~125	KYP-I	150~125	150	KXT-特	150	150	150			0~4.0	150~125	KYT-特	150	150	KWT-特
45	DA <sub>1</sub> —150×2	Y200L <sub>2</sub> -2	250	250	250~150	KYP-I	200~150	200	KXT-III	200	200	200			0~1.6	200~150	KYT-II	200	200	KWT-II
46	DA <sub>1</sub> —150×3	Y250M-2	250	250	250~150	KYP-I	200~150	200	KXT-II	200	200	200			0~1.6	200~150	KYT-II	200	200	KWT-II
47	DA <sub>1</sub> —150×4	Y280S-2	250	250	250~150	KYP-I	200~150	200	KXT-I	200	200	200			0~2.5	200~150	KYT-I	200	200	KWT-I
48	DA <sub>1</sub> —150×5	Y280M-2	250	250	250~150	KYP-I	200~150	200	KXT-I	200	200	200			0~2.5	200~150	KYT-I	200	200	KWT-I
49	DA <sub>1</sub> —150×6	Y315S-2	250	250	250~150	KYP-I	200~150	200	KXT-特	200	200	200			0~4.0	200~150	KYT-特	200	200	KWT-特
50	DA <sub>1</sub> —150×7	Y315M <sub>2</sub> -2	250	250	250~150	KYP-I	200~150	200	KXT-特	200	200	200			0~4.0	200~150	KYT-特	200	200	KWT-特
51	DA <sub>1</sub> —150×8	Y315M <sub>2</sub> -2	250	250	250~150	KYP-I	200~150	200	KXT-特	200	200	200			0~4.0	200~150	KYT-特	200	200	KWT-特
52	DA <sub>1</sub> —150×9	Y315M <sub>2</sub> -2	250	250	250~150	KYP-I	200~150	200	KXT-特	200	200	200			0~4.0	200~150	KYT-特	200	200	KWT-特

DA<sub>1</sub>型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(一)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	钢筋混凝土基座				总 质量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量 (kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	DA <sub>1</sub> —50×2	66	Y90L-2	25	45	1000	650	150	244	380	JSD-85	6	66	ST-60	6	63	ZT3--4	6	63	SD42-2	4	42
2	DA <sub>1</sub> —50×3	78	Y100L-2	34	50	1100	650	150	268	430	JSD-85	6	64	ST-80	6	67	ZT4-4	6	67	SD42-2	4	41
3	DA <sub>1</sub> —50×4	90	Y112M-2	45	52	1100	650	150	268	455	JSD-85	6	62	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD42-2	4	41
4	DA <sub>1</sub> —50×5	102	Y132S <sub>1</sub> -2	66	48	1300	700	150	341	557	JSD-120	6	68	ST-120	6	97	ZT3-6	6	94	SD42-2	6	42
5	DA <sub>1</sub> —50×6	114	Y132S <sub>1</sub> -2	66	48	1300	700	150	341	569	JSD-120	6	67	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	42
6	DA <sub>1</sub> —50×7	126	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1500	700	200	525	786	JSD-150	6	75	ST-160	6	98	ZT4-6	6	95	SD42-2	6	40
7	DA <sub>1</sub> —50×8	138	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1500	700	200	525	798	JSD-150	6	75	ST-160	6	98	ZT4-6	6	95	SD42-2	6	40
8	DA <sub>1</sub> —50×9	150	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1500	700	200	525	810	JSD-150	6	75	ST-160	6	96	ZT4-6	6	94	SD42-2	6	40
9	DA <sub>1</sub> —50×10	162	Y160M <sub>1</sub> -2	117	74	1800	750	200	675	1028	JSD-210	6	74	ST-160	6	90	ZT4-6	6	85	SD42-3	6	41
10	DA <sub>1</sub> —50×11	174	Y160M <sub>1</sub> -2	117	74	1800	750	200	675	1040	JSD-210	6	73	ST-160	6	89	ZT4-6	6	84	SD42-3	6	41
11	DA <sub>1</sub> —50×12	186	Y160M <sub>1</sub> -2	117	74	1800	750	200	675	1052	JSD-210	6	73	ST-220	6	98	ZT44-64	6	96	SD42-3	6	41
12	DA <sub>1</sub> —80×2	113	Y100L-2	34	48	1100	750	150	309	504	JSD-120	6	69	ST-80	6	64	ZT4-4	6	64	SD42-2	4	40
13	DA <sub>1</sub> —80×3	129	Y132S <sub>1</sub> -2	66	54	1400	750	150	393	642	JSD-120	6	64	ST-120	6	94	ZT3-6	6	92	SD42-2	6	41
14	DA <sub>1</sub> —80×4	145	Y132S <sub>2</sub> -2	71	54	1400	750	150	393	663	JSD-120	6	63	ST-120	6	92	ZT3-6	6	91	SD42-2	6	41
15	DA <sub>1</sub> —80×5	161	Y132S <sub>2</sub> -2	71	54	1400	750	150	393	679	JSD-120	6	62	ST-120	6	91	ZT3-6	6	90	SD42-2	6	41
16	DA <sub>1</sub> —80×6	177	Y160M <sub>1</sub> -2	117	60	1600	750	200	600	954	JSD-210	6	75	ST-160	6	91	ZT4-6	6	89	SD42-3	6	41
17	DA <sub>1</sub> —80×7	193	Y160M <sub>1</sub> -2	117	60	1800	750	200	675	1045	JSD-210	6	74	ST-160	6	91	ZT4-6	6	89	SD42-3	6	41
18	DA <sub>1</sub> —80×8	209	Y160M <sub>2</sub> -2	127	70	1800	750	200	675	1081	JSD-210	6	72	ST-220	6	97	ZT44-64	6	94	SD42-3	6	41
19	DA <sub>1</sub> —80×9	225	Y160M <sub>2</sub> -2	127	70	1800	750	200	675	1097	JSD-210	6	72	ST-220	6	97	ZT44-64	6	94	SD42-3	6	41
20	DA <sub>1</sub> —80×10	241	Y160L-2	142	78	2000	750	200	750	1211	JSD-210	6	70	ST-220	6	94	ZT44-64	6	92	SD42-4	6	41
21	DA <sub>1</sub> —80×11	257	Y160L-2	142	78	2000	750	200	750	1227	JSD-330	6	89	ST-220	6	94	ZT44-64	6	92	SD42-4	6	41
22	DA <sub>1</sub> —80×12	273	Y160L-2	142	78	2000	750	200	750	1243	JSD-330	6	89	ST-220	6	93	ZT44-64	6	92	SD42-4	6	41
23	DA <sub>1</sub> —100×2	152	Y160M <sub>1</sub> -2	117	86	1400	750	150	394	749	JSD-150	6	76	ST-120	6	88	ZT3-6	6	86	SD42-2	6	40
24	DA <sub>1</sub> —100×3	178	Y160M <sub>2</sub> -2	127	86	1400	750	150	394	785	JSD-150	6	75	ST-160	6	98	ZT4-6	6	95	SD42-2	6	40
25	DA <sub>1</sub> —100×4	204	Y160L-2	142	89	1500	750	200	563	998	JSD-210	6	74	ST-160	6	90	ZT4-6	6	86	SD42-3	6	41
26	DA <sub>1</sub> —100×5	230	Y180M-2	173	104	1600	800	200	640	1147	JSD-210	6	71	ST-220	6	96	ZT44-64	6	93	SD42-3	6	40

DA<sub>1</sub>型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(二)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	钢筋混凝土基座				总 质量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量 (kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
27	DA <sub>1</sub> —100×6	256	Y200L <sub>1</sub> -2	235	135	1900	850	200	808	1434	JSD-330	6	87	ST-260	6	116	ZT3--8	6	113	SD42-4	6	41
28	DA <sub>1</sub> —100×7	282	Y200 L <sub>2</sub> -2	251	135	1900	850	200	808	1476	JSD-330	6	86	ST-260	6	115	ZT3-8	6	112	SD42-4	6	41
29	DA <sub>1</sub> —100×8	308	Y200 L <sub>2</sub> -2	251	135	1900	850	200	808	1502	JSD-330	6	85	ST-260	6	113	ZT3-8	6	111	SD42-4	6	40
30	DA <sub>1</sub> —100×9	334	Y225M-2	323	158	2100	850	200	893	1708	JSD-330	8	88	ST-220	8	93	ZT44-64	8	91	SD42-4	8	41
31	DA <sub>1</sub> —100×10	360	Y225M-2	323	158	2100	850	200	893	1734	JSD-330	8	88	ST-220	8	92	ZT44-64	8	90	SD42-4	8	41
32	DA <sub>1</sub> —100×11	386	Y250M-2	402	196	2400	900	200	1080	2064	JSD-330	8	85	ST-260	8	113	ZT3-8	8	111	SD42-4	8	40
33	DA <sub>1</sub> —100×12	412	Y250M-2	402	196	2400	900	200	1080	2090	JSD-330	8	84	ST-260	8	112	ZT3-8	8	111	SD42-4	8	40
34	DA <sub>1</sub> —125×2	247	Y180M-2	173	106	1500	850	200	638	1164	JSD-210	6	70	ST-220	6	95	ZT44-64	6	93	SD42-3	6	40
35	DA <sub>1</sub> —125×3	289	Y200L <sub>1</sub> -2	235	108	1800	850	200	765	1397	JSD-330	6	88	ST-260	6	116	ZT3-8	6	114	SD42-4	6	41
36	DA <sub>1</sub> —125×4	331	Y200L <sub>2</sub> -2	251	108	1800	850	200	765	1455	JSD-330	6	87	ST-260	6	115	ZT3-8	6	113	SD42-4	6	41
37	DA <sub>1</sub> —125×5	373	Y225M-2	323	110	1900	850	200	808	1614	JSD-330	6	85	ST-320	6	117	ZT4-8	6	117	SD42-4	6	40
38	DA <sub>1</sub> —125×6	415	Y250M-2	402	147	2100	900	200	945	1909	JSD-330	8	87	ST-260	8	116	ZT3-8	8	113	SD42-4	8	41
39	DA <sub>1</sub> —125×7	457	Y280S-2	540	212	2300	1000	200	1150	2359	JSD-330	8	83	ST-320	8	115	ZT4-8	8	114	SD42-6	8	42
40	DA <sub>1</sub> —125×8	499	Y280S-2	540	212	2300	1000	200	1150	2401	JSD-330	8	82	ST-320	8	115	ZT4-8	8	114	SD42-6	8	41
41	DA <sub>1</sub> —125×9	541	Y280M-2	585	248	2600	1000	250	1625	2999	JSD-530	8	88	ST-420	8	116	ZT44-85	8	117	SD42-6	8	41
42	DA <sub>1</sub> —125×10	583	Y280M-2	585	248	2600	1000	250	1625	3041	JSD-530	8	88	ST-420	8	116	ZT44-85	8	116	SD42-6	8	40
43	DA <sub>1</sub> —125×11	625	Y315S-2	900	263	2900	1050	250	1903	3691	JSD-530	8	83	ST-480	8	115	ZT3-10	8	115	SD42-8	8	41
44	DA <sub>1</sub> —125×12	667	Y315S-2	900	263	2900	1050	250	1903	3733	JSD-530	8	82	ST-480	8	114	ZT3-10	8	115	SD42-8	8	41
45	DA <sub>1</sub> —150×2	361	Y200L <sub>2</sub> -2	251	148	1600	900	200	720	1480	JSD-330	6	85	ST-260	6	115	ZT3-8	6	112	SD42-4	6	41
46	DA <sub>1</sub> —150×3	422	Y250M-2	402	165	1900	900	200	855	1844	JSD-330	6	81	ST-320	6	114	ZT4-8	6	114	SD42-6	6	41
47	DA <sub>1</sub> —150×4	483	Y280S-2	540	185	2100	1000	200	1050	2258	JSD-330	8	82	ST-320	8	116	ZT4-8	8	115	SD42-6	8	42
48	DA <sub>1</sub> —150×5	544	Y280M-2	585	202	2300	1000	200	1150	2481	JSD-330	8	81	ST-320	8	114	ZT4-8	8	113	SD42-6	8	41
49	DA <sub>1</sub> —150×6	605	Y315S-2	900	253	2500	1050	250	1641	3399	JSD-530	8	86	ST-480	8	118	ZT3-10	8	118	SD42-8	8	41
50	DA <sub>1</sub> —150×7	666	Y315M <sub>2</sub> -2	1000	253	2500	1050	250	1641	3560	JSD-530	8	84	ST-480	8	116	ZT3-10	8	116	SD42-8	8	41
51	DA <sub>1</sub> —150×8	727	Y315M <sub>2</sub> -2	1100	265	2800	1050	250	1838	3930	JSD-530	8	82	ST-480	8	112	ZT3-10	8	112	SD42-8	8	41
52	DA <sub>1</sub> —150×9	788	Y315M <sub>2</sub> -2	1100	265	2800	1050	250	1838	3991	JSD-650	8	108	ST-640	8	121	ZT4-10	8	112	SD42-8	8	41

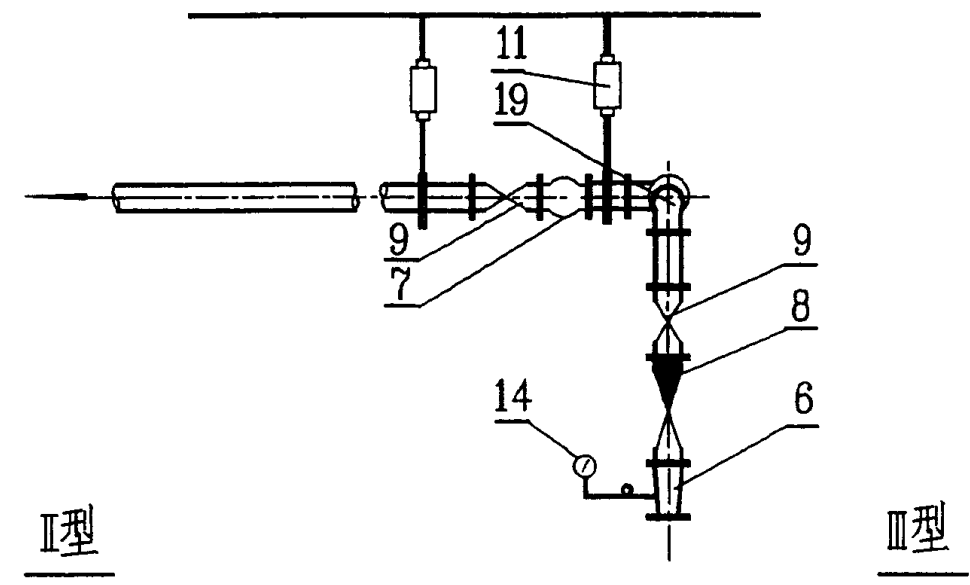
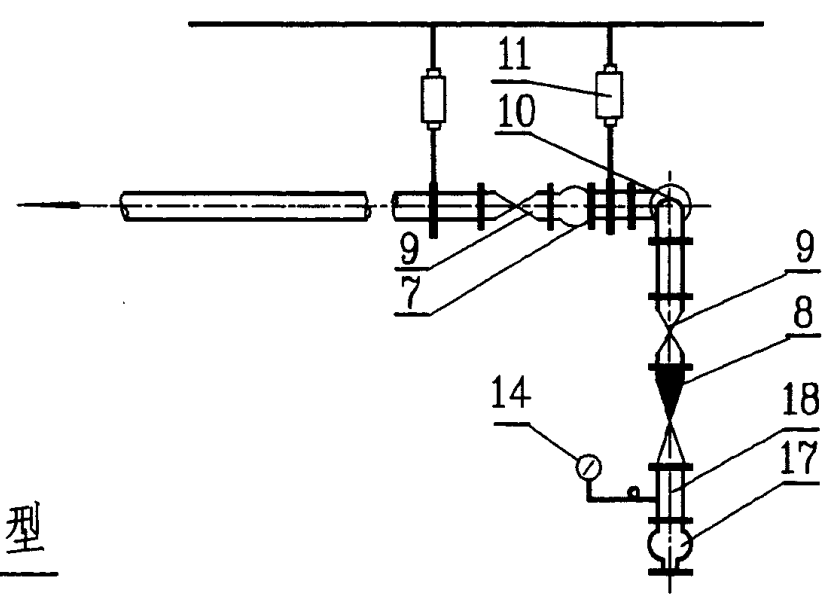
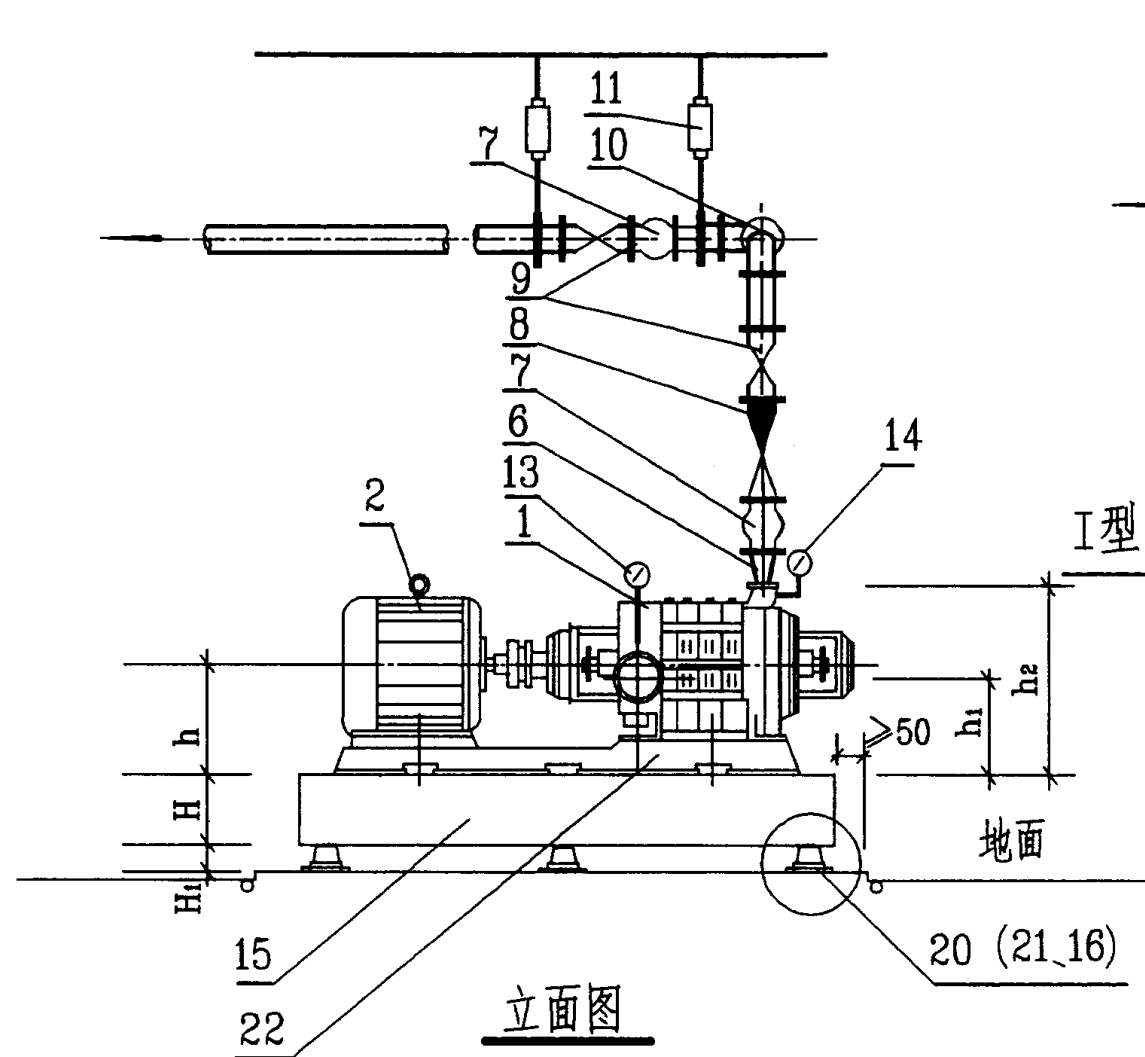


DA<sub>1</sub>型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表(一)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	DA <sub>1</sub> —50×2	66	Y90L-2	25	45	1000	650	106	67	203	JSD-50	6	46	ST-40	6	55	ZT3-3	6	54	SD42-1	4	41
2	DA <sub>1</sub> —50×3	78	Y100L-2	34	50	1100	650	106	71	233	JSD-50	6	45	ST-50	6	57	ZT4-3	6	57	SD42-1	4	41
3	DA <sub>1</sub> —50×4	90	Y112M-2	45	52	1100	650	106	71	258	JSD-50	6	42	ST-50	6	56	ZT4-3	6	55	SD42-1	4	40
4	DA <sub>1</sub> —50×5	102	Y132S <sub>1</sub> -2	66	48	1300	700	106	80	296	JSD-85	6	68	ST-60	6	67	ZT3-4	6	67	SD42-1	6	41
5	DA <sub>1</sub> —50×6	114	Y132S <sub>1</sub> -2	66	48	1300	700	106	80	308	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	66	SD42-1	6	41
6	DA <sub>1</sub> —50×7	126	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1500	700	106	87	348	JSD-85	6	66	ST-60	6	64	ZT3-4	6	64	SD42-1	6	41
7	DA <sub>1</sub> —50×8	138	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1500	700	106	87	360	JSD-85	6	66	ST-60	6	63	ZT3-4	6	63	SD42-1	6	40
8	DA <sub>1</sub> —50×9	150	Y132S <sub>2</sub> -2	71	64	1500	700	106	87	372	JSD-85	6	66	ST-60	6	63	ZT3-4	6	63	SD42-1	6	40
9	DA <sub>1</sub> —50×10	162	Y160M <sub>1</sub> -2	117	74	1800	750	132	111	464	JSD-85	6	61	ST-60	6	62	ZT3-4	6	62	SD42-2	4	41
10	DA <sub>1</sub> —50×11	174	Y160M <sub>1</sub> -2	117	74	1800	750	132	111	476	JSD-85	6	60	ST-80	6	64	ZT4-4	6	64	SD42-2	4	41
11	DA <sub>1</sub> —50×12	186	Y160M <sub>1</sub> -2	117	74	1800	750	132	111	488	JSD-120	6	69	ST-80	6	64	ZT4-4	6	63	SD42-2	4	41
12	DA <sub>1</sub> —80×2	113	Y100L-2	34	48	1100	750	106	77	272	JSD-50	6	41	ST-50	6	56	ZT4-3	6	55	SD42-1	6	42
13	DA <sub>1</sub> —80×3	129	Y132S <sub>1</sub> -2	66	54	1400	750	106	87	336	JSD-85	6	67	ST-60	6	65	ZT3-4	6	64	SD42-1	6	41
14	DA <sub>1</sub> —80×4	145	Y132S <sub>2</sub> -2	71	54	1400	750	106	87	357	JSD-85	6	66	ST-60	6	63	ZT3-4	6	63	SD42-1	6	40
15	DA <sub>1</sub> —80×5	161	Y132S <sub>2</sub> -2	71	54	1400	750	106	87	373	JSD-85	6	66	ST-60	6	63	ZT3-4	6	63	SD42-1	6	40
16	DA <sub>1</sub> —80×6	177	Y160M <sub>1</sub> -2	117	60	1600	750	132	108	462	JSD-85	6	61	ST-60	6	62	ZT3-4	6	62	SD42-2	4	41
17	DA <sub>1</sub> —80×7	193	Y160M <sub>1</sub> -2	117	60	1800	750	132	115	485	JSD-85	6	60	ST-80	6	64	ZT4-4	6	64	SD42-2	4	41
18	DA <sub>1</sub> —80×8	209	Y160M <sub>2</sub> -2	127	70	1800	750	132	115	521	JSD-120	6	68	ST-80	6	62	ZT4-4	6	62	SD42-2	4	40
19	DA <sub>1</sub> —80×9	225	Y160M <sub>2</sub> -2	127	70	1800	750	132	115	537	JSD-120	6	68	ST-120	6	97	ZT3-6	6	95	SD42-2	4	40
20	DA <sub>1</sub> —80×10	241	Y160L-2	142	78	2000	750	146	139	600	JSD-120	6	65	ST-120	6	94	ZT3-6	6	92	SD44-2	6	41
21	DA <sub>1</sub> —80×11	257	Y160L-2	142	78	2000	750	146	139	616	JSD-120	6	64	ST-120	6	93	ZT3-6	6	91	SD44-2	6	41
22	DA <sub>1</sub> —80×12	273	Y160L-2	142	78	2000	750	146	139	632	JSD-120	6	62	ST-120	6	93	ZT3-6	6	90	SD44-2	6	41
23	DA <sub>1</sub> —100×2	152	Y160M <sub>1</sub> -2	117	86	1400	750	106	87	442	JSD-85	6	60	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD42-2	4	41
24	DA <sub>1</sub> —100×3	178	Y160M <sub>2</sub> -2	127	86	1400	750	106	87	478	JSD-120	6	69	ST-80	6	64	ZT4-4	6	64	SD42-2	4	41
25	DA <sub>1</sub> —100×4	204	Y160L-2	142	89	1500	750	106	90	525	JSD-120	6	68	ST-80	6	61	ZT4-4	6	61	SD42-2	4	40
26	DA <sub>1</sub> —100×5	230	Y180M-2	173	104	1600	800	132	113	620	JSD-120	6	65	ST-120	6	93	ZT3-6	6	91	SD42-2	6	41

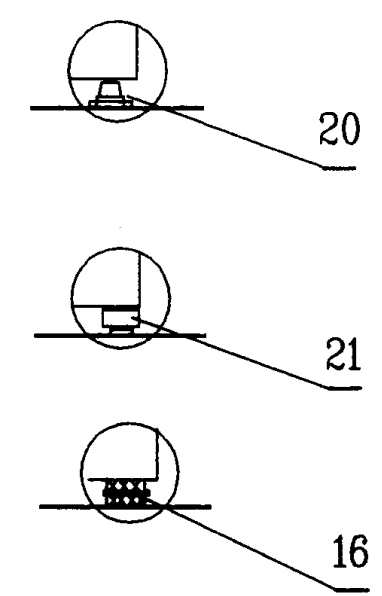
DA<sub>1</sub>型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表(二)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量 (kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
27	DA <sub>1</sub> —100×6	256	Y200L <sub>1</sub> -2	235	135	1900	850	146	145	771	JSD-150	6	74	ST-160	6	97	ZT4-6	6	94	SD42-2	6	40
28	DA <sub>1</sub> —100×7	282	Y200 L <sub>2</sub> -2	251	135	1900	850	146	145	813	JSD-150	6	71	ST-160	6	96	ZT4-6	6	93	SD42-3	6	42
29	DA <sub>1</sub> —100×8	308	Y200 L <sub>2</sub> -2	251	135	1900	850	146	145	839	JSD-150	6	70	ST-160	6	95	ZT4-6	6	92	SD42-3	6	42
30	DA <sub>1</sub> —100×9	334	Y200M-2	323	158	2100	850	146	154	969	JSD-150	8	76	ST-120	8	88	ZT3-6	8	85	SD42-2	8	41
31	DA <sub>1</sub> —100×10	360	Y225M-2	323	158	2100	850	146	154	995	JSD-150	8	75	ST-160	8	99	ZT4-6	8	95	SD42-2	8	40
32	DA <sub>1</sub> —100×11	386	Y250M-2	402	196	2400	900	166	191	1175	JSD-210	8	76	ST-160	8	93	ZT4-6	8	89	SD42-3	8	41
33	DA <sub>1</sub> —100×12	412	Y250M-2	402	196	2400	900	166	191	1201	JSD-210	8	75	ST-160	8	92	ZT4-6	8	89	SD42-3	8	41
34	DA <sub>1</sub> —125×2	247	Y180M-2	173	106	1500	850	106	98	624	JSD-120	6	63	ST-120	6	93	ZT3-6	6	91	SD42-2	6	41
35	DA <sub>1</sub> —125×3	289	Y200L <sub>1</sub> -2	235	108	1800	850	132	122	754	JSD-150	6	75	ST-160	6	98	ZT4-6	6	95	SD42-2	6	40
36	DA <sub>1</sub> —125×4	331	Y200L <sub>2</sub> -2	251	108	1800	850	132	122	812	JSD-150	6	71	ST-160	6	96	ZT4-6	6	93	SD42-3	6	42
37	DA <sub>1</sub> —125×5	373	Y225M-2	323	110	1900	850	146	159	965	JSD-210	6	74	ST-160	6	90	ZT4-6	6	86	SD42-3	6	41
38	DA <sub>1</sub> —125×6	415	Y250M-2	402	147	2100	900	146	172	1136	JSD-210	8	77	ST-160	8	94	ZT4-6	8	91	SD42-3	8	42
39	DA <sub>1</sub> —125×7	457	Y280S-2	540	212	2300	1000	166	208	1417	JSD-210	8	72	ST-220	8	96	ZT44-64	8	94	SD42-3	8	41
40	DA <sub>1</sub> —125×8	499	Y280S-2	540	212	2300	1000	166	208	1459	JSD-210	8	71	ST-220	8	95	ZT44-64	8	93	SD42-3	8	41
41	DA <sub>1</sub> —125×9	541	Y280M-2	585	248	2600	1000	186	249	1623	JSD-330	8	89	ST-220	8	93	ZT44-64	8	91	SD42-4	8	41
42	DA <sub>1</sub> —125×10	583	Y280M-2	585	248	2600	1000	186	249	1665	JSD-330	8	88	ST-220	8	91	ZT44-64	8	89	SD42-4	8	41
43	DA <sub>1</sub> —125×11	625	Y315S-2	900	263	2900	1050	186	275	2063	JSD-330	8	84	ST-260	8	111	ZT3-8	8	110	SD42-4	8	40
44	DA <sub>1</sub> —125×12	667	Y315S-2	900	263	2900	1050	186	275	2105	JSD-330	8	83	ST-320	8	117	ZT4-8	8	116	SD42-4	8	41
45	DA <sub>1</sub> —150×2	361	Y200L <sub>2</sub> -2	251	148	1600	900	132	133	893	JSD-210	6	75	ST-160	6	93	ZT4-6	6	89	SD42-3	6	41
46	DA <sub>1</sub> —150×3	422	Y250M-2	402	165	1900	900	146	163	1152	JSD-210	6	70	ST-220	6	94	ZT44-64	6	92	SD42-3	6	40
47	DA <sub>1</sub> —150×4	483	Y280S-2	540	185	2100	1000	146	181	1389	JSD-210	8	72	ST-220	8	97	ZT44-64	8	94	SD42-3	8	41
48	DA <sub>1</sub> —150×5	544	Y280M-2	585	202	2300	1000	146	192	1523	JSD-210	8	70	ST-220	8	94	ZT44-64	8	92	SD42-3	8	40
49	DA <sub>1</sub> —150×6	605	Y315S-2	900	253	2500	1050	186	249	2007	JSD-330	8	84	ST-260	8	112	ZT3-8	8	111	SD42-4	8	40
50	DA <sub>1</sub> —150×7	666	Y315M <sub>2</sub> -2	1000	253	2500	1050	186	249	2168	JSD-330	8	83	ST-320	8	116	ZT4-8	8	115	SD42-4	8	40
51	DA <sub>1</sub> —150×8	727	Y315M <sub>2</sub> -2	1100	265	2800	1050	186	269	2361	JSD-330	8	81	ST-320	8	115	ZT4-8	8	113	SD42-6	8	42
52	DA <sub>1</sub> —150×9	788	Y315M <sub>2</sub> -2	1100	265	2800	1050	186	269	2422	JSD-330	8	80	ST-320	8	114	ZT4-8	8	112	SD42-6	8	41



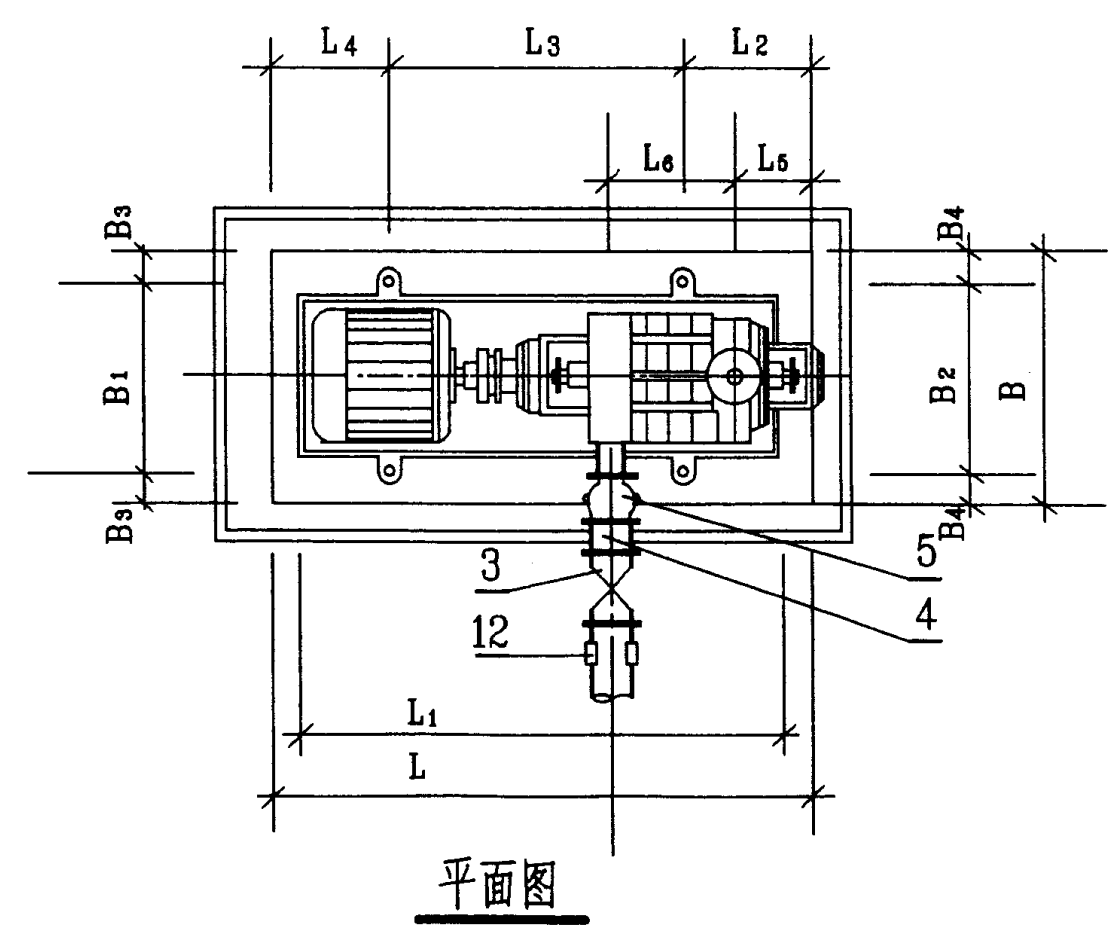
名称表

编号	名称	编号	名称
1	水泵	12	弹性托架
2	电机	13	真空表
3	阀门	14	压力表
4	钢制短管	15	钢筋混凝土基座或型钢基座
5	可曲挠偏心异径橡胶接头	16	SD型橡胶隔振垫
6	钢制异径管	17	可曲挠同心异径橡胶接头
7	可曲挠橡胶接头	18	钢制短管
8	消声止回阀	19	可曲挠90°橡胶弯头
9	阀门	20	JSD型橡胶隔振器
10	钢制90°弯头	21	ST或ZT型弹簧隔振器
11	弹性吊架	22	水泵机组底座



说明:

1. 安装尺寸详见图 98S102-37~38, 设备材料详见图 98S102-39, 基座详见图 98S102-54~57, 65, 68~71, 79, 安装大样详见图 98S102-82~85, 机组隔振元件选用详见图 98S102-40~43。
2. 水泵进出水管其它布置形式由设计人员自行确定。
3. 出水管配件和附件安装形式由设计人员在 I, II, III 型中选择。
4. 本图三种隔振元件 JSD 型隔振器、ST 型或 ZT 型隔振器和 SD 型隔振垫可由设计人员根据具体情况任选一种。



TSWA 型离心泵规格及安装尺寸表(一)

	水 泵 机 组						安 装 尺 寸 (mm)																
序 号	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转速 (r/min)	功率 (kW)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
1	50TSWA×2	15~22	20~16.8	Y100L <sub>1</sub> -4	1450	2.2	1100	901	260	600	240	212	160	700	335	430	182.5	135	150	106	270	245	480
2	50TSWA×3	15~22	30~25.2	Y100L <sub>2</sub> -4	1450	3	1100	901	260	600	240	147	225	700	335	430	182.5	135	150	106	270	245	480
3	50TSWA×4	15~22	40~33.6	Y112M-4	1450	4	1200	974	300	640	260	157	290	700	375	430	162.5	135	150	106	270	245	480
4	50TSWA×5	15~22	50~42	Y132S-4	1450	5.5	1400	1153	385	740	275	238	355	700	430	430	135	135	150	106	280	255	490
5	50TSWA×6	15~22	60~50.4	Y132S-4	1450	5.5	1400	1153	385	740	275	173	420	700	430	430	135	135	150	106	280	255	490
6	50TSWA×7	15~22	70~58.8	Y132M-4	1450	7.5	1500	1321	415	840	245	203	485	700	430	430	135	135	150	106	280	255	490
7	50TSWA×8	15~22	80~67.2	Y132M-4	1450	7.5	1500	1321	415	840	245	183	550	700	430	430	135	135	200	106	280	255	490
8	50TSWA×9	15~22	90~75.6	Y132M-4	1450	7.5	1600	1386	460	860	280	148	615	700	430	430	135	135	200	132	280	255	490
9	75TSWA×2	30~42	25~20	Y132S-4	1450	5.5	1100	926	240	630	230	157	177	800	410	475	195	162.5	150	106	285	250	535
10	75TSWA×3	30~42	37.5~30	Y132M-4	1450	7.5	1200	1046	270	690	240	148	257	800	410	475	195	162.5	150	106	295	260	545
11	75TSWA×4	30~42	50~40	Y160M-4	1450	11	1400	1204	330	790	280	165	337	800	475	475	162.5	162.5	150	106	295	260	545
12	75TSWA×5	30~42	62.5~50	Y160M-4	1450	11	1500	1284	380	830	290	175	417	800	475	475	162.5	162.5	200	132	295	260	545
13	75TSWA×6	30~42	75~60	Y160L-4	1450	15	1600	1408	400	900	300	161	497	800	475	475	162.5	162.5	200	132	295	260	545
14	75TSWA×7	30~42	87.5~70	Y160L-4	1450	15	1700	1488	410	980	310	171	577	800	475	475	162.5	162.5	200	132	295	260	545
15	75TSWA×8	30~42	100~80	Y180M-4	1450	18.5	1800	1573	415	1070	315	182	657	800	480	480	160	160	200	132	310	275	560
16	75TSWA×9	30~42	112.5~90	Y180M-4	1450	18.5	1900	1653	425	1150	325	192	737	800	480	480	160	160	200	146	310	275	560
17	100TSWA×2	62~80	32.4~28	Y160M-4	1450	11	1400	1178	280	825	295	140	255	800	505	505	147.5	147.5	150	106	310	260	610
18	100TSWA×3	62~80	48.6~42	Y160L-4	1450	15	1500	1322	310	900	290	121	355	800	505	505	147.5	147.5	200	106	310	260	610

注：水泵性能和安装尺寸采用上海第一水泵厂和山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997 年产品样本。

TSWA 型离心泵规格及安装尺寸表(二)

水泵机组							安 装 尺 寸 (mm)																
序号	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转速 (r/min)	功率 (kW)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
19	100TSWA × 4	62~80	64.8~56	Y180L-4	1450	22	1700	1463	390	975	335	150	455	800	505	505	147.5	147.5	200	132	310	260	610
20	100TSWA × 5	62~80	81~70	Y200L-4	1450	30	1800	1601	375	1095	330	133	555	800	525	525	137.5	137.5	200	132	320	270	620
21	100TSWA × 6	62~80	97.2~84	Y200L-4	1450	30	1900	1701	330	1240	330	123	655	800	525	525	137.5	137.5	250	146	320	270	620
22	100TSWA × 7	62~80	113.4~98	Y225S-4	1450	37	2000	1832	355	1330	315	117	755	900	565	565	167.5	167.5	250	146	330	280	630
23	100TSWA × 8	62~80	129.6~112	Y225M-4	1450	45	2200	1959	395	1450	355	156	855	900	565	565	167.5	167.5	250	166	340	290	640
24	100TSWA × 9	62~80	145.8~126	Y225M-4	1450	45	2300	2059	395	1550	355	156	955	900	565	565	167.5	167.5	250	166	340	290	640
25	125TSWA × 2	72~108	46~40	Y180L-4	1450	22	1600	1387	300	975	325	121	325	900	495	565	202.5	167.5	200	132	350	287.5	700
26	125TSWA × 3	72~108	69~60	Y200L-4	1450	30	1800	1549	385	1060	355	139	450	900	565	565	167.5	167.5	200	132	350	287.5	700
27	125TSWA × 4	72~108	92~80	Y225M-4	1450	45	1900	1728	400	1170	330	95	575	900	565	565	167.5	167.5	250	146	360	297.5	710
28	125TSWA × 5	72~108	115~100	Y250M-4	1450	55	2100	1924	470	1270	360	101	700	900	620	620	140	140	250	146	375	312.5	725
29	125TSWA × 6	72~108	138~120	Y280S-4	1450	75	2300	2118	540	1365	395	108	825	1000	675	570	162.5	215	250	166	405	342	755
30	125TSWA × 7	72~108	161~140	Y280S-4	1450	75	2400	2243	585	1430	385	93	950	1000	675	570	162.5	215	250	166	405	342	755
31	125TSWA × 8	72~108	184~160	Y280M-4	1450	90	2600	2419	660	1520	420	107	1075	1000	675	570	162.5	215	250	186	405	342	755
32	125TSWA × 9	72~108	207~180	Y280M-4	1450	90	2700	2544	710	1580	410	92	1200	1000	675	570	162.5	215	200	186	405	342	755
33	150TSWA × 2	119~191	65~54.9	Y225M-4	1480	45	1600	1437	280	1000	320	98	315	900	575	605	162.5	147.5	250	132	370	320	720
34	150TSWA × 3	119~191	97.4~82.3	Y280S-4	1480	75	1900	1735	350	1165	385	149	430	1000	675	610	162.5	195	250	146	385	335	735
35	150TSWA × 4	119~191	129.9~109.7	Y280M-4	1480	90	2100	1922	420	1260	420	172	545	1000	675	610	162.5	195	250	146	395	345	745
36	150TSWA × 5	119~191	162.3~137.2	Y315S-4	1480	110	2300	2129	415	1470	415	193	660	1100	765	620	167.5	240	250	166	430	380	780

注: 水泵性能和安装尺寸采用上海第一水泵厂和山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997 年产品样本。



TSWA 型离心泵安装设备材料表

序号	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	13	14		15		18	19	
	水泵型号	电机型号	阀门	钢制短管	可曲挠偏心异径橡胶接头		钢制异径管	可曲挠橡胶接头		消声止回阀	阀门	90°弯头	真空表	压力表		可曲挠同心异径橡胶接头		钢制短管	可曲挠90°橡胶弯头	
			DN	DN	DN-dN	型号	DN-dN	DN	型号	DN	DN	DN	-0.1~0(MPa)	型号	压力(MPa)	DN—dN	型号	DN	DN	型号
1	50TSWA × 2	Y100L <sub>1</sub> -4	100	100	100~80, 80~50	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80	Z-0.1	Y-0.1	0~0.4	80~50	KYT-Ⅲ	80	80	KWT-Ⅲ
2	50TSWA × 3	Y100L <sub>2</sub> -4	100	100	100~80, 80~50	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80			0~0.6	80~50	KYT-Ⅲ	80	80	KWT-Ⅲ
3	50TSWA × 4	Y112M-4	100	100	100~80, 80~50	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80			0~1.0	80~50	KYT-Ⅲ	80	80	KWT-Ⅲ
4	50TSWA × 5	Y132S-4	100	100	100~80, 80~50	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80			0~1.0	80~50	KYT-Ⅱ	80	80	KWT-Ⅱ
5	50TSWA × 6	Y132S-4	100	100	100~80, 80~50	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅲ	80	80	80			0~1.6	80~50	KYT-Ⅱ	80	80	KWT-Ⅱ
6	50TSWA × 7	Y132M-4	100	100	100~80, 80~50	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅱ	80	80	80			0~1.6	80~50	KYT-Ⅱ	80	80	KWT-Ⅱ
7	50TSWA × 8	Y132M-4	100	100	100~80, 80~50	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅱ	80	80	80			0~1.6	80~50	KYT-Ⅱ	80	80	KWT-Ⅱ
8	50TSWA × 9	Y132M-4	100	100	100~80, 80~50	KYP- I	80~50	80	KXT-Ⅱ	80	80	80			0~1.6	80~50	KYT-Ⅰ	80	80	KWT-Ⅰ
9	75TSWA × 2	Y132S-4	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~0.6	100~80	KYT-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
10	75TSWA × 3	Y132M-4	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~1.0	100~80	KYT-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
11	75TSWA × 4	Y160M-4	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~1.0	100~80	KYT-Ⅲ	100	100	KWT-Ⅲ
12	75TSWA × 5	Y160M-4	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅲ	100	100	100			0~1.6	100~80	KYT-Ⅱ	100	100	KWT-Ⅱ
13	75TSWA × 6	Y160L-4	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅱ	100	100	100			0~1.6	100~80	KYT-Ⅱ	100	100	KWT-Ⅱ
14	75TSWA × 7	Y160L-4	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅱ	100	100	100			0~1.6	100~80	KYT-Ⅱ	100	100	KWT-Ⅱ
15	75TSWA × 8	Y180M-4	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅱ	100	100	100			0~2.5	100~80	KYT-Ⅰ	100	100	KWT-Ⅰ
16	75TSWA × 9	Y180M-4	150	150	150~100,100~80	KYP- I	100~80	100	KXT-Ⅱ	100	100	100			0~2.5	100~80	KYT-Ⅰ	100	100	KWT-Ⅰ
17	100TSWA × 2	Y160M-4	200	200	200~150,150~100	KYP- I	150~100	150	KXT-Ⅲ	150	150	150			0.6	150~100	KYT-Ⅲ	150	150	KWT-Ⅲ
18	100TSWA × 3	Y160L-4	200	200	200~150,150~100	KYP- I	150~100	150	KXT-Ⅲ	150	150	150			1.0	150~100	KYT-Ⅲ	150	150	KWT-Ⅲ
19	100TSWA × 4	Y180L-4	200	200	200~150,150~100	KYP- I	150~100	150	KXT-Ⅱ	150	150	150			1.6	150~100	KYT-Ⅱ	150	150	KWT-Ⅱ
20	100TSWA × 5	Y200L-4	200	200	200~150,150~100	KYP- I	150~100	150	KXT-Ⅱ	150	150	150			1.6	150~100	KYT-Ⅱ	150	150	KWT-Ⅱ
21	100TSWA × 6	Y200L-4	200	200	200~150,150~100	KYP- I	150~100	150	KXT-Ⅰ	150	150	150			2.5	150~100	KYT-Ⅰ	150	150	KWT-Ⅰ
22	100TSWA × 7	Y225S-4	200	200	200~150,150~100	KYP- I	150~100	150	KXT-Ⅰ	150	150	150			2.5	150~100	KYT-Ⅰ	150	150	KWT-Ⅰ
23	100TSWA × 8	Y225M-4	200	200	200~150,150~100	KYP- I	150~100	150	KXT-Ⅰ	150	150	150			2.5	150~100	KYT-特	150	150	KWT-特
24	100TSWA × 9	Y225M-4	200	200	200~150,150~100	KYP- I	150~100	150	KXT-Ⅰ	150	150	150			4.0	150~100	KYT-特	150	150	KWT-特
25	125TSWA × 2	Y180L-4	250	250	250~150,150~125	KYP- I	250~150,150~125	250	KXT-Ⅲ	250	250	250			1.0	250~150,150~125	KYT-Ⅲ	250	250	KWT-Ⅲ
26	125TSWA × 3	Y200L-4	250	250	250~150,150~125	KYP- I	250~150,150~125	250	KXT-Ⅲ	250	250	250			1.6	250~150,150~125	KYT-Ⅱ	250	250	KWT-Ⅱ
27	125TSWA × 4	Y225M-4	250	250	250~150,150~125	KYP- I	250~150,150~125	250	KXT-Ⅱ	250	250	250			2.5	250~150,150~125	KYT-Ⅰ	250	250	KWT-Ⅰ
28	125TSWA × 5	Y250M-4	250	250	250~150,150~125	KYP- I	250~150,150~125	250	KXT-Ⅰ	250	250	250			2.5	250~150,150~125	KYT-Ⅰ	250	250	KWT-Ⅰ
29	125TSWA × 6	Y280S-4	250	250	250~150,150~125	KYP- I	250~150,150~125	250	KXT-特	250	250	250			2.5	250~150,150~125	KYT-特	250	250	KWT-特
30	125TSWA × 7	Y280S-4	250	250	250~150,150~125	KYP- I	250~150,150~125	250	KXT-特	250	250	250			4.0	250~150,150~125	KYT-特	250	250	KWT-特
31	125TSWA × 8	Y280M-4	250	250	250~150,150~125	KYP- I	250~150,150~125	250	KXT-特	250	250	250			4.0	250~150,150~125	KYT-特	250	250	KWT-特
32	125TSWA × 9	Y280M-4	250	250	250~150,150~125	KYP- I	250~150,150~125	250	KXT-特	250	250	250			4.0	250~150,150~125	KYT-特	250	250	KWT-特
33	150TSWA × 2	Y225M-4	250	250	250~150	KYP- I	250~150	250	KXT-Ⅲ	250	250	250			1.6	250~150	KYT-Ⅱ	250	250	KWT-Ⅱ
34	150TSWA × 3	Y280S-4	250	250	250~150	KYP- I	250~150	250	KXT-Ⅱ	250	250	250			1.6	250~150	KYT-Ⅰ	250	250	KWT-Ⅰ
35	150TSWA × 4	Y280M-4	250	250	250~150	KYP- I	250~150	250	KXT-Ⅰ	250	250	250			2.5	250~150	KYT-Ⅰ	250	250	KWT-Ⅰ
36	150TSWA × 5	Y315S-4	250	250	250~150	KYP- I	250~150	250	KXT-特	250	250	250			4.0	250~150	KYT-特	250	250	KWT-特

注：水泵进、出水管管径需有二个管件放大时，只需有一个异径橡胶接头，另一个可采用钢制异径管。

TSWA 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(一)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	混凝土基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	50TSWA×2	135	Y100L <sub>1</sub> -4	36	45	1100	700	150	289	505	JSD-120	6	69	ST-80	6	64	ZT4-4	6	64	SD43-2	4	63
2	50TSWA×3	155	Y100L <sub>2</sub> -4	39	47	1100	700	150	289	530	JSD-120	6	68	ST-80	6	63	ZT4-4	6	63	SD43-2	4	62
3	50TSWA×4	175	Y112M-4	45	50	1200	700	150	315	585	JSD-120	6	67	ST-120	6	99	ZT3-6	6	93	SD43-2	6	65
4	50TSWA×5	195	Y132S-4	73	52	1400	700	150	368	688	JSD-120	6	63	ST-120	6	94	ZT3-6	6	91	SD43-2	6	64
5	50TSWA×6	215	Y132S-4	73	53	1400	700	150	368	709	JSD-150	6	78	ST-120	6	91	ZT3-6	6	87	SD43-2	6	63
6	50TSWA×7	235	Y132M-4	78	61	1500	700	150	394	768	JSD-150	6	76	ST-120	6	90	ZT3-6	6	85	SD43-2	6	63
7	50TSWA×8	255	Y132M-4	78	64	1500	700	200	525	922	JSD-210	6	76	ST-160	6	94	ZT4-6	6	91	SD43-3	6	64
8	50TSWA×9	275	Y132M-4	78	67	1600	700	200	560	980	JSD-210	6	75	ST-160	6	93	ZT4-6	6	88	SD43-3	6	64
9	75TSWA×2	181.5	Y132S-4	73	60	1100	800	150	330	644.5	JSD-120	6	65	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD43-2	6	64
10	75TSWA×3	213	Y132M-4	78	70	1200	800	150	360	721	JSD-150	6	78	ST-120	6	91	ZT3-6	6	87	SD43-2	6	63
11	75TSWA×4	244.5	Y160M-4	125	75	1400	800	150	420	864.5	JSD-150	6	72	ST-160	6	96	ZT4-6	6	95	SD43-3	6	65
12	75TSWA×5	276	Y160M-4	125	80	1500	800	200	600	1081	JSD-210	6	73	ST-220	6	97	ZT44-64	6	95	SD43-3	6	63
13	75TSWA×6	307.5	Y160L-4	155	85	1600	800	200	640	1187.5	JSD-210	6	71	ST-220	6	96	ZT44-64	6	94	SD43-3	6	63
14	75TSWA×7	339	Y160L-4	155	90	1700	800	200	680	1264	JSD-330	6	89	ST-220	6	95	ZT44-64	6	93	SD43-3	6	62
15	75TSWA×8	370.5	Y180M-4	177	105	1800	800	200	720	1372.5	JSD-330	6	88	ST-220	6	92	ZT44-64	6	89	SD43-4	6	63
16	75TSWA×9	402	Y180M-4	177	110	1900	800	200	760	1449	JSD-330	6	87	ST-260	6	115	ZT3-8	6	113	SD43-4	6	63
17	100TSWA×2	271	Y160M-4	125	90	1400	800	150	420	906	JSD-210	6	75	ST-160	6	92	ZT4-6	6	89	SD43-3	6	64
18	100TSWA×3	326	Y160L-4	155	100	1500	800	200	600	1181	JSD-210	6	71	ST-220	6	95	ZT44-64	6	93	SD43-3	6	63

TSWA 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表(二)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	混凝土基座				总 质量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
19	100TSWA × 4	370	Y180L-4	191	110	1700	800	200	680	1351	JSD-330	6	87	ST-260	6	115	ZT3-8	6	114	SD43-4	6	63
20	100TSWA × 5	413	Y200L-4	260	130	1800	800	200	720	1523	JSD-330	6	85	ST-320	6	116	ZT4-8	6	117	SD43-4	6	62
21	100TSWA × 6	457	Y200L-4	260	150	1900	800	250	950	1817	JSD-330	6	81	ST-320	6	114	ZT4-8	6	113	SD43-6	6	64
22	100TSWA × 7	501	Y225S-4	310	170	2000	900	250	1125	2106	JSD-530	6	88	ST-420	6	118	ZT44-85	6	117	SD43-6	6	63
23	100TSWA × 8	544	Y225M-4	340	200	2200	900	250	1238	2322	JSD-330	8	82	ST-320	8	116	ZT4-8	8	115	SD43-6	8	65
24	100TSWA × 9	588	Y225M-4	340	210	2300	900	250	1294	2432	JSD-330	8	81	ST-320	8	115	ZT4-8	8	113	SD43-6	8	64
25	125TSWA × 2	484	Y180L-4	191	155	1600	900	200	720	1550	JSD-330	6	86	ST-260	6	94	ZT3-8	6	112	SD43-4	6	63
26	125TSWA × 3	567	Y200L-4	260	235	1800	900	200	810	1872	JSD-330	6	83	ST-320	6	116	ZT4-8	6	115	SD43-6	6	65
27	125TSWA × 4	641	Y225M-4	340	245	1900	900	250	1069	2295	JSD-530	6	88	ST-420	6	118	ZT44-85	6	118	SD43-6	6	63
28	125TSWA × 5	720	Y250M-4	430	260	2100	900	250	1181	2591	JSD-330	8	81	ST-320	8	116	ZT4-8	8	114	SD43-6	8	64
29	125TSWA × 6	810	Y280S-4	560	385	2300	1000	250	1438	3193	JSD-530	8	88	ST-420	8	117	ZT44-85	8	117	SD43-6	8	63
30	125TSWA × 7	892	Y280S-4	560	395	2400	1000	250	1500	3347	JSD-530	8	87	ST-420	8	116	ZT44-85	8	116	SD43-6	8	63
31	125TSWA × 8	970	Y280M-4	670	405	2600	1000	250	1625	3670	JSD-530	8	86	ST-480	8	118	ZT3-10	8	118	SD43-8	8	64
32	125TSWA × 9	1049	Y280M-4	670	415	2700	1000	250	1688	3822	JSD-530	8	85	ST-480	8	117	ZT3-10	8	117	SD43-8	8	63
33	150TSWA × 2	522	Y225M-4	340	130	1600	900	200	855	1847	JSD-330	6	82	ST-320	6	116	ZT4-8	6	115	SD43-6	6	64
34	150TSWA × 3	604	Y280S-4	560	180	1900	1000	250	1188	2532	JSD-530	6	87	ST-480	6	120	ZT3-10	6	120	SD43-8	6	64
35	150TSWA × 4	686	Y280M-4	670	220	2100	1000	250	1313	2889	JSD-530	8	88	ST-420	8	113	ZT44-85	8	118	SD43-6	8	64
36	150TSWA × 5	768	Y315S-4	1000	230	2300	1100	250	1581	3579	JSD-530	8	87	ST-480	8	118	ZT3-10	8	120	SD43-8	8	64

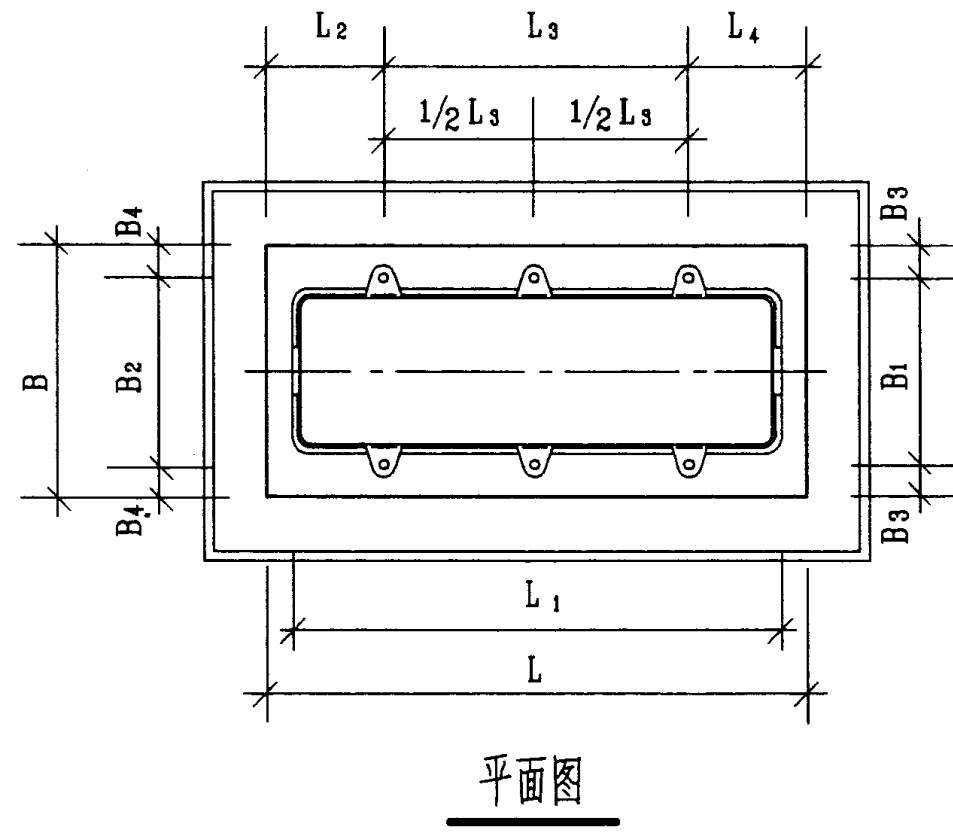
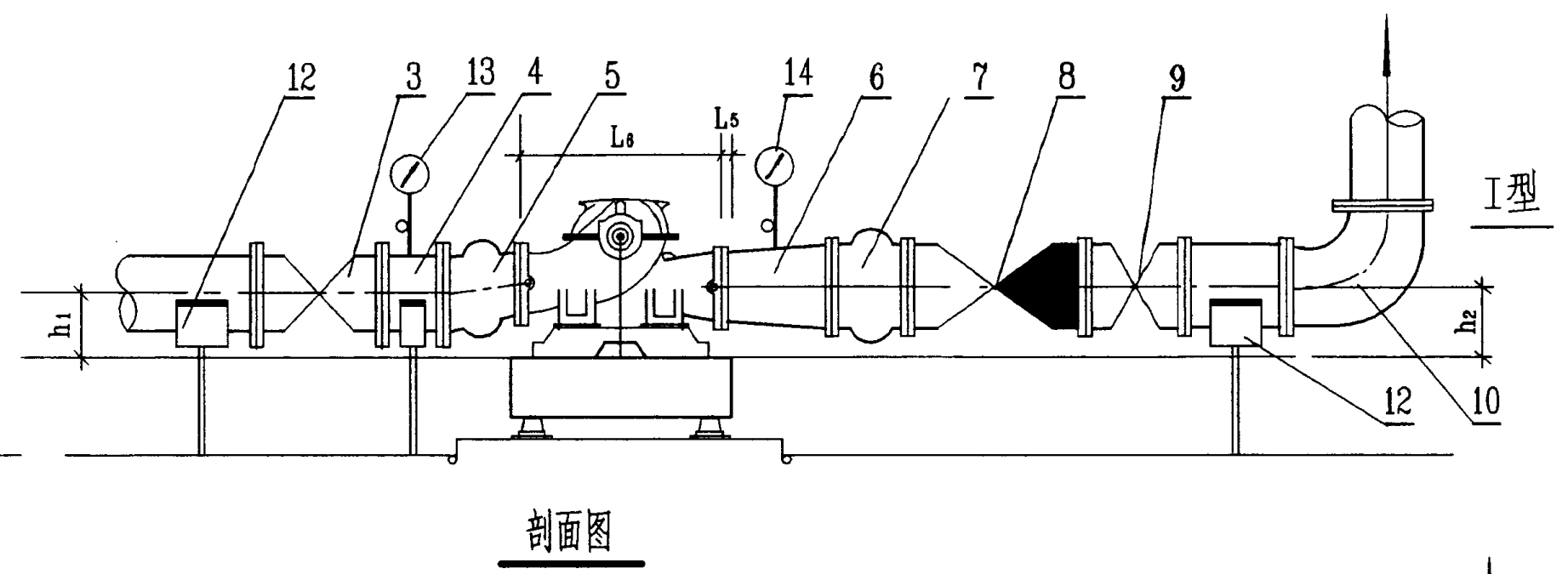
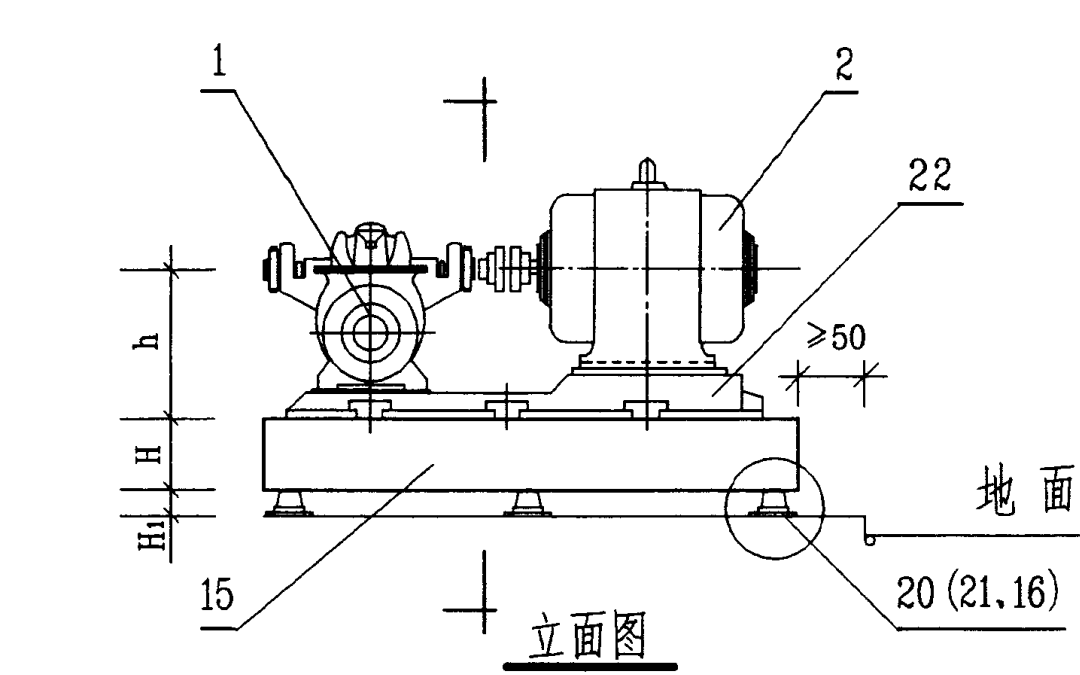
TSWA 型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表(一)

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	50TSWA × 2	135	Y100L-4	36	45	1100	700	106	69	285	JSD-50	6	41	ST-50	6	55	ZT4-3	6	54	SD43-1	6	65
2	50TSWA × 3	155	Y100L <sub>2</sub> -4	39	47	1100	700	106	69	310	JSD-85	6	69	ST-60	6	68	ZT3-4	6	68	SD43-1	6	64
3	50TSWA × 4	175	Y112M-4	45	50	1200	700	106	72	342	JSD-85	6	67	ST-60	6	66	ZT3-4	6	66	SD43-1	6	63
4	50TSWA × 5	195	Y132S-4	73	52	1400	700	106	79	399	JSD-85	6	66	ST-60	6	63	ZT3-4	6	63	SD43-1	6	63
5	50TSWA × 6	215	Y132S-4	73	53	1400	700	106	79	420	JSD-85	6	63	ST-80	6	67	ZT4-4	6	68	SD43-1	6	62
6	50TSWA × 7	235	Y132M-4	78	61	1500	700	106	83	457	JSD-85	6	62	ST-80	6	66	ZT4-4	6	66	SD43-2	4	64
7	50TSWA × 8	255	Y132M-4	78	64	1500	700	106	83	480	JSD-120	6	69	ST-80	6	65	ZT4-4	6	65	SD43-2	6	61
8	50TSWA × 9	275	Y132M-4	78	67	1600	700	126	97	517	JSD-120	6	68	ST-80	6	63	ZT4-4	6	63	SD43-2	6	65
9	75TSWA × 2	181.5	Y132S-4	73	60	1100	800	106	74	388.5	JSD-85	6	66	ST-60	6	63	ZT3-4	6	63	SD43-1	6	63
10	75TSWA × 3	213	Y132M-4	78	70	1200	800	106	78	439	JSD-85	6	63	ST-80	6	67	ZT4-4	6	67	SD43-2	6	62
11	75TSWA × 4	244.5	Y160M-4	125	75	1400	800	106	85	529.5	JSD-120	6	68	ST-80	6	63	ZT4-4	6	63	SD43-2	6	65
12	75TSWA × 5	276	Y160M-4	125	80	1500	800	126	88	569	JSD-120	6	66	ST-120	6	61	ZT3-6	6	61	SD43-2	6	65
13	75TSWA × 6	307.5	Y160L-4	155	85	1600	800	126	104	651.5	JSD-120	6	65	ST-120	6	95	ZT3-6	6	92	SD43-2	6	64
14	75TSWA × 7	339	Y160L-4	155	90	1700	800	126	107	691	JSD-150	6	79	ST-120	6	93	ZT3-6	6	90	SD43-2	6	63
15	75TSWA × 8	370.5	Y180M-4	177	105	1800	800	126	111	763.5	JSD-150	6	75	ST-160	6	99	ZT4-6	6	97	SD43-2	6	63
16	75TSWA × 9	402	Y180M-4	177	110	1900	800	146	130	819	JSD-150	6	74	ST-160	6	97	ZT4-6	6	95	SD43-3	6	65
17	100TSWA × 2	271	Y160M-4	125	90	1400	800	106	85	571	JSD-120	6	66	ST-120	6	95	ZT3-6	6	92	SD43-2	6	64
18	100TSWA × 3	326	Y160L-4	155	100	1500	800	106	88	669	JSD-150	6	78	ST-120	6	92	ZT3-6	6	89	SD43-2	6	63

TSWA 型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表(二)

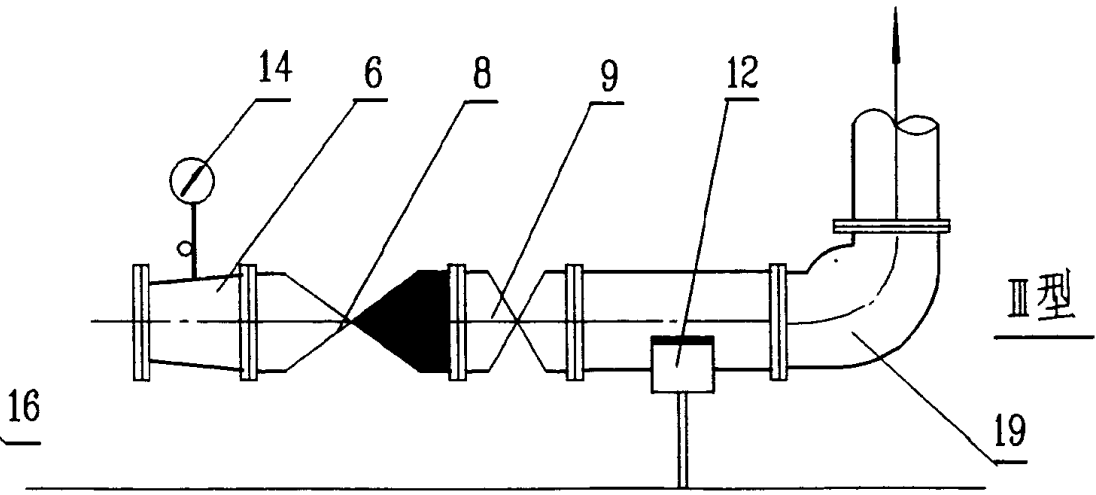
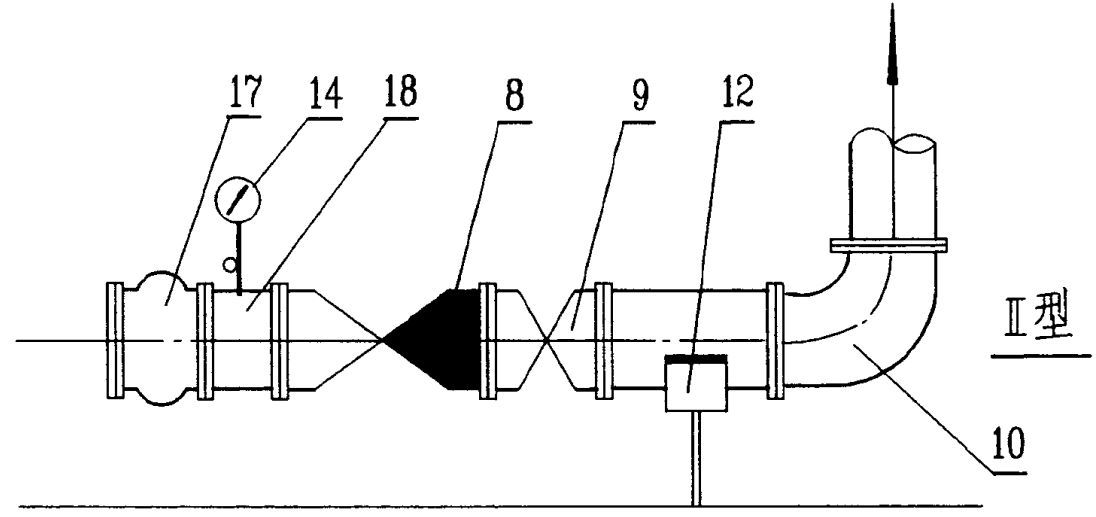
序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量(kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
19	100TSWA × 4	370	Y180L-4	191	110	1700	800	126	107	778	JSD-210	6	78	ST-160	6	97	ZT4-6	6	94	SD43-3	6	67
20	100TSWA × 5	413	Y200L-4	260	130	1800	800	126	111	914	JSD-210	6	74	ST-160	6	92	ZT4-6	6	88	SD43-3	6	64
21	100TSWA × 6	457	Y200L-4	260	150	1900	800	146	130	997	JSD-210	6	73	ST-220	6	97	ZT44-64	6	96	SD43-3	6	64
22	100TSWA × 7	501	Y225S-4	310	170	2000	900	146	158	1139	JSD-210	6	70	ST-220	6	94	ZT44-64	6	93	SD43-4	6	65
23	100TSWA × 8	544	Y225M-4	340	200	2200	900	166	187	1271	JSD-330	6	88	ST-260	6	117	ZT3-8	6	114	SD43-4	6	64
24	100TSWA × 9	588	Y225M-4	340	210	2300	900	166	193	1331	JSD-330	6	87	ST-260	6	116	ZT3-8	6	113	SD43-4	6	64
25	125TSWA × 2	484	Y180L-4	191	155	1600	900	126	109	939	JSD-210	6	74	ST-160	6	91	ZT4-6	6	87	SD43-3	6	64
26	125TSWA × 3	567	Y200L-4	260	235	1800	900	126	117	1179	JSD-210	6	71	ST-220	6	95	ZT44-64	6	93	SD43-3	6	63
27	125TSWA × 4	641	Y225M-4	340	245	1900	900	146	152	1378	JSD-330	6	86	ST-220	6	89	ZT44-64	6	87	SD43-4	6	64
28	125TSWA × 5	720	Y250M-4	430	260	2100	900	146	162	1572	JSD-330	6	83	ST-320	6	117	ZT4-8	6	116	SD43-4	6	63
29	125TSWA × 6	810	Y280S-4	560	385	2300	1000	166	201	1956	JSD-530	6	88	ST-420	6	119	ZT44-85	6	119	SD43-6	6	64
30	125TSWA × 7	892	Y280S-4	560	395	2400	1000	166	206	2053	JSD-530	6	88	ST-420	6	117	ZT44-85	6	117	SD43-6	6	64
31	125TSWA × 8	970	Y280M-4	670	405	2600	1000	186	241	2286	JSD-530	6	87	ST-420	6	115	ZT44-85	6	115	SD43-6	6	63
32	125TSWA × 9	1049	Y280M-4	670	415	2700	1000	186	247	2381	JSD-530	6	87	ST-420	6	114	ZT44-85	6	114	SD43-6	6	63
33	150TSWA × 2	522	Y225M-4	340	130	1600	900	126	109	1101	JSD-210	6	71	ST-220	6	95	ZT44-64	6	93	SD43-3	6	63
34	150TSWA × 3	604	Y280S-4	560	180	1900	1000	146	160	1504	JSD-330	6	84	ST-260	6	112	ZT3-8	6	111	SD43-4	6	63
35	150TSWA × 4	686	Y280M-4	670	220	2100	1000	146	169	1745	JSD-330	6	81	ST-320	6	114	ZT4-8	6	113	SD43-4	6	62
36	150TSWA × 5	768	Y315S-4	1000	230	2300	1100	166	181	2179	JSD-530	6	87	ST-420	6	116	ZT44-85	6	116	SD43-6	6	63





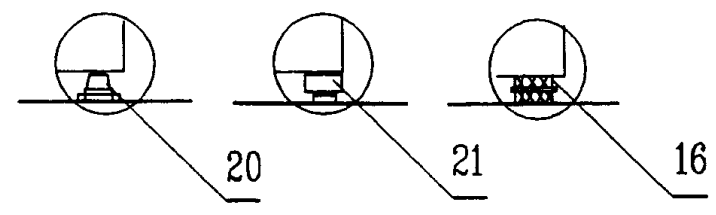
名称表

编号	名称	编号	名称
1	水泵	12	弹性托架
2	电机	13	真空表
3	阀门	14	压力表
4	钢制短管	15	钢筋混凝土基座或型钢基座
5	可曲挠偏心异径橡胶接头	16	SD型橡胶隔振垫
6	钢制异径管	17	可曲挠同心异径橡胶接头
7	可曲挠橡胶接头	18	钢制短管
8	消声止回阀	19	可曲挠90°橡胶弯头
9	阀门	20	JSD型橡胶隔振器
10	钢制90°弯头	21	ST或ZT型弹簧隔振器
		22	水泵机组底座



说明:

1. 安装尺寸详见图 98S102-45, 设备材料详见图 98S102-46, 基座详见图 98S102-54~57、66、68~71、80, 安装大样详见图 98S102-82~85, 机组隔振元件选用详见图 98S102-47~48。
2. 水泵进出水管其它布置形式由设计人员自行确定。
3. 出水管配件和附件安装形式由设计人员在 I、II、III 型中选择。
4. 本图三种隔振元件 JSD 型橡胶隔振器、ST 型或 ZT 型弹簧隔振器和 SD 型橡胶隔振垫可由设计人员根据实际情况任选一种。



S、SA、SAP型离心泵规格及安装尺寸表

序号	水泵机组						安 装 尺 寸 (mm)																
	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转数 (r/min)	功率 (kw)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
1	S150-97 6SA-6	126~216	104~87	Y280S-2	2950	75	1600	1415	375	850	375	175	550	850	640	410	105	220	200	132	400	220	228
2	6SAP-6																						
3	S150-97A 6SA-6A	119~204	91~76	Y280S-2	2950	75	1600	1415	375	850	375	175	550	850	640	410	105	220	200	132	400	220	228
4	6SAP-6A																						
5	S150-97B 6SA-6B	72~108	24~20	Y160M-4	1450	11	1300	1105	295	710	295	100	550	700	450	450	125	125	150	106	400	220	228
6	6SAP-6J																						
7	S150-50 6SA-8	108~193	58~50	Y200L <sub>1</sub> -2	2950	37	1300	1165	275	750	275	200	450	800	500	390	150	205	150	106	380	195	240
8	6SAP-8																						
9	S150-50A 6SA-8A	108~174	46~39	Y200L <sub>2</sub> -2	2950	30	1300	1165	275	750	275	200	450	800	500	390	150	205	150	106	380	195	240
10	6SAP-8A																						
11	S150-50B 6SA-8B	108~160	38~32	Y180M-2	2950	22	1200	1077	265	670	265	200	450	800	480	480	160	160	150	106	380	195	240
12	6SAP-8B																						
13	S200-95 8SA-7	216~336	99~87	Y315M <sub>1</sub> -2	2950	110	1700	1590	350	1000	350	200	650	1000	730	455	135	272.5	200	132	440	220	255
14	S200-95A 8SA-7A	210~314	87~74	Y315S-2	2950	110	1700	1590	350	1000	350	150	650	1000	730	455	135	272.5	200	132	440	220	255
15	S200-95B 8SA-7B	196~300	76~63	Y280S-2	2950	75	1600	1456	375	850	375	150	650	900	655	455	122.5	222.5	200	132	440	220	255
16	S200-63 8SA-10	194~351	71~52	Y280S-2	2950	75	1600	1456	375	850	375	150	600	900	655	455	122.5	222.5	200	132	450	230	280
17	S200-63A 8SA-10A	180~324	58~41	Y250M-2	2950	55	1500	1352	350	800	350	125	600	850	600	455	125	197.5	150	106	450	230	280
18	S200-63 B 8SA-10 B	173~288	48~36	Y225M-2	2950	55	1400	1256	300	800	300	125	600	800	550	550	125	125	150	106	450	230	280

注：水泵性能和安装尺寸采用长沙通大集团长沙水泵厂 1997 年产品样本。

S、SA、SAP 型离心泵安装设备材料表

序号	1	2	3	4	5		6		7		8	9	10	13	14		17		18	19						
	水泵型号	电机型号	阀门	钢制短管	可曲挠偏心异径橡胶接头		钢制异径管		可曲挠橡胶接头		消声止回阀	阀门	90° 弯头	真空表	压力表		可曲挠同心异径橡胶接头		钢制短管	可曲挠90°橡胶弯头						
			DN	DN	DN-dN	型号	DN-dN	DN	型号	DN	DN	DN	-0.1~0(Mpa)	型号	压力(Mpa)	DN—dN	型号	DN	DN	型号						
1	S150-97 6SA-6	Y280S-2	250	250	250~150	KYP- I	200~150, 150~100	200	KXT- II	200	200	200	Z-0.1	Y-0.1	0~2.5	200~150	KYT- I	200	200	KWT- I						
2	6SAP-6																									
3	S150-97A 6SA-6A	Y280S-2	250	250	250~150	KYP- I	200~150, 150~100	200	KXT- II	200	200	200			0~2.5	200~150	KYT- II	200	200	KWT- II						
4	6SAP-6A																									
5	S150-97B 6SA-6B	Y160M-4	200	200	250~150	KYP- I	150~100	150	KXT-III	150	150	150			0~1.0	150~100	KYT-III	150	150	KWT-III						
6	6SAP-6J																									
7	S150-50 6SA-8	Y200L1-2	250	250	250~150	KYP- I	200~150, 150~100	200	KXT-III	200	200	200			0~1.6	200~150	KYT-III	200	200	KWT-III						
8	6SAP-8																									
9	S150-50A 6SA-8A	Y200L2-2	250	250	250~150	KYP- I	200~150, 150~100	200	KXT-III	200	200	200			0~1.0	200~150	KYT-III	200	200	KWT-III						
10	6SAP-8A																									
11	S150-50B 6SA-8B	Y180M-2	250	250	250~150	KYP- I	200~150, 150~100	200	KXT-III	200	200	200			0~1.0	200~150	KYT-III	200	200	KWT-III						
12	6SAP-8B																									
13	S200-95 8SA-7	Y315M1-2	300	300	300~200	KYP- I	250~200, 200~125	250	KXT- II	250	250	250			0~2.5	250~200	KYT- I	250	250	KWT- I						
14	S200-95A 8SA-7A	Y315S-2	300	300	300~200	KYP- I	250~200, 200~125	250	KXT- II	250	250	250														
15	S200-95B 8SA-7B	Y280S-2	300	300	300~200	KYP- I	250~200, 200~125	250	KXT- II	250	250	250									0~1.6	250~200	KYT- II	250	250	KWT- II
16	S200-63 8SA-10	Y280S-2	300	300	300~200	KYP- I	250~200, 200~150	250	KXT-III	250	250	250														
17	S200-63A 8SA-10A	Y250M-2	300	300	300~200	KYP- I	250~200, 200~150	250	KXT-III	250	250	250														
18	S200-63 B 8SA-10 B	Y225M-2	300	300	300~200	KYP- I	250~200, 200~150	250	KXT-III	250	250	250									0~1.0	250~200	KYT-III	250	250	KWT-III

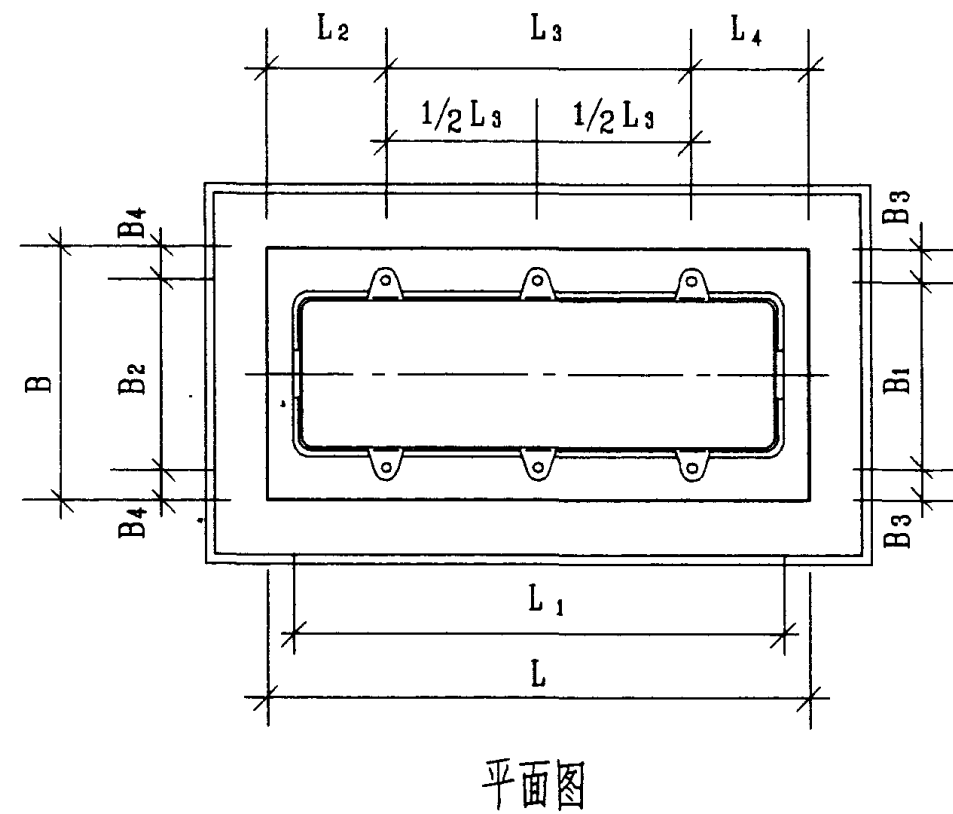
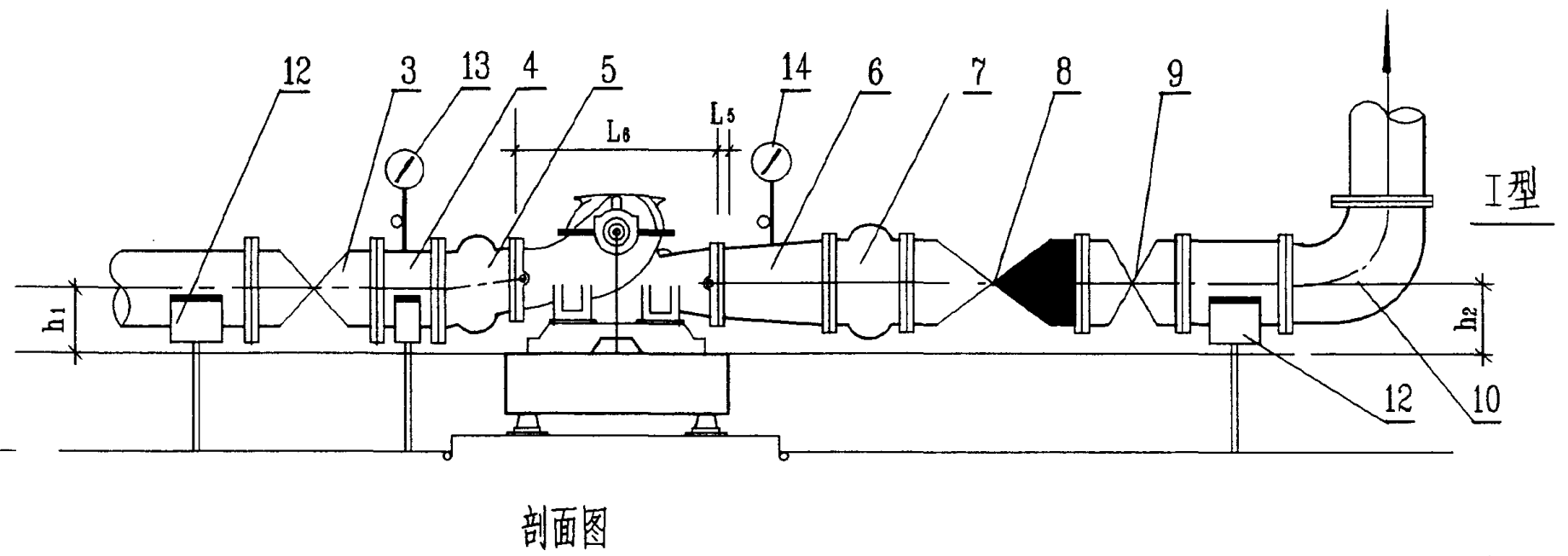
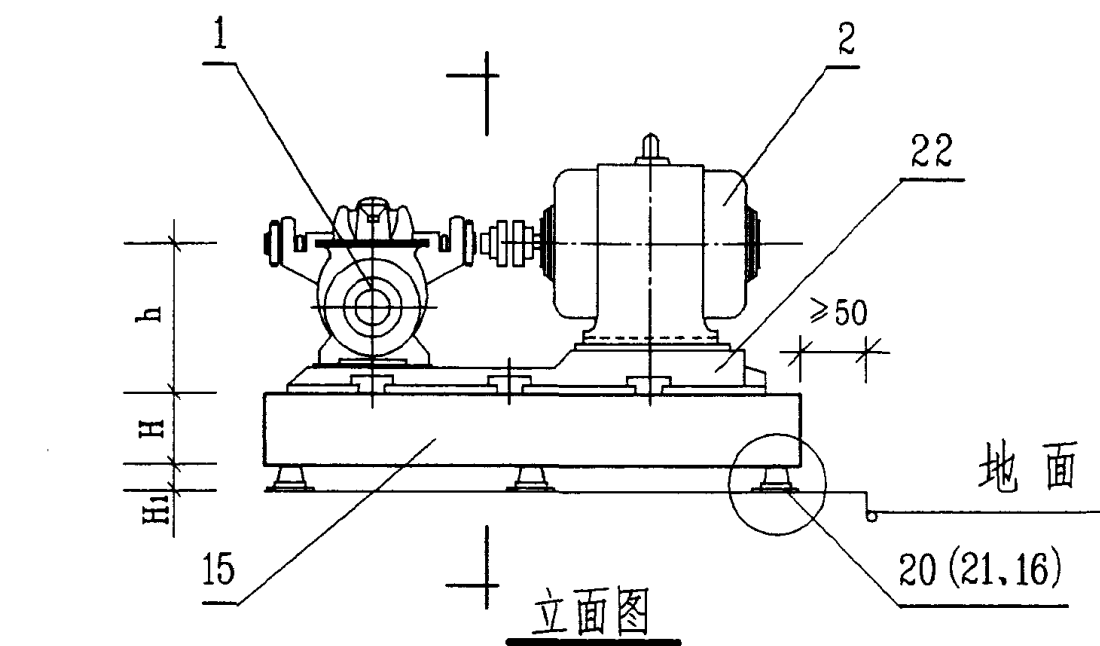
S、SA、SAP 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	钢筋混凝土基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量 (kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	S150-97 6SA-6	150	Y280S-2	549	95	1600	850	200	680	1474	JSD-330	6	85.5	ST-260	6	114.0	ZT3-8	6	111.5	SD42-4	6	40.6
2	6SAP-6	160								1484												
3	S150-97A 6SA-6A	150	Y280S-2	549	95	1600	850	200	680	1474	JSD-330	6	85.5	ST-260	6	114.0	ZT3-8	6	111.5	SD42-4	6	40.6
4	6SAP-6A	160								1484												
5	S150-97B 6SA-6B	150	Y160M-4	123	85	1300	700	150	341.3	699.3	JSD-150	6	77.5	ST-120	6	90.0	ZT3-6	6	88.0	SD42-2	6	40.6
6	6SAP-6J	160								709.3												
7	S150-50 6SA-8	110	Y200L <sub>1</sub> -2	250	80	1300	800	150	390	830	JSD-150	6	77.5	ST-160	6	96.0	ZT4-6	6	93.0	SD42-2.5	6	40.8
8	6SAP-8	120								840												
9	S150-50A 6SA-8A	110	Y200L <sub>2</sub> -2	230	80	1300	800	150	390	810	JSD-150	6	72.5	ST-160	6	97.0	ZT4-6	6	94.0	SD42-2.5	6	41.0
10	6SAP-8A	120								820												
11	S150-50B 6SA-8B	110	Y180M-2	178	78	1200	800	150	360	726	JSD-150	6	77.0	ST-160	6	99.5	ZT4-6	6	97.0	SD42-2	6	40.6
12	6SAP-8B	120								736												
13	S200-95 8SA-7	215	Y315M <sub>1</sub> -2	980	210	1700	1000	200	850	2255	JSD-530	6	87.5	ST-420	6	116.0	ZT44-85	6	116.0	SD42-6	6	40.6
14	S200-95A 8SA-7A	215	Y315S-2	980	210	1700	1000	200	850	2255	JSD-530	6	87.5	ST-420	6	116.0	ZT44-85	6	116.0	SD42-6	6	40.6
15	S200-95B 8SA-7B	215	Y280S-2	549	105	1600	900	200	720	1589	JSD-330	6	84.0	ST-320	6	117.5	ZT4-8	6	116.0	SD42-4	6	40.2
16	S200-63 8SA-10	235	Y280S-2	549	105	1600	900	200	720	1609	JSD-330	6	83.7	ST-320	6	117.0	ZT4-8	6	117.0	SD42-4	6	40.2
17	S200-63A 8SA-10A	235	Y250M-2	403	100	1500	850	150	478.1	1216.1	JSD-330	6	88.8	ST-220	6	93.0	ZT44-64	6	91.5	SD42-3	6	40.0
18	S200-63 B 8SA-10 B	235	Y225M-2	319	120	1400	850	150	446.3	1120.3	JSD-210	6	70.5	ST-220	6	95.0	ZT44-64	6	94.5	SD42-3	6	40.4

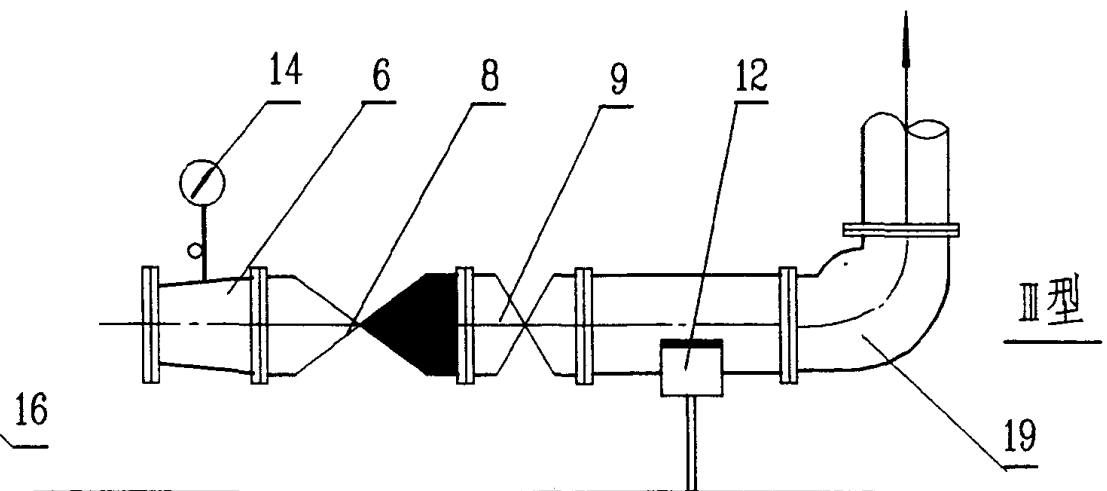
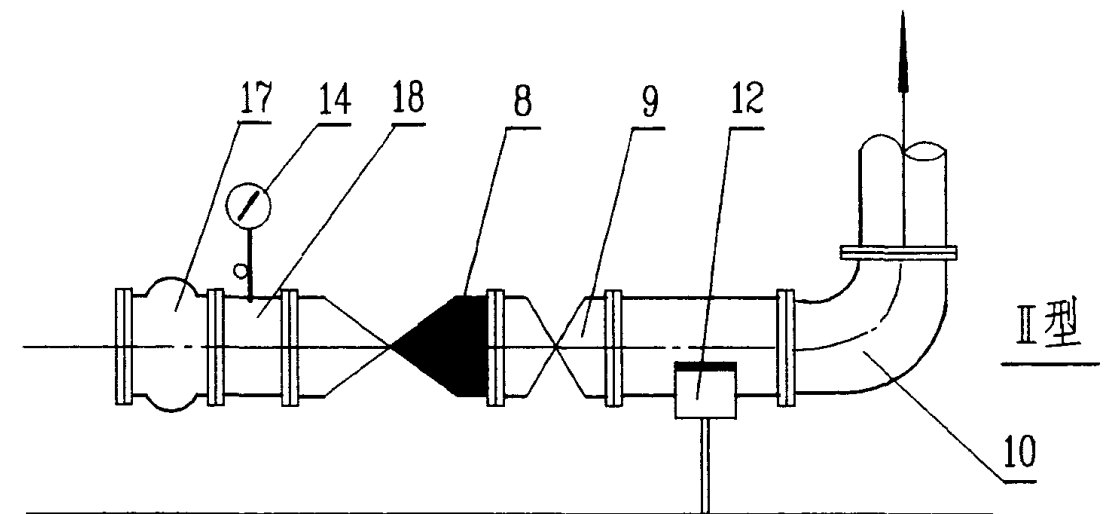
S、SA、SAP型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量 (kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	S150-97 6SA-6	50	Y280S-2	549	95	1600	850	132	112.6	906.6	JSD-210	6	75.0	ST-160	6	91.5	ZT4-6	6	88.0	SD42-2.5	6	40.6
2	6SAP-6	160								916.6												
3	S150-97A 6SA-6A	150	Y280S-2	549	95	1600	850	132	112.6	906.6	JSD-210	6	75.0	ST-160	6	91.5	ZT4-6	6	88.0	SD42-2.5	6	40.6
4	6SAP-6A	160								916.6												
5	S150-97B 6SA-6B	150	Y160M-4	123	85	1300	700	106	79.0	437.0	JSD-85	6	62.0	ST-80	6	65.5	ZT4-4	6	65.5	SD42-1.5	6	41.4
6	6SAP-6J	160								438.0												
7	S150-50 6SA-8	110	Y200L <sub>1</sub> -2	250	80	1300	800	106	84.8	524.8	JSD-120	6	67.5	ST-80	6	61.0	ZT4-4	6	61.5	SD42-1.5	6	40.6
8	6SAP-8	120								534.8												
9	S150-50A 6SA-8A	110	Y200L <sub>2</sub> -2	230	80	1300	800	106	84.8	504.8	JSD-120	6	68.0	ST-80	6	62.0	ZT4-4	6	62.5	SD42-1.5	6	40.8
10	6SAP-8A	120								514.8												
11	S150-50B 6SA-8B	110	Y180M-2	178	78	1200	800	106	81.4	447.4	JSD-85	6	61.5	ST-80	6	65.0	ZT4-4	6	65.0	SD42-1.5	6	41.4
12	6SAP-8B	120								457.4												
13	S200-95 8SA-7	215	Y315M <sub>1</sub> -2	980	210	1700	1000	132	140.6	1545.6	JSD-330	6	83.5	ST-260	6	111.0	ZT3-8	6	110.0	SD42-4	6	40.4
14	S200-95A 8SA-7A	215	Y315S-2	980	210	1700	1000	132	140.6	1545.6	JSD-330	6	83.5	ST-260	6	111.0	ZT3-8	6	110.0	SD42-4	6	40.4
15	S200-95B 8SA-7B	215	Y280S-2	549	105	1600	900	132	116.0	985.0	JSD-210	6	73.0	ST-160	6	89.0	ZT4-6	6	85.0	SD42-3	6	40.6
16	S200-63 8SA-10	235	Y280S-2	549	105	1600	900	132	116.0	1005.0	JSD-210	6	72.5	ST-220	6	98.0	ZT44-64	6	95.0	SD42-3	6	40.8
17	S200-63A 8SA-10A	235	Y250M-2	403	100	1500	850	106	96.0	834.0	JSD-210	6	76.5	ST-160	6	95.0	ZT4-6	6	92.0	SD42-2.5	6	40.8
18	S200-63 B 8SA-10 B	235	Y225M-2	319	120	1400	850	106	90.1	764.1	JSD-150	6	75.0	ST-160	6	97.5	ZT4-6	6	94.5	SD42-2.5	6	41.2



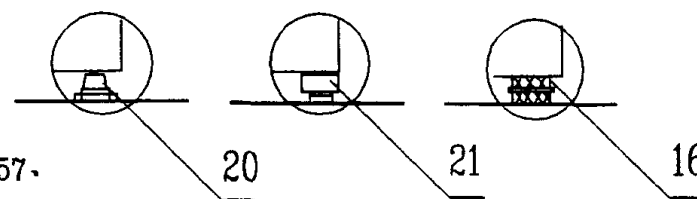


名称表			
编号	名称	编号	名称
1	水泵	12	弹性托架
2	电机	13	真空表
3	阀门	14	压力表
4	钢制短管	15	钢筋混凝土基座或型钢基座
5	可曲挠偏心异径橡胶接头	16	SD型橡胶隔振垫
6	钢制异径管	17	可曲挠同心异径橡胶接头
7	可曲挠橡胶接头	18	钢制短管
8	消声止回阀	19	可曲挠90°橡胶弯头
9	阀门	20	JSD型橡胶隔振器
10	钢制90°弯头	21	ST或ZT型弹簧隔振器
		22	水泵机组底座



说明:

1. 安装尺寸详见图 98S102-50 设备材料详见图 98S102-51, 基座详见图 98S102-54~57, 67~71, 81, 安装大样详见图 98S102-82~85, 机组隔振元件选用详见图 98S102-52~53。
2. 水泵进出水管其它布置形式由设计人员自行确定。
3. 出水管配件和附件安装形式由设计人员在 I、II、III 型中选择。
4. 本图三种隔振元件 JSD 型橡胶隔振器、ST 型或 ZT 型 弹簧隔振器 和 SD 型橡胶隔振垫可由设计人员根据具体情况任选一种。



SH 型离心泵安装图						图集号	98S102
审核	李少华	校对	邵晓玲	设计	刘德康	页	49

SH 型离心泵规格及安装尺寸表

序号	水泵机组						安 装 尺 寸 (mm)																
	水泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机型号	转数 (r/min)	功率 (kw)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	H		h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
																			混凝土基座	型钢基座			
1	6SH-6	126~198	84~70	Y250M-2	2950	55	1500	1350	248	896.5	355.5	175	530	850	633	390	108.5	230	150	106	360	180	195
2	6SH-6A	112~180	67~55	Y225M-2	2950	45	1400	1254	238	832	330	150	530	800	578	387	111	206.5	150	106	360	180	195
3	6SH-9	130~220	52~38	Y200L <sub>2</sub> -2	2950	37	1400	1233	254	810	336	200	450	800	550	392	125	204	150	106	360	180	220
4	6SH-9A	122~198	44~35	Y200L <sub>1</sub> -2	2950	30	1400	1233	254	810	336	200	450	800	550	392	125	204	150	106	360	180	220
5	8SH-6	180~288	100~80	Y315S-2	2950	110	1800	1615	314	1031	455	100	750	900	678	482	111	209	200	132	470	235	270
6	8SH-6A	172~276	88~77	Y280M-2	2950	90	1700	1581	281	1031	388	100	750	900	678	482	111	209	200	132	470	235	270
7	8SH-9	216~351	69~54	Y280S-2	2950	75	1700	1515	314	994	392	180	620	900	674	482	113	209	200	132	450	200	227.5
8	8SH-9A	180~324	54.5~40	Y250M-2	2950	55	1600	1473	285	963	352	180	620	900	620	474	140	213	200	132	450	200	227.5
9	8SH-13	216~342	48~35	Y250M-2	2950	55	1600	1428	309	865	426	200	550	900	590	482	155	209	200	132	450	215	285
10	8SH-13A	198~310	43~31	Y200L <sub>2</sub> -2	2950	37	1500	1329	316	801	383	150	550	800	562	482	119	159	150	106	450	240	285
11	10SH-6	360~612	71~56	Y315M-4	1470	132	2000	1853	330	1210	460	50	900	1000	740	740	130	130	250	146	600	260	300
12	10SH-6A	342~540	61~50	Y315S-4	1470	110	2000	1853	330	1210	460	50	900	1000	740	740	130	130	250	146	600	285	300
13	10SH-9	360~612	42.5~32.5	Y280S-4	1470	75	1800	1668	323	1154	323	60	890	1000	780	780	110	110	200	132	560	260	300
14	10SH-9A	324~576	35.5~25	Y280S-4	1470	75	1800	1636	334	1086	375	60	890	1000	780	780	110	110	200	132	560	260	300
15	10SH-13	360~576	27~19	Y250M-4	1470	55	1700	1586	319	1002	379	75	850	950	710	710	120	120	200	132	560	230	330
16	10SH-13A	342~482	22.2~17.4	Y225S-4	1470	37	1700	1503	362	1002	336	75	850	950	710	710	120	120	200	132	560	255	330
17	250S-14	360~576	17.5~11	Y200L-4	1470	30	1600	1407	337	950	313	70	745	800	580	580	110	110	200	132	540	230	325
18	250S-14A	320~504	13.7~8.6	Y180L-4	1470	22	1600	1407	337	950	313	70	745	800	580	580	110	110	200	132	540	255	325
19	12SH-9A	530~893	55~42	Y315L <sub>1</sub> -4	1470	160	2100	1987	416	1244	440	75	1020	1150	790	930	180	110	250	146	670	305	366
20	12SH-9B	504~835	47.2~37	Y315M-4	1470	132	2100	1987	416	1244	440	75	1020	1150	790	930	180	110	250	146	670	305	366
21	12SH-13	612~900	36.4~29.5	Y315S-4	1470	110	2100	1987	416	1244	440	75	1040	1150	790	930	180	110	250	146	670	295	365
22	12SH-13A	551~810	30~24	Y280S-4	1470	75	2000	1855	432	1200	368	75	1040	1150	720	930	215	110	200	146	670	295	365
23	12SH-19	612~935	23~14	Y280S-4	1470	75	2000	1855	432	1200	368	75	1000	1150	720	930	215	110	200	146	670	270	410
24	12SH-19A	504~900	20~11.5	Y250M-4	1470	55	1800	1676	421	1030	349	75	1000	1150	655	930	247.5	110	200	132	650	300	390
25	12SH-28	612~900	14.5~10	Y225S-4	1470	37	1800	1616	451	1030	319	75	1000	1150	655	930	247.5	110	200	132	650	300	390
26	12SH-28A	522~792	11.8~8.7	Y200L-4	1470	30	1700	1555	432	1000	268	75	1000	1150	590	930	280	110	200	132	650	300	390
27	14SH-13A	864~1332	42~31.5	Y315L <sub>1</sub> -4	1450	160	2200	2097	453	1300	447	15	1180	1150	820	930	165	110	250	166	790	295	407
28	14SH-19	972~1440	32~22	Y315M-4	1450	132	2200	2025	414	1300	486	75	1100	1150	870	870	140	140	250	166	730	255	420
29	14SH-19A	864~1296	26~16.5	Y280M-4	1450	90	2100	1914	419	1060	621	75	1100	1150	870	870	140	140	250	146	730	305	420
30	14SH-28	972~1440	19.3~12.3	Y280S-4	1450	75	2100	1914	419	1060	621	0	1100	1150	870	870	140	140	200	146	730	305	430
31	14SH-28A	864~1260	16~10	Y280S-4	1450	75	2100	1914	419	1060	621	0	1100	1150	870	870	140	140	200	146	730	355	430

注：水泵性能和安装尺寸采用山东双轮集团有限公司(原威海水泵厂)1997 年产品样本。

SH 型离心泵安装设备材料表

序号	1	2	3	4	5		6	7		8	9	10	13	14		17		18	19	
	水泵型号	电机型号	阀门	钢制短管	可曲挠偏心异径橡胶接头		钢制异径管	可曲挠橡胶接头		消声止回阀	阀门	90°弯头	真空表	压力表		可曲挠同心异径橡胶接头		钢制短管	可曲挠90°橡胶弯头	
			DN	DN	DN-dN 型号		DN-dN	DN	型号	DN	DN	DN	-0.1~0(MPa)	型号	压力(MPa)	DN-dN 型号		DN	DN	型号
1	6SH-6	Y250M-2	250	250	250~150 KYP-I		200~150,150~100	200	KXT-(II)	200	200	200	Z-0.1	Y-0.1	0~1.0	200~150,150~100	KYT-II	200	200	KWT-(II)
2	6SH-6A	Y225M-2	250	250	250~150 KYP-I		200~150,150~100	200	KXT-(III)	200	200	200			0~1.6	200~150,150~100	KYT-II	200	200	KWT-(II)
3	6SH-9	Y200L <sub>2</sub> -2	250	250	250~150 KYP-I		200~150,150~100	200	KXT-(III)	200	200	200			0~1.0	200~150,150~100	KYT-II	200	200	KWT-(II)
4	6SH-9A	Y200L <sub>1</sub> -2	250	250	250~150 KYP-I		200~150,150~100	200	KXT-(III)	200	200	200			0~1.0	250~150,150~100	KYT-II	200	200	KWT-(III)
5	8SH-6	Y315S-2	300	300	300~200 KYP-I		250~200,200~125	250	KXT-(II)	250	250	250			0~1.6	250~200,200~125	KYT-III	250	250	KWT-特
6	8SH-6A	Y280M-2	300	300	300~200 KYP-I		250~200,200~125	250	KXT-(II)	250	250	250			0~1.6	250~200,200~125	KYT-I	250	250	KWT-(II)
7	8SH-9	Y280S-2	350	350	350~250,250~200 KYP-I		250~200,200~125	250	KXT-(III)	250	250	250			0~1.6	250~200,200~125	KYT-I	250	250	KWT-(II)
8	8SH-9A	Y250M-2	350	350	350~250,250~200 KYP-I		250~200,200~125	250	KXT-(III)	250	250	250			0~1.0	250~200,200~125	KYT-II	250	250	KWT-(II)
9	8SH-13	Y250M-2	350	350	350~250,250~200 KYP-I		250~200,200~125	250	KXT-(III)	250	250	250			0~0.6	250~200,200~125	KYT-II	250	250	KWT-(III)
10	8SH-13A	Y200L <sub>2</sub> -2	300	300	300~200 KYP-I		250~200,200~125	250	KXT-(III)	250	250	250			0~0.6	250~200,200~125	KYT-III	250	250	KWT-(III)
11	10SH-6	Y315M-4	450	450	450~400 400~300,300~250 KYP-I		350~250,250~150	350	KXT-(III)	350	350	350			0~1.6	350~300,300~250		350		
12	10SH-6A	Y315S-4	400	400	400~300,300~250 KYP-I		300~250,250~150	300	KXT-(III)	300	300	300			0~1.6	300~250		300	300	KWT-(II)
13	10SH-9	Y280S-4	450	450	450~400 400~300,300~250 KYP-I		350~250,250~200	350	KXT-(III)	350	350	350			0~1.0	350~300,300~250		350		
14	10SH-9A	Y280S-4	450	450	450~400 400~300,300~250 KYP-I		350~250,250~200	350	KXT-(III)	350	350	350			0~0.6	350~300,300~250		350		
15	10SH-13	Y250M-4	450	450	450~400 400~300,300~250 KYP-I		350~250,250~200	350	KXT-(III)	350	350	350			0~0.6	350~300,300~250		350		
16	10SH-13A	Y225S-4	400	400	400~300,300~250 KYP-I		300~250,250~200	300	KXT-(III)	300	300	300			0~0.6	300~250		300	300	KWT-(III)
17	250S-14	Y200L-4	450	450	450~400 400~300,300~250 KYP-I		350~250,250~200	350	KXT-(III)	350	350	350			0~0.6	350~300,300~250		350		
18	250S-14A	Y180L-4	400	400	400~300,300~250 KYP-I		300~250,250~200	300	KXT-(III)	300	300	300			0~0.6	300~250		300	300	KWT-(III)
19	12SH-9A	Y315L <sub>1</sub> -4	500	500	500~400,400~300		400~300,300~200	400	KXT-(III)	400	400	400			0~0.6	400~300		400		
20	12SH-9B	Y315M-4	500	500	500~400,400~300		400~300,300~200	400	KXT-(III)	400	400	400			0~0.6	400~300		400		
21	12SH-13	Y315S-4	500	500	500~400,400~300		400~300,300~250	400	KXT-(III)	400	400	400			0~0.6	400~300		400		
22	12SH-13A	Y280S-4	500	500	500~400,400~300		400~300,300~250	400	KXT-(III)	400	400	400			0~0.6	400~300		400		
23	12SH-19	Y280S-4	600	600	600~500 500~400,400~300		400~300,300~250	400	KXT-(III)	400	400	400			0~0.6	400~300		400		
24	12SH-19A	Y250M-4	500	500	500~400,400~300		400~300,300~250	400	KXT-(III)	400	400	400			0~0.6	400~300		400		
25	12SH-28	Y225S-4	500	500	500~400,400~300		400~300,300~250	400	KXT-(III)	400	400	400			0~0.6	400~300		400		
26	12SH-28A	Y200L-4	500	500	500~400,400~300		400~300,300~250	400	KXT-(III)	400	400	400			0~0.6	400~300		400		
27	14SH-13A	Y315L <sub>1</sub> -4	700	700	700~550 550~450,450~350		500~400,400~300	500	KXT-(III)	500	500	500			0~1.0	500~400,400~350		500		
28	14SH-19	Y315M-4	700	700	700~550 550~450,450~350		500~400,400~300	500	KXT-(III)	500	500	500			0~1.0	500~400,400~350		500		
29	14SH-19A	Y280M-4	600	600	600~500 500~450,450~350		500~400,400~300	500	KXT-(III)	500	500	500			0~0.6	500~400,400~350		500		
30	14SH-28	Y280S-4	700	700	700~550 550~450,450~350		500~400,400~300	500	KXT-(III)	500	500	500			0~0.6	500~400,400~350		500		
31	14SH-28A	Y280S-4	600	600	600~500 500~450,450~350		500~400,400~300	500	KXT-(III)	500	500	500			0~0.6	500~400,400~350		500		

注：水泵进、出水管管径需有二个管件放大时，只需有一个异径橡胶接头，另一个可采用钢制异径管。

SH 型离心泵钢筋混凝土基座隔振器(垫)选用表

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	钢筋混凝土基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量 (kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	6SH-6	150	Y250M-2	403	101	1500	850	150	478	1132	JSD-210	6	71	ST-220	6	96	ZT44-64	6	94	SD42-3	6	40
2	6SH-6A	150	Y225M-2	309	101	1400	800	150	420	980	JSD-210	6	73	ST-160	6	90	ZT4-6	6	86	SD42-3	6	41
3	6SH-9	145	Y200L <sub>2</sub> -2	255	84	1400	800	150	420	904	JSD-210	6	76	ST-160	6	94	ZT4-6	6	90	SD42-3	6	41
4	6SH-9A	145	Y200L <sub>1</sub> -2	240	84	1400	800	150	420	889	JSD-210	6	76	ST-160	6	95	ZT4-6	6	91	SD42-3	6	41
5	8SH-6	309	Y315S-2	980	180	1800	900	200	810	2279	JSD-530	6	88	ST-420	6	117	ZT44-85	6	117	SD42-6	6	41
6	8SH-6A	309	Y280M-2	620	180	1700	900	200	765	1874	JSD-330	6	82	ST-320	6	114	ZT4-8	6	114	SD42-6	6	41
7	8SH-9	265	Y280S-2	544	180	1700	900	200	765	1754	JSD-330	6	83	ST-320	6	116	ZT4-8	6	116	SD42-6	6	42
8	8SH-9A	265	Y250M-2	403	167	1600	900	200	720	1555	JSD-330	6	84	ST-260	6	112	ZT3-8	6	111	SD42-4	6	40
9	8SH-13	219	Y250M-2	403	180	1600	900	200	720	1522	JSD-330	6	85	ST-260	6	113	ZT3-8	6	111	SD42-4	6	40
10	8SH-13A	219	Y200L <sub>2</sub> -2	255	156	1500	800	150	450	1080	JSD-210	6	71	ST-220	6	96	ZT44-64	6	94	SD42-3	6	41
11	10SH-6	598	Y315M-4	1100	383	2000	1000	250	1250	3331	JSD-650	6	107	ST-640	6	119	ZT4-10	6	120	SD43-8	6	62
12	10SH-6A	596	Y315S-4	1000	383	2000	1000	250	1250	3229	JSD-650	6	108	ST-640	6	120	ZT4-10	6	121	SD43-8	6	63
13	10SH-9	428	Y280S-4	562	262	1800	1000	200	900	2152	JSD-530	6	88	ST-420	6	118	ZT44-85	6	118	SD43-6	6	63
14	10SH-9A	428	Y280S-4	562	262	1800	1000	200	900	2152	JSD-530	6	88	ST-420	6	118	ZT44-85	6	118	SD43-6	6	63
15	10SH-13	420	Y250M-4	427	230	1700	950	200	808	1885	JSD-330	6	80	ST-320	6	114	ZT4-8	6	114	SD43-6	6	64
16	10SH-13A	419	Y225S-4	284	230	1700	950	200	808	1741	JSD-330	6	82	ST-320	6	115	ZT4-8	6	115	SD43-4	6	62
17	250S-14	405	Y200L-4	270	178	1600	800	200	640	1493	JSD-330	6	86	ST-260	6	114	ZT3-8	6	113	SD43-4	6	63
18	250S-14A	404	Y180L-4	190	178	1600	800	200	640	1412	JSD-330	6	87	ST-260	6	115	ZT3-8	6	113	SD43-4	6	63
19	12SH-9A	770	Y315L <sub>1</sub> -4	1160	585	2100	1150	250	1510	4025	JSD-530	8	80	ST-640	8	122	ZT4-10	8	123	SD43-8	8	63
20	12SH-9B	770	Y315M-4	1100	585	2100	1150	250	1510	3965	JSD-530	8	81	ST-640	8	123	ZT4-10	8	123	SD43-8	8	63
21	12SH-13	709	Y315S-4	1000	625	2100	1150	250	1510	3804	JSD-530	8	82	ST-480	8	114	ZT3-10	8	114	SD43-8	8	63
22	12SH-13A	709	Y280S-4	562	550	2000	1150	200	1150	2971	JSD-530	6	80	ST-640	6	122	ZT4-10	6	123	SD43-8	6	63
23	12SH-19	478	Y280S-4	562	427	2000	1150	200	1150	2617	JSD-530	6	85	ST-480	6	117	ZT3-10	6	117	SD43-8	6	64
24	12SH-19A	477	Y250M-4	427	427	1800	1150	200	1035	2366	JSD-530	6	87	ST-420	6	116	ZT44-85	6	115	SD43-6	6	63
25	12SH-28	472	Y225S-4	284	374	1800	1150	200	1035	2165	JSD-530	6	88	ST-420	6	117	ZT44-85	6	117	SD43-6	6	63
26	12SH-28A	472	Y200L-4	270	374	1700	1150	200	978	2094	JSD-530	6	88	ST-420	6	118	ZT44-85	6	118	SD43-6	6	64
27	14SH-13A	1000	Y315L <sub>1</sub> -4	1160	575	2200	1150	250	1581	4613	JSD-650	8	108	ST-640	8	120	ZT4-10	8	121	SD43-8	8	63
28	14SH-19	898	Y315M-4	1100	349	2200	1150	250	1581	3928	JSD-530	8	82	ST-640	8	124	ZT4-10	8	124	SD43-8	8	63
29	14SH-19A	898	Y280M-4	667	349	2100	1100	250	1444	3358	JSD-530	8	87	ST-480	8	118	ZT3-10	8	118	SD43-8	8	64
30	14SH-28	760	Y280S-4	562	349	2100	1100	200	1155	2826	JSD-530	6	82	ST-480	6	114	ZT3-10	6	114	SD43-8	6	63
31	14SH-28A	760	Y280S-4	562	349	2100	1100	200	1155	2826	JSD-530	6	82	ST-480	6	114	ZT3-10	6	114	SD43-8	6	63

SH 型离心泵型钢基座隔振器(垫)选用表

序号	水泵		电机		底座 质量 (kg)	型钢基座				总 质 量 (kg)	隔振器(垫)选用											
	型号	质量 (kg)	型号	质量 (kg)		L (mm)	B (mm)	H (mm)	质量 (kg)		JSD 型橡胶隔振器			ST 型弹簧隔振器			ZT 型弹簧隔振器			SD 型橡胶隔振垫		
											型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)	型号	支承 点数	H <sub>1</sub> (mm)
1	6SH-6	150	Y250M-2	403	101	1500	850	106	99	753	JSD-150	6	75	ST-120	6	87	ZT3-6	6	84	SD42-2	6	40
2	6SH-6A	150	Y225M-2	309	101	1400	800	106	93	653	JSD-120	6	60	ST-120	6	90	ZT3-6	6	89	SD42-2	6	41
3	6SH-9	145	Y200L <sub>2</sub> -2	255	84	1400	800	106	93	577	JSD-120	6	66	ST-120	6	96	ZT3-6	6	92	SD42-2	6	41
4	6SH-9A	145	Y200L <sub>1</sub> -2	240	84	1400	800	106	93	562	JSD-120	6	67	ST-120	6	96	ZT3-6	6	93	SD42-2	6	42
5	8SH-6	309	Y315S-2	980	180	1800	900	132	140	1609	JSD-330	6	84	ST-260	6	111	ZT3-8	6	110	SD42-4	6	40
6	8SH-6A	309	Y280M-2	620	180	1700	900	132	135	1244	JSD-210	6	71	ST-220	6	93	ZT44-64	6	91	SD42-4	6	41
7	8SH-9	265	Y280S-2	544	180	1700	900	132	123	1112	JSD-210	6	72	ST-220	6	95	ZT44-64	6	94	SD42-3	6	41
8	8SH-9A	265	Y250M-2	403	167	1600	900	132	119	954	JSD-210	6	73	ST-160	6	90	ZT4-6	6	86	SD42-3	6	41
9	8SH-13	219	Y250M-2	403	180	1600	900	132	117	919	JSD-210	6	75	ST-160	6	91	ZT4-6	6	88	SD42-3	6	41
10	8SH-13A	219	Y200L <sub>2</sub> -2	255	156	1500	800	106	94	724	JSD-150	6	76	ST-120	6	91	ZT3-6	6	86	SD42-2	6	41
11	10SH-6	596	Y315M-4	1100	383	2000	1000	146	167	2246	JSD-530	6	88	ST-420	6	116	ZT44-85	6	116	SD43-6	6	64
12	10SH-6A	596	Y315S-4	1000	383	2000	1000	146	167	2146	JSD-530	6	88	ST-420	6	117	ZT44-85	6	117	SD43-6	6	64
13	10SH-9	428	Y280S-4	562	262	1800	1000	132	151	1403	JSD-330	6	86	ST-260	6	114	ZT3-8	6	112	SD43-4	6	63
14	10SH-9A	428	Y280S-4	562	262	1800	1000	132	151	1403	JSD-330	6	86	ST-260	6	114	ZT3-8	6	112	SD43-4	6	63
15	10SH-13	420	Y250M-4	427	230	1700	950	132	143	1220	JSD-330	6	89	ST-220	6	93	ZT44-64	6	92	SD43-4	6	65
16	10SH-13A	419	Y225S-4	284	230	1700	950	132	143	1026	JSD-210	6	71	ST-220	6	95	ZT44-64	6	94	SD43-3	6	63
17	250S-14	405	Y200L-4	270	178	1600	800	132	111	964	JSD-210	6	74	ST-160	6	90	ZT4-6	6	87	SD43-3	6	64
18	250S-14A	404	Y180L-4	190	178	1600	800	132	111	883	JSD-210	6	77	ST-160	6	93	ZT4-6	6	89	SD43-3	6	65
19	12SH-9A	770	Y315L <sub>1</sub> -4	1160	585	2100	1150	146	195	2710	JSD-530	8	89	ST-320	8	112	ZT4-8	8	110	SD43-6	8	64
20	12SH-9B	770	Y315M-4	1100	585	2100	1150	146	195	2650	JSD-530	8	89	ST-320	8	112	ZT4-8	8	110	SD43-6	8	64
21	12SH-13	709	Y315S-4	1000	625	2100	1150	146	195	2529	JSD-330	8	80	ST-320	8	114	ZT4-8	8	112	SD43-6	8	65
22	12SH-13A	709	Y280S-4	562	550	2000	1150	146	193	2014	JSD-530	6	88	ST-420	6	119	ZT44-85	6	118	SD43-6	6	64
23	12SH-19	478	Y280S-4	562	427	2000	1150	146	193	1660	JSD-330	6	82	ST-320	6	116	ZT4-8	6	115	SD43-4	6	62
24	12SH-19A	477	Y250M-4	427	427	1800	1150	132	164	1495	JSD-330	6	86	ST-260	6	114	ZT3-8	6	112	SD43-4	6	64
25	12SH-28	472	Y225S-4	284	374	1800	1150	132	164	1294	JSD-330	6	88	ST-260	6	116	ZT3-8	6	115	SD43-4	6	64
26	12SH-28A	472	Y200L-4	270	374	1700	1150	132	160	1276	JSD-330	6	89	ST-220	6	92	ZT44-64	6	91	SD43-4	6	64
27	14SH-13A	1000	Y315L <sub>1</sub> -4	1160	575	2200	1150	166	217	2952	JSD-530	8	88	ST-420	8	118	ZT44-85	8	118	SD43-6	8	63
28	14SH-19	898	Y315M-4	1100	349	2200	1150	166	217	2564	JSD-530	8	89	ST-320	8	113	ZT4-8	8	111	SD43-6	8	64
29	14SH-19A	898	Y280M-4	667	349	2100	1100	146	194	2108	JSD-330	8	85	ST-320	8	116	ZT4-8	8	116	SD43-4	8	63
30	14SH-28	760	Y280S-4	562	349	2100	1100	146	194	1865	JSD-330	8	86	ST-260	8	114	ZT3-8	8	112	SD43-4	8	63
31	14SH-28A	760	Y280S-4	562	349	2100	1100	140	194	1865	JSD-330	8	86	ST-260	8	114	ZT3-8	8	112	SD43-4	8	63



钢筋混凝土基座选用表说明

1 图纸内容

- 1.1 钢筋混凝土基座图纸分为两部分：一部分为钢筋混凝土基座模板及配筋图(见 56 页)，另一部分为不同型号水泵钢筋混凝土基座选用表(见 58~67 页)。两部分图纸应配合使用。
- 1.2 钢筋混凝土基座规格、钢筋直径如下表：

规格	高	长	宽	钢 筋				最大荷载
	(mm)	(mm)	(mm)	①	②	③	④	标准值(N)
I	100	1100(含 1100)	600~700	Φ 8@150	Φ 8@200	Φ 8@200	Φ 8@150	4000
II	150	1000~1600	600~850	Φ 10@150	Φ 8@200	Φ 8@200	Φ 8@150	12000
III	200	1500~2400	700~1150	Φ 10@150	Φ 8@200	Φ 8@200	Φ 8@150	30000
IV	250	1900~2900	900~1150	Φ 12@150	Φ 10@200	Φ 8@200	Φ 10@150	42000

- 1.3 钢筋混凝土基座上设备用预埋件(大小尺寸)见地脚螺栓平面位置图(见 57 页)，基座施工时应核对预埋件
- 2 使用方法
- 2.1 根据水泵型号和电机型号，分别从 58~67 页钢筋混凝土基座选用表中查出其相应的钢筋混凝土基座的具体尺寸和钢筋。
- 2.2 根据钢筋混凝土基座模板及配筋图，按本说明中有关要求施工。
- 2.3 应通过调整隔振器的位置，使隔振器以上基座和设备的总重心与隔振器刚度中心尽量重合。

3 设计规范及材料

- 3.1 采用规范  
建筑结构荷载规范 GBJ9-87。  
混凝土结构设计规范 GBJ10-89。
- 3.2 材料：混凝土 C20，钢筋 I 级(Φ 表示)。

4 计算原则及方法

- 4.1 计算设定：假定水泵、电机、底座及基座为一刚体，忽略隔振器重量，由于支承结构(地面或楼面)刚度远大于隔振器刚度，计算时不考虑支承结构对隔振系统的影响。
- 4.2 简化计算方法
- 1) 对于同一规格的钢筋混凝土基座，在不同型号各类水泵的总重量中，选取最大值作为荷载标准值 p。  
荷载标准值 p=水泵重+电机重+机组底座重+混凝土基座重  
荷载设计值  $P_n=1.3 \times 1.2P$   
式中 1.3 为动力系数     1.2 为分项系数。
- 2) 将  $P_n$  置于板带中心，将隔振器数量作为支点，按多支点板进行计算。

钢筋混凝土基座选用表说明

5 配筋说明

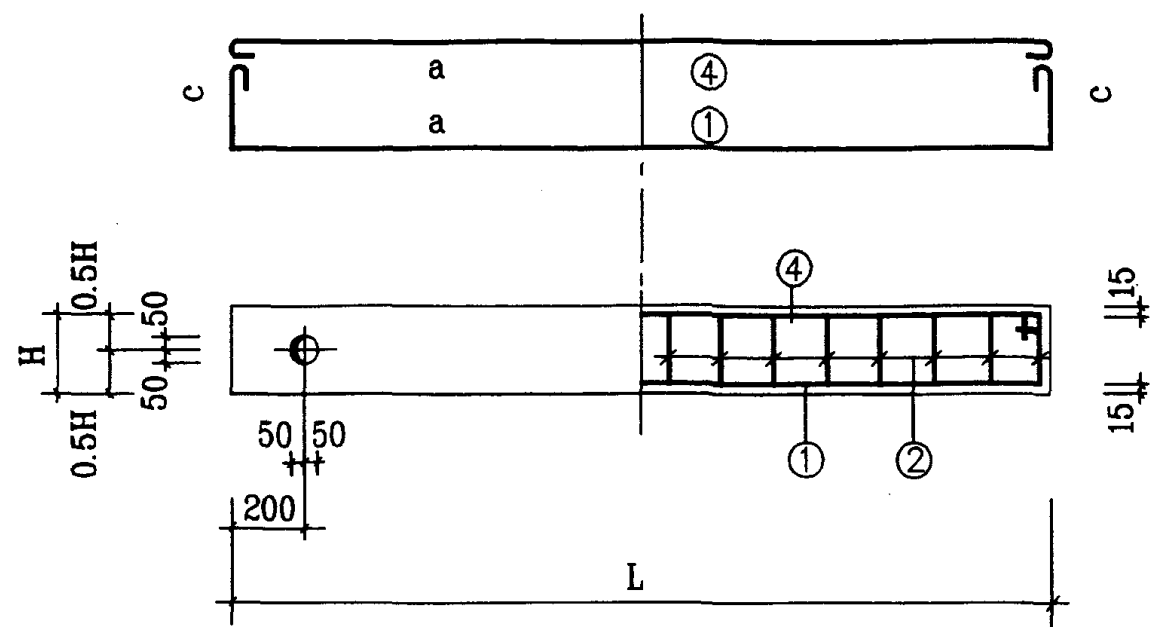
- 5.1 ①号②号为钢筋混凝土基座主筋, 置于板底。
- 5.2 在钢筋混凝土基座板面配置  $\phi 8 \sim \phi 10$  钢筋网(即③, ④号钢筋)。
- 5.3 为了便于控制板面和板底两层钢筋网之间的位置, 沿板长和板宽方向配置  $\phi 6@400$  “S” 型钢筋, 长度为 H-30。
- 5.4 各种规格的钢筋混凝土基座保护层厚度均为 15mm。

6 通用钢筋混凝土基座的选用方法

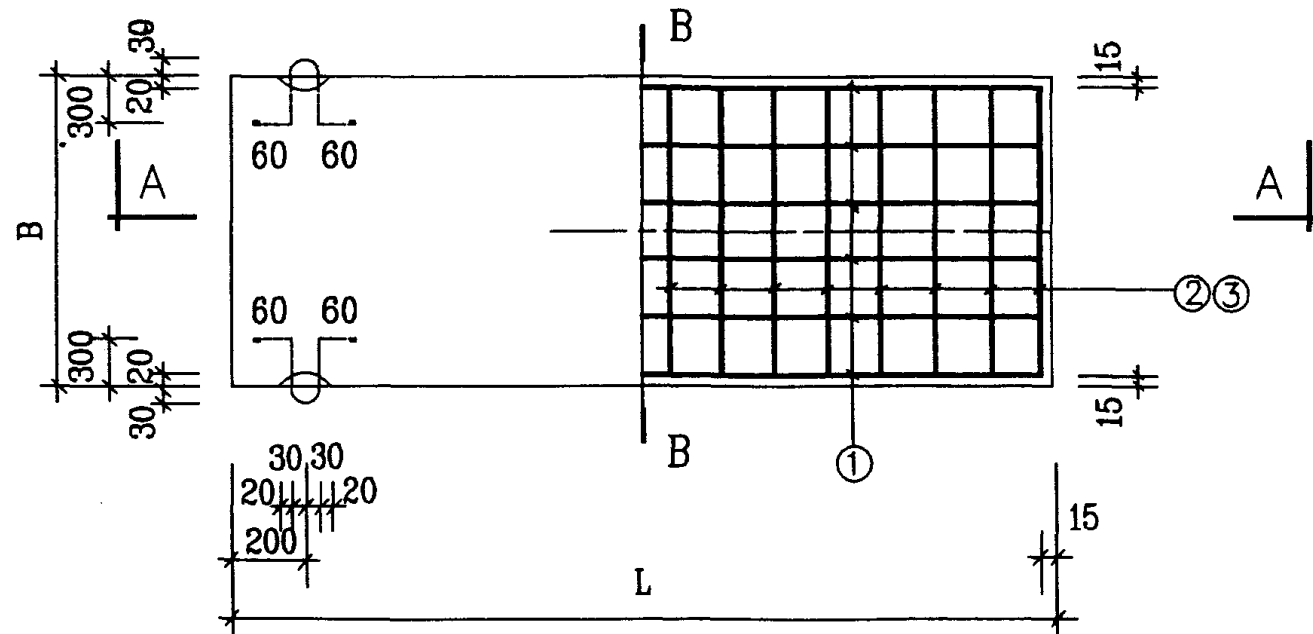
- 6.1 凡本图集中未列入的各类水泵需要放置隔振垫时, 可根据该水泵机座的地脚螺栓尺寸, 确定钢筋混凝土基座的长和宽, 从钢筋混凝土基座规格表中查出相应的基座类型。
- 6.2 荷载标准值(水泵重+电机重+机组底座重+混凝土基座重)在上表中最大荷载标准值范围以内者, 可从上表中直接查出其钢筋; 荷载标准值超出最大荷载标准值者, 应由结构设计人员按说明中第四条要求计算配筋。
- 6.3 钢筋的长度等于相应基座的长、宽、高, 减去 30mm。

7 吊钩设置

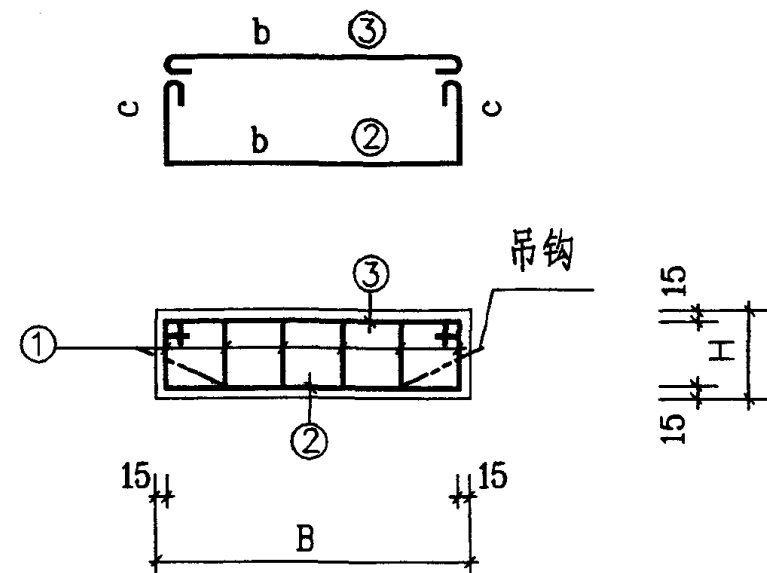
- 7.1 各种规格的钢筋混凝土基座均统一设置四个吊钩, 吊钩位于基座侧边中线上(沿长边方向)离开板端 200, 对称设置。
- 7.2 吊钩直径规格:  $\phi 8$ 。



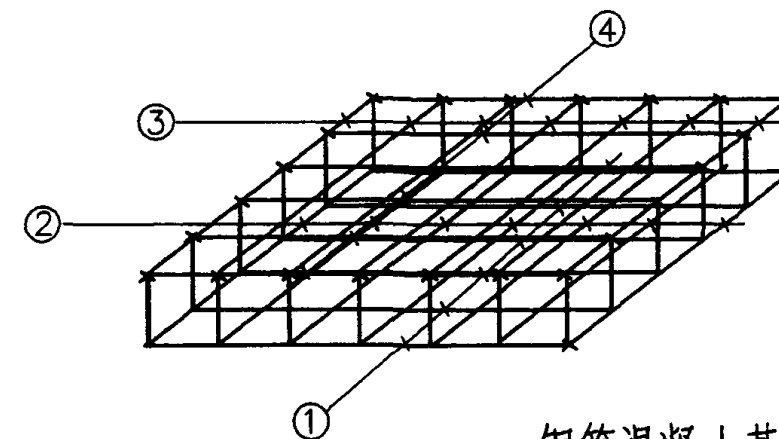
A-A 剖面图



钢筋混凝土基座模板及配筋图



B-B 剖面图

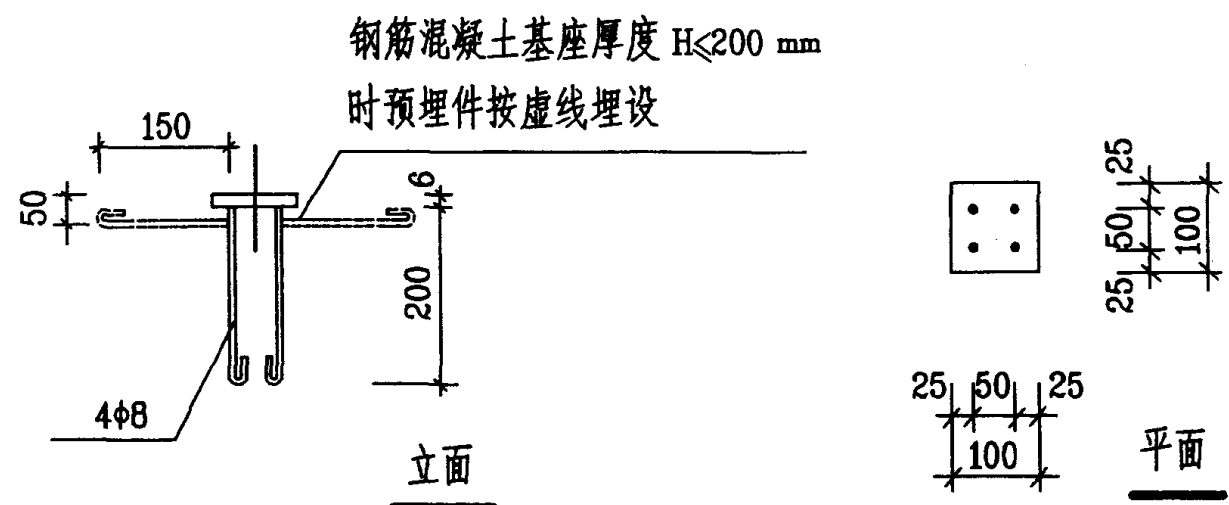
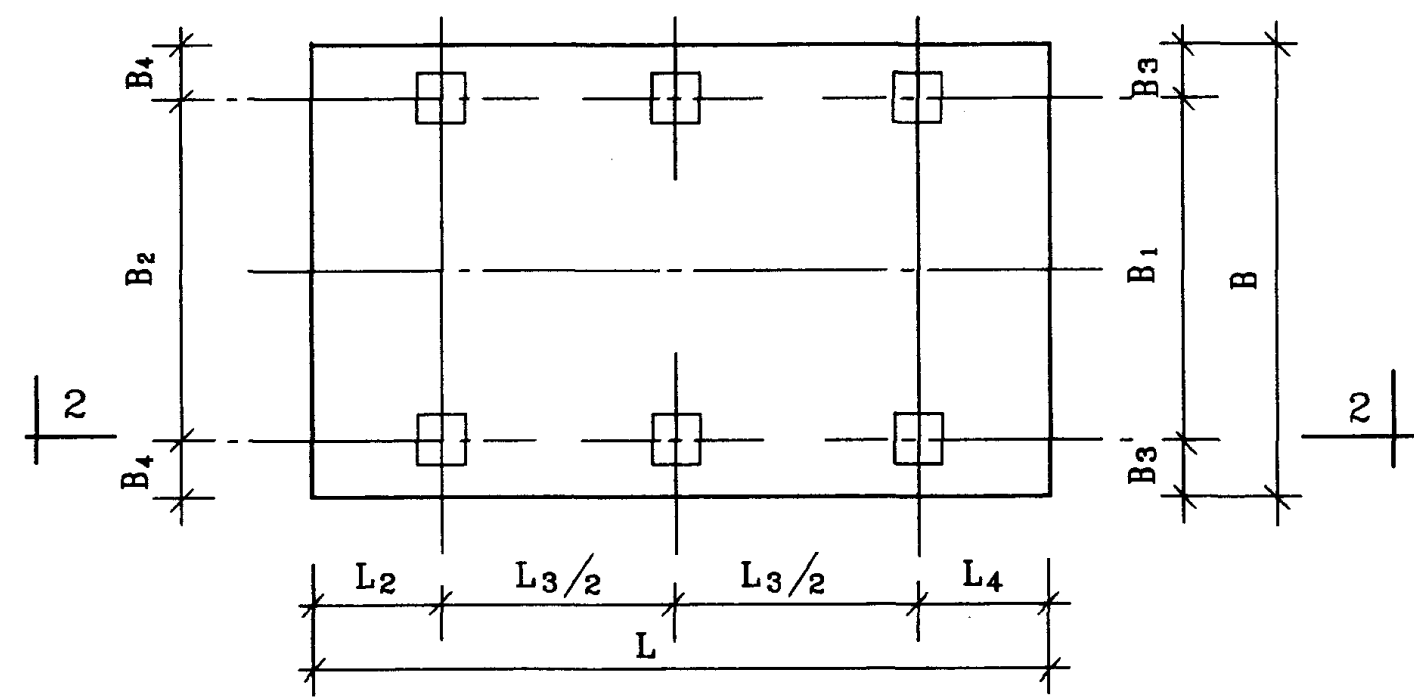
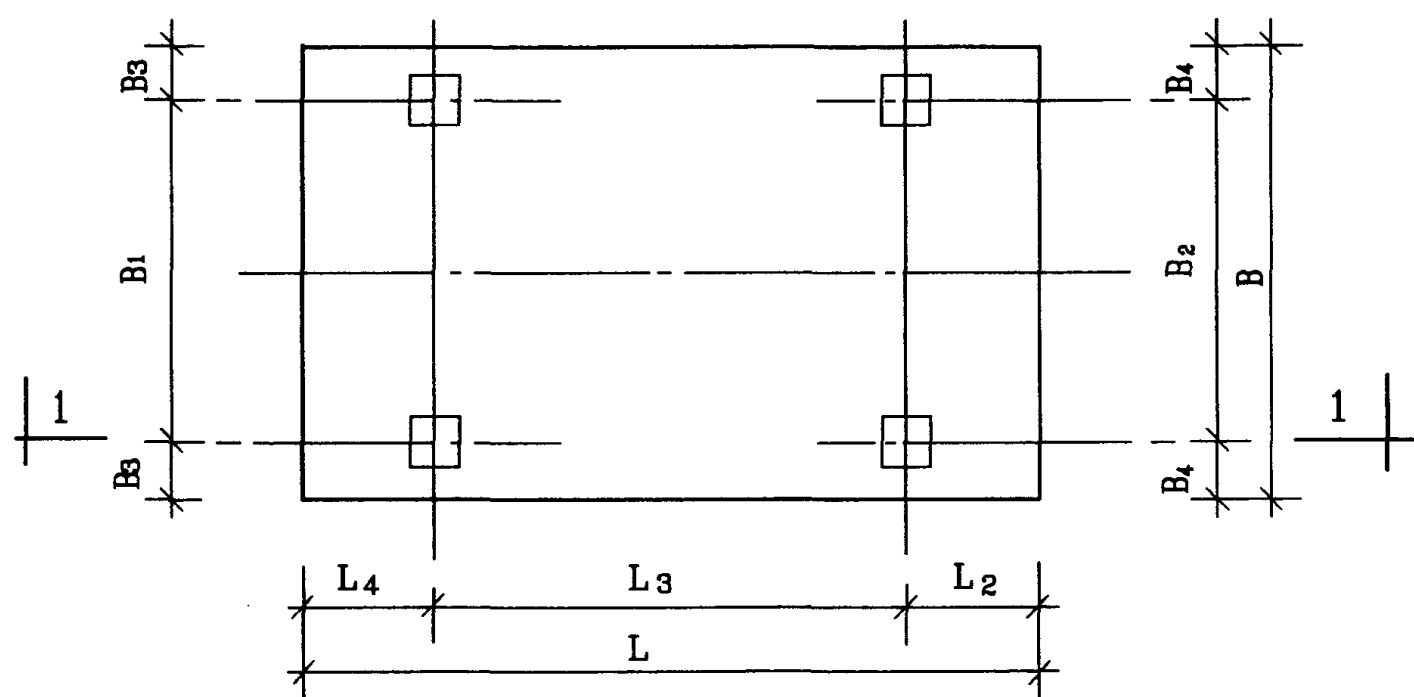
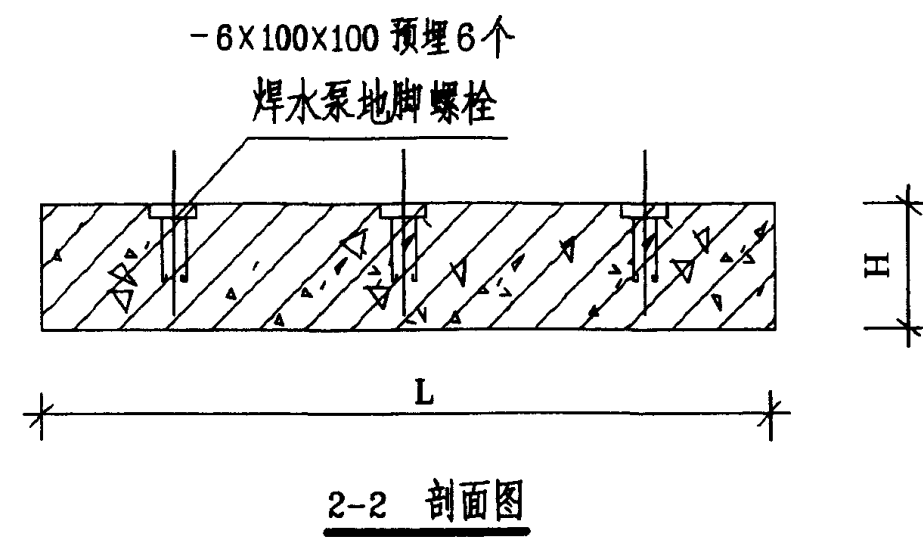
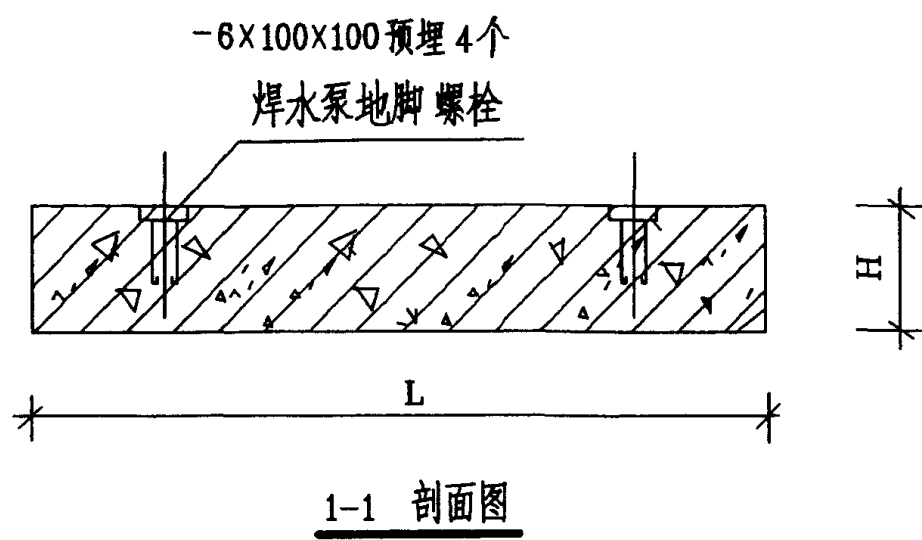


钢筋混凝土基座钢筋骨架示意图

说明:

1. 钢筋混凝土基座混凝土 C 20 钢筋 I 级 (以  $\phi$  表示)。
2. 设备用预埋件 (大小尺寸) 详见水泵安装图 98S102-57 地脚螺栓平面位置图。

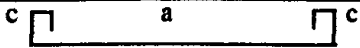



钢筋混凝土基座模板及配筋图					图集号	98S102
审核	设计	校对	设计	设计	页	56



说明:  
本图尺寸详见图98S102-7~11(IS, ISR型), 28~29(DA1型),  
37~38(TSWA型), 45(S.SA.SAP型), 50(SH型)。

钢筋混凝土基座地脚螺栓平面位置图					图集号	98S102
审核	设计	校对	设计	页	57	

IS、ISR 型离心泵(1450r/min)钢筋混凝土基座选用表(一)

序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
																			
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
1	IS 、 ISR50- 32-125	Y801-4	1000	600	100	970	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
2	IS 、 ISR50- 32-125A	Y801-4	1000	600	100	970	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
3	IS 、 ISR50- 32-160	Y801-4	1000	600	100	970	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
4	IS 、 ISR50- 32-160A	Y801-4	1000	600	100	970	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
5	IS 、 ISR50- 32-160B	Y801-4	1000	600	100	970	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
6	IS 、 ISR50- 32-200	Y802-4	1000	600	100	970	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
7	IS 、 ISR50- 32-200A	Y802-4	1000	600	100	970	70	φ 10	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
8	IS 、 ISR50- 32-200B	Y802-4	1000	600	100	970	70	φ 10	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
9	IS 、 ISR50- 32-250	Y90L-4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	5
10	IS 、 ISR50- 32-250A	Y90L-4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	5
11	IS 、 ISR50- 32-250B	Y90S-4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	5
12	IS 、 ISR65- 50-125	Y801-4	1000	600	100	970	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
13	IS 、 ISR65- 50-125A	Y801-4	1000	600	100	970	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
14	IS 、 ISR65- 50-160	Y802-4	1000	600	100	970	70	φ 10	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
15	IS 、 ISR65- 50-160A	Y802-4	1000	600	100	970	70	φ 10	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
16	IS 、 ISR65- 50-160B	Y801-4	1000	600	100	970	70	φ 10	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
17	IS 、 ISR65- 40-200	Y90S-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
18	IS 、 ISR65- 40-200A	Y90S-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
19	IS 、 ISR65- 40-200B	Y802-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
20	IS 、 ISR65- 40-250	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	6	620	φ 8	6	1170	φ 8	5
21	IS 、 ISR65- 40-250A	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	6	620	φ 8	6	1170	φ 8	5
22	IS 、 ISR65- 40-250B	Y90L-4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	6	620	φ 8	6	1170	φ 8	5
23	IS 、 ISR65- 40-315	Y112M-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
24	IS 、 ISR65- 40-315A	Y112M-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
25	IS 、 ISR65- 40-315B	Y100L <sub>2</sub> -4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
26	IS 、 ISR65- 40-315C	Y100L <sub>2</sub> -4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
27	IS 、 ISR80- 65-125	Y802-4	1000	600	100	970	70	φ 10	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
28	IS 、 ISR80- 65-125A	Y801-4	1000	600	100	970	70	φ 10	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
29	IS 、 ISR80- 65-160	Y90L-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
30	IS 、 ISR80- 65-160A	Y90S-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5

IS、ISR 型离心泵(1450r/min)钢筋混凝土基座选用表(二)

序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
						c □ a □ c				c □ b □ c				□ b □			□ a □		
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
31	IS 、 ISR80- 65-160B	Y802-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
32	IS 、 ISR80- 50-200	Y100L <sub>1</sub> -4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
33	IS 、 ISR80- 50-200A	Y90L-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
34	IS 、 ISR80- 50-200B	Y90L-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
35	IS 、 ISR80- 50-250	Y100L <sub>2</sub> -4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	6	620	φ 8	6	1170	φ 8	5
36	IS 、 ISR80- 50-250A	Y100L <sub>2</sub> -4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	6	620	φ 8	6	1170	φ 8	5
37	IS 、 ISR80- 50-250B	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	6	620	φ 8	6	1170	φ 8	5
38	IS 、 ISR80- 50-315	Y132S-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
39	IS 、 ISR80- 50-315A	Y132S-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
40	IS 、 ISR80- 50-315B	Y132S-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
41	IS 、 ISR80- 50-315C	Y112M-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
42	IS 、 ISR100- 80-125	Y90L-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
43	IS 、 ISR100- 80-125A	Y90S-4	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
44	IS 、 ISR100- 80-160	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	6	620	φ 8	6	1170	φ 8	5
45	IS 、 ISR100- 80-160A	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	6	620	φ 8	6	1170	φ 8	5
46	IS 、 ISR100- 80-160B	Y90L-4	1200	650	150	1170	120	φ 10	5	620	120	φ 8	6	620	φ 8	6	1170	φ 8	5
47	IS 、 ISR100- 65-200	Y112M-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	5	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	5
48	IS 、 ISR100- 65-200A	Y100L <sub>2</sub> -4	1300	700	150	1270	120	φ 10	5	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	5
49	IS 、 ISR100- 65-200B	Y100L <sub>1</sub> -4	1300	700	150	1270	120	φ 10	5	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	5
50	IS 、 ISR100- 65-250	Y132S-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
51	IS 、 ISR100- 65-250A	Y132S-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
52	IS 、 ISR100- 65-250B	Y112M-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
53	IS 、 ISR100- 65-315	Y160M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	7	720	120	φ 8	7	720	φ 8	7	1470	φ 8	7
54	IS 、 ISR100- 65-315A	Y132M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	7	720	120	φ 8	7	720	φ 8	7	1470	φ 8	7
55	IS 、 ISR100- 65-315B	Y132M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	7	720	120	φ 8	7	720	φ 8	7	1470	φ 8	7
56	IS 、 ISR100- 65-315C	Y132M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	7	720	120	φ 8	7	720	φ 8	7	1470	φ 8	7
57	IS 、 ISR125- 100-200	Y132M-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
58	IS 、 ISR125- 100-200A	Y132S-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
59	IS 、 ISR125- 100-200B	Y112M-4	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1270	φ 8	6
60	IS 、 ISR125- 100-250	Y160M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	7	720	120	φ 8	7	720	φ 8	7	1470	φ 8	7



IS、ISR型离心泵(1450r/min)钢筋混凝土基座选用表(三)

序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
						c □ a □ c				c □ b □ c				□ b □			□ a □		
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
61	IS 、 ISR125- 100-250A	Y132M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	7	720	120	φ 8	7	720	φ 8	7	1470	φ 8	7
62	IS 、 ISR125- 100-250B	Y132M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	7	720	120	φ 8	7	720	φ 8	7	1470	φ 8	7
63	IS 、 ISR125- 100-315	Y160L-4	1600	850	200	1570	170	φ 10	8	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1570	φ 8	8
64	IS 、 ISR125- 100-315A	Y160L-4	1600	850	200	1570	170	φ 10	8	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1570	φ 8	8
65	IS 、 ISR125- 100-315B	Y160M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	6	720	120	φ 8	9	720	φ 8	9	1470	φ 8	6
66	IS 、 ISR125- 100-315C	Y160M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	6	720	120	φ 8	9	720	φ 8	9	1470	φ 8	6
67	IS 、 ISR125- 100-400	Y200L-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
68	IS 、 ISR125- 100-400A	Y180L-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
69	IS 、 ISR125- 100-400B	Y180M-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
70	IS 、 ISR150- 125-250	Y180M-4	1600	850	200	1570	170	φ 10	6	820	170	φ 8	9	820	φ 8	9	1570	φ 8	6
71	IS 、 ISR150- 125-250A	Y160L-4	1600	850	200	1570	170	φ 10	6	820	170	φ 8	9	820	φ 8	9	1570	φ 8	6
72	IS 、 ISR150- 125-250B	Y160M-4	1500	750	150	1470	120	φ 10	6	720	120	φ 8	9	720	φ 8	9	1470	φ 8	6
73	IS 、 ISR150- 125-315	Y200L-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
74	IS 、 ISR150- 125-315A	Y180L-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
75	IS 、 ISR150- 125-315B	Y180M-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
76	IS 、 ISR150- 125-400	Y225M-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
77	IS 、 ISR150- 125-400A	Y225S-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
78	IS 、 ISR150- 125-400B	Y200L-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
79	IS 、 ISR200- 150-250	Y225S-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
80	IS 、 ISR200- 150-250A	Y200L-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
81	IS 、 ISR200- 150-250B	Y180L-4	1800	850	200	1770	170	φ 10	7	820	170	φ 8	10	820	φ 8	10	1770	φ 8	7
82	IS 、 ISR200- 150-315	Y250M-4	2000	950	200	1970	170	φ 10	8	920	170	φ 8	10	920	φ 8	10	1970	φ 8	8
83	IS 、 ISR200- 150-315A	Y225M-4	2000	950	200	1970	170	φ 10	8	920	170	φ 8	10	920	φ 8	10	1970	φ 8	8
84	IS 、 ISR200- 150-315B	Y225S-4	2000	950	200	1970	170	φ 10	8	920	170	φ 8	10	920	φ 8	10	1970	φ 8	8
85	IS 、 ISR200- 150-400	Y280M-4	2000	950	200	1970	170	φ 10	8	920	170	φ 8	10	920	φ 8	10	1970	φ 8	8
86	IS 、 ISR200- 150-400A	Y280S-4	2000	950	200	1970	170	φ 10	8	920	170	φ 8	10	920	φ 8	10	1970	φ 8	8
87	IS 、 ISR200- 150-400B	Y250M-4	2000	950	200	1970	170	φ 10	8	920	170	φ 8	10	920	φ 8	10	1970	φ 8	8

IS、ISR型离心泵(2900r/min)钢筋混凝土基座选用表(一)

序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
						c □ a □ c				c □ b □ c				□ b □			□ a □		
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
1	IS 、 ISR50- 32-125	Y90L-2	1100	600	100	1070	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
2	IS 、 ISR50- 32-125A	Y90S-2	1000	600	100	970	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	970	φ 8	5
3	IS 、 ISR50- 32-160	Y100L-2	1100	600	100	1070	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
4	IS 、 ISR50- 32-160A	Y90L-2	1100	600	100	1070	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
5	IS 、 ISR50- 32-160B	Y90L-2	1100	600	100	1070	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
6	IS 、 ISR50- 32-200	Y132S <sub>1</sub> -2	1100	650	100	1070	70	φ 8	6	620	70	φ 8	6	620	φ 8	6	1070	φ 8	6
7	IS 、 ISR50- 32-200A	Y112M-2	1100	600	100	1070	70	φ 10	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
8	IS 、 ISR50- 32-200B	Y112M-2	1100	600	100	1070	70	φ 10	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
9	IS 、 ISR50- 32-250	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	150	1470	120	φ 10	6	720	120	φ 8	9	720	φ 8	9	1470	φ 8	6
10	IS 、 ISR50- 32-250A	Y132S <sub>2</sub> -2	1350	700	150	1320	120	φ 10	6	670	120	φ 8	8	670	φ 8	8	1320	φ 8	6
11	IS 、 ISR50- 32-250B	Y132S <sub>2</sub> -2	1350	700	150	1320	120	φ 10	6	670	120	φ 8	8	670	φ 8	8	1320	φ 8	6
12	IS 、 ISR65- 50-125	Y100L-2	1100	600	100	1070	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
13	IS 、 ISR65- 50-125A	Y90L-2	1100	600	100	1070	70	φ 8	5	570	70	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
14	IS 、 ISR65- 50-160	Y132S <sub>1</sub> -2	1200	650	150	1170	120	φ 10	6	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	6
15	IS 、 ISR65- 50-160A	Y112M-2	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
16	IS 、 ISR65- 50-160B	Y100L-2	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
17	IS 、 ISR65- 40-200	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	150	1170	120	φ 10	6	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	6
18	IS 、 ISR65- 40-200A	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	150	1170	120	φ 10	6	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	6
19	IS 、 ISR65- 40-200B	Y132S <sub>1</sub> -2	1200	650	150	1170	120	φ 10	6	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	6
20	IS 、 ISR65- 40-250	Y160M <sub>2</sub> -2	1500	750	150	1470	120	φ 10	6	720	120	φ 8	9	720	φ 8	9	1470	φ 8	6
21	IS 、 ISR65- 40-250A	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	150	1470	120	φ 10	6	720	120	φ 8	9	720	φ 8	9	1470	φ 8	6
22	IS 、 ISR65- 40-250B	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	150	1470	120	φ 10	6	720	120	φ 8	9	720	φ 8	9	1470	φ 8	6
23	IS 、 ISR65- 40-315	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ 10	9	820	120	φ 8	9	820	φ 8	9	1570	φ 8	9
24	IS 、 ISR65- 40-315A	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ 10	9	820	120	φ 8	9	820	φ 8	9	1570	φ 8	9
25	IS 、 ISR65- 40-315B	Y180M-2	1500	750	150	1470	120	φ 10	6	720	120	φ 8	8	720	φ 8	8	1470	φ 8	6
26	IS 、 ISR65- 40-315C	Y160L-2	1500	750	150	1470	120	φ 10	6	720	120	φ 8	8	720	φ 8	8	1470	φ 8	6
27	IS 、 ISR80- 65-125	Y132S <sub>1</sub> -2	1200	650	150	1170	120	φ 10	6	620	120	φ 8	8	620	φ 8	8	1170	φ 8	6
28	IS 、 ISR80- 65-125A	Y112M-2	1100	600	150	1070	120	φ 10	5	570	120	φ 8	6	570	φ 8	6	1070	φ 8	5
29	IS 、 ISR80- 65-160	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	150	1170	120	φ 10	6	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	6
30	IS 、 ISR80- 65-160A	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	150	1170	120	φ 10	6	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	6
31	IS 、 ISR80- 65-160B	Y132S <sub>1</sub> -2	1200	650	150	1170	120	φ 10	6	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1170	φ 8	6
32	IS 、 ISR80- 50-200	Y160M <sub>2</sub> -2	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	8	670	φ 8	8	1270	φ 8	6
33	IS 、 ISR80- 50-200A	Y160M <sub>1</sub> -2	1300	700	150	1270	120	φ 10	6	670	120	φ 8	8	670	φ 8	8	1270	φ 8	6

IS、ISR型离心泵(2900r/min)钢筋混凝土基座选用表(二)

序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
						c┐┌a┐┐c				c┐┌b┐┐c				┐┌b┐┐			┐┌a┐┐		
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
34	IS、ISR80-50-200B	Y160M <sub>1</sub> -2	1300	700	150	1270	120	φ10	6	670	120	φ8	8	670	φ8	8	1270	φ8	6
35	IS、ISR80-50-250	Y180M-2	1500	750	150	1470	120	φ10	6	720	120	φ8	9	720	φ8	9	1470	φ8	6
36	IS、ISR80-50-250A	Y160L-2	1500	750	150	1470	120	φ10	6	720	120	φ8	9	720	φ8	9	1470	φ8	6
37	IS、ISR80-50-250B	Y160M <sub>2</sub> -2	1500	750	150	1470	120	φ10	6	720	120	φ8	9	720	φ8	9	1470	φ8	6
38	IS、ISR80-50-315	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
39	IS、ISR80-50-315A	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
40	IS、ISR80-50-315B	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
41	IS、ISR80-50-315C	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
42	IS、ISR100-80-125	Y160M <sub>1</sub> -2	1300	700	150	1270	120	φ10	6	670	120	φ8	8	670	φ8	8	1270	φ8	6
43	IS、ISR100-80-125A	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	150	1170	120	φ10	6	620	120	φ8	7	620	φ8	7	1170	φ8	6
44	IS、ISR100-80-160	Y160M <sub>2</sub> -2	1500	750	150	1470	120	φ10	6	720	120	φ8	9	720	φ8	9	1470	φ8	6
45	IS、ISR100-80-160A	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	150	1470	120	φ10	6	720	120	φ8	9	720	φ8	9	1470	φ8	6
46	IS、ISR100-80-160B	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	150	1470	120	φ10	6	720	120	φ8	9	720	φ8	9	1470	φ8	6
47	IS、ISR100-65-200	Y180M-2	1500	750	150	1470	120	φ10	6	720	120	φ8	9	720	φ8	9	1470	φ8	6
48	IS、ISR100-65-200A	Y160L-2	1500	750	150	1470	120	φ10	6	720	120	φ8	9	720	φ8	9	1470	φ8	6
49	IS、ISR100-65-200B	Y160M <sub>2</sub> -2	1500	750	150	1470	120	φ10	6	720	120	φ8	9	720	φ8	9	1470	φ8	6
50	IS、ISR100-65-250	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
51	IS、ISR100-65-250A	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
52	IS、ISR100-65-250B	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
53	IS、ISR100-65-315	Y280S-2	2000	950	200	1970	170	φ10	8	920	170	φ8	11	920	φ8	11	1970	φ8	8
54	IS、ISR100-65-315A	Y250M-2	1800	850	200	1770	170	φ10	7	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1770	φ8	7
55	IS、ISR100-65-315B	Y250M-2	1800	850	200	1770	170	φ10	7	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1770	φ8	7
56	IS、ISR100-65-315C	Y225M-2	1800	850	200	1770	170	φ10	7	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1770	φ8	7
57	IS、ISR125-100-200	Y225M-2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
58	IS、ISR125-100-200A	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
59	IS、ISR125-100-200B	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	150	1570	120	φ10	7	820	120	φ8	9	820	φ8	9	1570	φ8	7
60	IS、ISR125-100-250	Y280S-2	2000	950	200	1970	170	φ10	8	920	170	φ8	9	920	φ8	9	1970	φ8	8
61	IS、ISR125-100-250A	Y250M-2	1800	850	200	1770	170	φ10	7	820	170	φ8	11	820	φ8	11	1770	φ8	7
62	IS、ISR125-100-250B	Y225M-2	1800	850	200	1770	170	φ10	7	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1770	φ8	7
63	IS、ISR125-100-315	Y315S-2	2000	1000	200	1970	170	φ10	8	970	170	φ8	11	970	φ8	11	1970	φ8	8
64	IS、ISR125-100-315A	Y315S-2	2000	1000	200	1970	170	φ10	8	970	170	φ8	11	970	φ8	11	1970	φ8	8
65	IS、ISR125-100-315B	Y280M-2	2000	950	200	1970	170	φ10	8	920	170	φ8	11	920	φ8	11	1970	φ8	8
66	IS、ISR125-100-315C	Y280S-2	2000	950	200	1970	170	φ10	8	920	170	φ8	11	920	φ8	11	1970	φ8	8

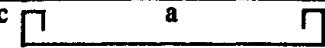
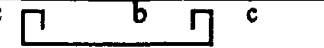
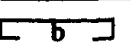
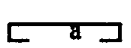
DA<sub>1</sub> 型离心泵钢筋混凝土基座选用表(一)

序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
						c □ a □ c				c □ b □ c				□ b □			□ a □		
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
1	DA <sub>1</sub> —50×2	Y90L-2	1000	650	150	970	120	φ 8	5	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	970	φ 8	5
2	DA <sub>1</sub> —50×3	Y100L-2	1100	650	150	1070	120	φ 8	5	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1070	φ 8	5
3	DA <sub>1</sub> —50×4	Y112M-2	1100	650	150	1070	120	φ 8	5	620	120	φ 8	7	620	φ 8	7	1070	φ 8	5
4	DA <sub>1</sub> —50×5	Y132S <sub>1</sub> -2	1300	700	150	1270	120	φ 8	5	670	120	φ 8	8	670	φ 8	8	1270	φ 8	5
5	DA <sub>1</sub> —50×6	Y132S <sub>1</sub> -2	1300	700	150	1270	120	φ 8	5	670	120	φ 8	8	670	φ 8	8	1270	φ 8	5
6	DA <sub>1</sub> —50×7	Y132S <sub>2</sub> -2	1500	700	200	1470	170	φ 10	5	670	170	φ 8	9	670	φ 8	9	1470	φ 8	5
7	DA <sub>1</sub> —50×8	Y132S <sub>2</sub> -2	1500	700	200	1470	170	φ 10	5	670	170	φ 8	9	670	φ 8	9	1470	φ 8	5
8	DA <sub>1</sub> —50×9	Y132S <sub>2</sub> -2	1500	700	200	1470	170	φ 10	5	670	170	φ 8	9	670	φ 8	9	1470	φ 8	5
9	DA <sub>1</sub> —50×10	Y160M <sub>1</sub> -2	1800	750	200	1770	170	φ 10	6	720	170	φ 8	10	720	φ 8	10	1770	φ 8	6
10	DA <sub>1</sub> —50×11	Y160M <sub>1</sub> -2	1800	750	200	1770	170	φ 10	6	720	170	φ 8	10	720	φ 8	10	1770	φ 8	6
11	DA <sub>1</sub> —50×12	Y160M <sub>1</sub> -2	1800	750	200	1770	170	φ 10	6	720	170	φ 8	10	720	φ 8	10	1770	φ 8	6
12	DA <sub>1</sub> —80×2	Y100L-2	1100	750	150	1070	120	φ 8	6	720	120	φ 8	7	720	φ 8	7	1070	φ 8	6
13	DA <sub>1</sub> —80×3	Y132S <sub>1</sub> -2	1400	750	150	1370	120	φ 8	6	720	120	φ 8	8	720	φ 8	8	1370	φ 8	6
14	DA <sub>1</sub> —80×4	Y132S <sub>2</sub> -2	1400	750	150	1370	120	φ 8	6	720	120	φ 8	8	720	φ 8	8	1370	φ 8	6
15	DA <sub>1</sub> —80×5	Y132S <sub>2</sub> -2	1400	750	150	1370	120	φ 8	6	720	120	φ 8	8	720	φ 8	8	1370	φ 8	6
16	DA <sub>1</sub> —80×6	Y160M <sub>1</sub> -2	1600	750	200	1570	170	φ 10	6	720	170	φ 8	9	720	φ 8	9	1570	φ 8	6
17	DA <sub>1</sub> —80×7	Y160M <sub>1</sub> -2	1800	750	200	1770	170	φ 10	6	720	170	φ 8	9	720	φ 8	9	1770	φ 8	6
18	DA <sub>1</sub> —80×8	Y160M <sub>2</sub> -2	1800	750	200	1770	170	φ 10	6	720	170	φ 8	10	720	φ 8	10	1770	φ 8	6
19	DA <sub>1</sub> —80×9	Y160M <sub>2</sub> -2	1800	750	200	1770	170	φ 10	6	720	170	φ 8	10	720	φ 8	10	1770	φ 8	6
20	DA <sub>1</sub> —80×10	Y160L-2	2000	750	200	1970	170	φ 10	6	720	170	φ 8	10	720	φ 8	10	1970	φ 8	6
21	DA <sub>1</sub> —80×11	Y160L-2	2000	750	200	1970	170	φ 10	6	720	170	φ 8	11	720	φ 8	11	1970	φ 8	6
22	DA <sub>1</sub> —80×12	Y160L-2	2000	750	200	1970	170	φ 10	6	720	170	φ 8	11	720	φ 8	11	1970	φ 8	6
23	DA <sub>1</sub> —100×2	Y160M <sub>1</sub> -2	1400	750	150	1370	120	φ 10	6	720	120	φ 8	11	720	φ 8	11	1370	φ 8	6
24	DA <sub>1</sub> —100×3	Y160M <sub>2</sub> -2	1400	750	150	1370	120	φ 10	6	720	120	φ 8	8	720	φ 8	8	1370	φ 8	6
25	DA <sub>1</sub> —100×4	Y160L-2	1500	750	200	1470	170	φ 10	5	720	170	φ 8	8	720	φ 8	8	1470	φ 8	5
26	DA <sub>1</sub> —100×5	Y180M-2	1600	800	200	1570	170	φ 10	6	770	170	φ 8	9	770	φ 8	9	1570	φ 8	6

DA<sub>1</sub> 型离心泵钢筋混凝土基座选用表(二)

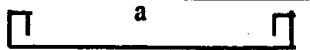

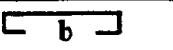
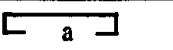
序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
						c □ a □ c				c □ b □ c				□ b □			□ a □		
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
27	DA <sub>1</sub> —100×6	Y200L <sub>1</sub> -2	1900	850	200	1870	170	φ10	6	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1870	φ8	6
28	DA <sub>1</sub> —100×7	Y200L <sub>2</sub> -2	1900	850	200	1870	170	φ10	6	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1870	φ8	6
29	DA <sub>1</sub> —100×8	Y200L <sub>2</sub> -2	1900	850	200	1870	170	φ10	6	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1870	φ8	6
30	DA <sub>1</sub> —100×9	Y225M-2	2100	850	200	2070	170	φ10	6	820	170	φ8	12	820	φ8	12	2070	φ8	6
31	DA <sub>1</sub> —100×10	Y225M-2	2100	850	200	2070	170	φ10	6	820	170	φ8	12	820	φ8	12	2070	φ8	6
32	DA <sub>1</sub> —100×11	Y250M-2	2400	900	200	2370	170	φ10	7	870	170	φ8	12	870	φ8	12	2370	φ8	7
33	DA <sub>1</sub> —100×12	Y250M-2	2400	900	200	2370	170	φ10	7	870	170	φ8	12	870	φ8	12	2370	φ8	7
34	DA <sub>1</sub> —125×2	Y180M-2	1500	850	200	1470	170	φ10	7	820	170	φ8	8	820	φ8	8	1470	φ8	7
35	DA <sub>1</sub> —125×3	Y200L <sub>1</sub> -2	1800	850	200	1770	170	φ10	7	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1770	φ8	7
36	DA <sub>1</sub> —125×4	Y200L <sub>2</sub> -2	1800	850	200	1770	170	φ10	7	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1770	φ8	7
37	DA <sub>1</sub> —125×5	Y225M-2	1900	850	200	1870	170	φ10	7	820	170	φ8	10	820	φ8	10	1870	φ8	7
38	DA <sub>1</sub> —125×6	Y250M-2	2100	900	200	2070	170	φ10	7	870	170	φ8	12	870	φ8	12	2070	φ8	7
39	DA <sub>1</sub> —125×7	Y280S-2	2300	1000	200	2270	170	φ10	7	970	170	φ8	13	970	φ8	13	2270	φ8	7
40	DA <sub>1</sub> —125×8	Y280S-2	2300	1000	200	2270	170	φ10	7	970	170	φ8	13	970	φ8	13	2270	φ8	7
41	DA <sub>1</sub> —125×9	Y280M-2	2600	1000	250	2570	220	φ12	7	970	220	φ10	14	970	φ8	14	2570	φ10	7
42	DA <sub>1</sub> —125×10	Y280M-2	2600	1000	250	2570	220	φ12	7	970	220	φ10	14	970	φ8	14	2570	φ10	7
43	DA <sub>1</sub> —125×11	Y315S-2	2900	1050	250	2870	220	φ12	8	970	220	φ10	16	970	φ8	16	2870	φ10	8
44	DA <sub>1</sub> —125×12	Y315S-2	2900	1050	250	2870	220	φ12	8	1020	220	φ10	16	1020	φ8	16	2870	φ10	8
45	DA <sub>1</sub> —150×2	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	900	200	1570	170	φ10	7	870	170	φ8	10	870	φ8	10	1570	φ8	7
46	DA <sub>1</sub> —150×3	Y250M-2	1900	900	200	1870	170	φ10	7	870	170	φ8	11	870	φ8	11	1870	φ8	7
47	DA <sub>1</sub> —150×4	Y280S-2	2100	1000	200	2070	170	φ12	7	970	170	φ10	12	970	φ8	12	2070	φ10	7
48	DA <sub>1</sub> —150×5	Y280M-2	2300	1000	200	2270	170	φ12	7	970	170	φ10	13	970	φ8	13	2270	φ10	7
49	DA <sub>1</sub> —150×6	Y315S-2	2500	1050	250	2470	220	φ12	8	1020	220	φ10	14	1020	φ8	14	2470	φ10	8
50	DA <sub>1</sub> —150×7	Y315M <sub>2</sub> -2	2500	1050	250	2470	220	φ12	8	1020	220	φ10	14	1020	φ8	14	2470	φ10	8
51	DA <sub>1</sub> —150×8	Y315M <sub>2</sub> -2	2800	1050	250	2770	220	φ12	8	1020	220	φ10	16	1020	φ8	16	2770	φ10	8
52	DA <sub>1</sub> —150×9	Y315M <sub>2</sub> -2	2800	1050	250	2770	220	φ12	8	1020	220	φ10	16	1020	φ8	16	2770	φ10	8

### TSWA 型离心泵钢筋混凝土基座选用表

序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
																			
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
1	50TSA × 2	Y100L <sub>1</sub> -4	1100	700	150	1070	120	φ 10	5	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1070	φ 8	5
2	50TSA × 3	Y100L <sub>2</sub> -4	1100	700	150	1070	120	φ 10	5	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1070	φ 8	5
3	50TSA × 4	Y112M-4	1200	700	150	1170	120	φ 10	5	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1170	φ 8	5
4	50TSA × 5	Y132S-4	1400	700	150	1370	120	φ 10	5	670	120	φ 8	7	670	φ 8	7	1370	φ 8	5
5	50TSA × 6	Y132S-4	1400	700	150	1370	120	φ 10	5	670	120	φ 8	8	670	φ 8	8	1370	φ 8	5
6	50TSA × 7	Y132M-4	1500	700	150	1470	120	φ 10	5	670	120	φ 8	8	670	φ 8	8	1470	φ 8	5
7	50TSA × 8	Y132M-4	1500	700	200	1470	170	φ 10	5	670	170	φ 8	9	670	φ 8	9	1470	φ 8	5
8	50TSA × 9	Y132M-4	1600	700	200	1570	170	φ 10	5	670	170	φ 8	9	670	φ 8	9	1570	φ 8	5
9	75TSA × 2	Y132S-4	1100	800	150	1070	120	φ 10	5	770	120	φ 8	9	770	φ 8	9	1070	φ 8	5
10	75TSA × 3	Y132M-4	1200	800	150	1170	120	φ 10	5	770	120	φ 8	7	770	φ 8	7	1170	φ 8	5
11	75TSA × 4	Y160M-4	1400	800	150	1370	120	φ 10	5	770	120	φ 8	7	770	φ 8	7	1370	φ 8	5
12	75TSA × 5	Y160M-4	1500	800	200	1470	170	φ 10	5	770	170	φ 8	8	770	φ 8	8	1470	φ 8	5
13	75TSA × 6	Y160L-4	1600	800	200	1570	170	φ 10	5	770	170	φ 8	9	770	φ 8	9	1570	φ 8	5
14	75TSA × 7	Y160L-4	1700	800	200	1670	170	φ 10	6	770	170	φ 8	9	770	φ 8	9	1670	φ 8	6
15	75TSA × 8	Y180M-4	1800	800	200	1770	170	φ 10	6	770	170	φ 8	10	770	φ 8	10	1770	φ 8	6
16	75TSA × 9	Y180M-4	1900	800	200	1870	170	φ 10	6	770	170	φ 8	11	770	φ 8	11	1870	φ 8	6
17	100TSA × 2	Y160M-4	1400	800	150	1370	120	φ 10	5	770	120	φ 8	7	770	φ 8	7	1370	φ 8	5
18	100TSA × 3	Y160L-4	1500	800	200	1470	120	φ 10	5	770	120	φ 8	7	770	φ 8	7	1470	φ 8	5
19	100TSA × 4	Y180L-4	1700	800	200	1670	170	φ 10	6	770	170	φ 8	9	770	φ 8	9	1670	φ 8	6
20	100TSA × 5	Y200L-4	1800	800	200	1770	170	φ 10	6	770	170	φ 8	10	770	φ 8	10	1770	φ 8	6
21	100TSA × 6	Y200L-4	1900	800	250	1870	220	φ 12	6	770	220	φ 10	11	770	φ 8	11	1870	φ 10	6
22	100TSA × 7	Y225S-4	2000	900	250	1970	220	φ 12	7	870	220	φ 10	11	870	φ 8	11	1970	φ 10	7
23	100TSA × 8	Y225M-4	2200	900	250	2170	220	φ 12	7	870	220	φ 10	12	870	φ 8	12	2170	φ 10	7
24	100TSA × 9	Y225M-4	2300	900	250	2270	220	φ 12	7	870	220	φ 10	12	870	φ 8	12	2270	φ 10	7
25	125TSA × 2	Y180L-4	1600	900	200	1570	170	φ 10	6	870	170	φ 8	9	870	φ 8	9	1570	φ 8	6
26	125TSA × 3	Y200L-4	1800	900	200	1770	170	φ 10	7	870	170	φ 8	10	870	φ 8	10	1770	φ 8	7
27	125TSA × 4	Y225M-4	1900	900	250	1870	220	φ 12	7	870	220	φ 10	10	870	φ 8	10	1870	φ 10	7
28	125TSA × 5	Y250M-4	2100	900	250	2070	220	φ 12	7	870	220	φ 10	11	870	φ 8	11	2070	φ 10	7
29	125TSA × 6	Y280S-4	2300	1000	250	2270	220	φ 12	10	970	220	φ 10	12	970	φ 8	12	2270	φ 10	10
30	125TSA × 7	Y280S-4	2400	1000	250	2370	220	φ 12	10	970	220	φ 10	13	970	φ 8	13	2370	φ 10	10
31	125TSA × 8	Y280M-4	2600	1000	250	2570	220	φ 12	10	970	220	φ 10	14	970	φ 8	14	2570	φ 10	10
32	125TSA × 9	Y280M-4	2700	1000	250	2670	220	φ 12	10	970	220	φ 10	14	970	φ 8	14	2670	φ 10	10
33	150TSA × 2	Y225M-4	1600	900	200	1570	170	φ 12	8	870	170	φ 10	7	870	φ 8	7	1570	φ 10	8
34	150TSA × 3	Y280S-4	1900	1000	250	1870	220	φ 12	8	970	220	φ 10	9	970	φ 8	9	1870	φ 10	8
35	150TSA × 4	Y280M-4	2100	1000	250	2070	220	φ 12	8	970	220	φ 10	11	970	φ 8	11	2070	φ 10	8
36	150TSA × 5	Y315S-4	2300	1100	250	2270	220	φ 12	10	1070	220	φ 10	12	1070	φ 8	12	2270	φ 10	10



S、SP、SAP 型离心泵钢筋混凝土基座选用表

序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
																			
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
1	S150-97 6SA-6	Y280S-2	1600	850	200	1570	170	φ 10	5	820	170	φ 8	9	820	φ 8	9	1570	φ 8	5
2	6SAP-6																		
3	S150-97A 6SA-6A																		
4	6SAP-6A	Y280S-2	1600	850	200	1570	170	φ 10	5	820	170	φ 8	9	820	φ 8	9	1570	φ 8	5
5	S150-97B 6SA-6B																		
6	6SAP-6J																		
7	S150-50 6SA-8	Y160M-4	1300	700	150	1270	120	φ 8	5	670	120	φ 8	8	670	φ 8	8	1270	φ 8	5
8	6SAP-8																		
9	S150-50A 6SA-8A																		
10	6SAP-8A	Y200L <sub>2</sub> -2	1300	800	150	1270	120	φ 8	5	770	120	φ 8	8	770	φ 8	8	1270	φ 8	5
11	S150-50B 6SA-8B																		
12	6SAP-8B																		
13	S200-95 8SA-7	Y315M <sub>1</sub> -2	1700	1000	200	1670	170	φ 10	6	970	170	φ 8	10	970	φ 8	10	1670	φ 8	6
14	S200-95A 8SA-7A	Y315S-2	1700	1000	200	1670	170	φ 10	6	970	170	φ 8	10	970	φ 8	10	1670	φ 8	6
15	S200-95B 8SA-7B	Y280S-2	1600	900	200	1570	170	φ 10	6	870	170	φ 8	10	870	φ 8	10	1570	φ 8	6
16	S200-63 8SA-10	Y280S-2	1600	900	200	1570	170	φ 10	6	870	170	φ 8	10	870	φ 8	10	1570	φ 8	6
17	S200-63A 8SA-10A	Y250M-2	1500	850	150	1470	120	φ 10	6	820	120	φ 8	8	870	φ 8	8	1470	φ 8	6
18	S200-63 B 8SA-10 B	Y225M-2	1400	850	150	1370	120	φ 10	6	820	120	φ 8	8	820	φ 8	8	1370	φ 8	6

SH 型离心泵钢筋混凝土基座选用表

序号	水泵型号	电机型号	钢筋混凝土基座尺寸			钢筋表													
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①				②				③			④		
						c □ a □ c				c □ b □ c				□ b □			□ a □		
						a	c	直径	数量	b	c	直径	数量	b	直径	数量	a	直径	数量
1	6SH — 6	Y250M-2	1500	850	150	1470	120	φ 10	6	820	120	φ 8	9	820	φ 8	9	1470	φ 8	6
2	6SH — 6A	Y225M-2	1400	800	150	1370	120	φ 10	6	770	120	φ 8	9	770	φ 8	9	1370	φ 8	6
3	6SH — 9	Y200L <sub>2</sub> -2	1400	800	150	1370	120	φ 10	6	770	120	φ 8	9	770	φ 8	9	1370	φ 8	6
4	6SH — 9A	Y200L <sub>1</sub> -2	1400	800	150	1370	120	φ 10	6	770	120	φ 8	9	770	φ 8	9	1370	φ 8	6
5	8SH — 6	Y315S-2	1800	900	200	1770	170	φ 10	6	870	170	φ 8	11	870	φ 8	11	1770	φ 8	6
6	8SH — 6A	Y280M-2	1700	900	200	1670	170	φ 10	6	870	170	φ 8	10	870	φ 8	10	1670	φ 8	6
7	8SH — 9	Y280S-2	1700	900	200	1670	170	φ 10	6	870	170	φ 8	10	870	φ 8	10	1670	φ 8	6
8	8SH — 9A	Y250M-2	1600	900	200	1570	170	φ 10	6	870	170	φ 8	10	870	φ 8	10	1570	φ 8	6
9	8SH — 13	Y250M-2	1600	900	200	1570	170	φ 10	6	870	170	φ 8	10	870	φ 8	10	1570	φ 8	6
10	8SH — 13A	Y200L <sub>2</sub> -2	1500	800	150	1470	120	φ 10	6	770	120	φ 8	9	770	φ 8	9	1470	φ 8	6
11	10SH — 6	Y315M-4	2000	1000	250	1970	220	φ 12	8	970	220	φ 10	12	970	φ 8	12	1970	φ 10	8
12	10SH — 6A	Y315S-4	2000	1000	250	1970	220	φ 12	8	970	220	φ 10	12	970	φ 8	12	1970	φ 10	8
13	10SH — 9	Y280S-4	1800	1000	200	1770	170	φ 10	7	970	170	φ 8	11	970	φ 8	11	1770	φ 8	7
14	10SH — 9A	Y280S-4	1800	1000	200	1770	170	φ 10	7	970	170	φ 8	11	970	φ 8	11	1770	φ 8	7
15	10SH — 13	Y250M-4	1700	950	200	1670	170	φ 10	6	920	170	φ 8	10	920	φ 8	10	1670	φ 8	6
16	10SH — 13A	Y225S-4	1700	950	200	1670	170	φ 10	6	920	170	φ 8	10	920	φ 8	10	1670	φ 8	6
17	250S — 14	Y200L-4	1600	800	200	1570	170	φ 10	6	770	170	φ 8	10	770	φ 8	10	1570	φ 8	6
18	250S — 14A	Y180L-4	1600	800	200	1570	170	φ 10	6	770	170	φ 8	10	770	φ 8	10	1570	φ 8	6
19	12SH — 9A	Y315M <sub>1</sub> -4	2100	1150	250	2070	220	φ 12	9	1120	220	φ 10	13	1120	φ 8	13	2070	φ 10	9
20	12SH — 9B	Y315M-4	2100	1150	250	2070	220	φ 12	9	1120	220	φ 10	13	1120	φ 8	13	2070	φ 10	9
21	12SH — 13	Y315S-4	2100	1150	250	2070	220	φ 12	9	1120	220	φ 10	13	1120	φ 8	13	2070	φ 10	9
22	12SH — 13A	Y280S-4	2000	1150	200	1970	170	φ 12	9	1120	170	φ 10	12	1120	φ 8	12	1970	φ 10	9
23	12SH — 19	Y280S-4	2000	1150	200	1970	170	φ 10	9	1120	170	φ 8	12	1120	φ 8	12	1970	φ 8	9
24	12SH — 19A	Y250M-4	1800	1150	200	1770	170	φ 10	9	1120	170	φ 8	11	1120	φ 8	11	1770	φ 8	9
25	12SH — 28	Y225S-4	1800	1150	200	1770	170	φ 10	9	1120	170	φ 8	11	1120	φ 8	11	1770	φ 8	9
26	12SH — 28A	Y200L-4	1700	1150	200	1670	170	φ 10	9	1120	170	φ 8	11	1120	φ 8	11	1670	φ 8	9
27	14SH — 13A	Y315L <sub>1</sub> -4	2200	1150	250	2170	220	φ 12	9	1120	220	φ 10	13	1120	φ 8	13	2170	φ 10	9
28	14SH — 19	Y315M-4	2200	1150	250	2170	220	φ 12	9	1120	220	φ 10	13	1120	φ 8	13	2170	φ 10	9
29	14SH — 19A	Y280M-4	2100	1100	250	2070	220	φ 12	9	1070	220	φ 10	13	1070	φ 8	13	2070	φ 10	9
30	14SH — 28	Y280S-4	2100	1100	200	2070	170	φ 10	9	1070	170	φ 8	13	1070	φ 8	13	2070	φ 8	9
31	14SH — 28A	Y280S-4	2100	1100	200	2070	170	φ 10	9	1070	170	φ 8	13	1070	φ 8	13	2070	φ 8	9

# 型钢基座选用表说明

## 1 图纸内容

1.1 型钢基座图纸分为两部分,一部分为型钢基座安装图(分四种类型),另一部分为不同型号水泵的型钢基座选用表格。两部分图纸应配合使用。

1.2 型钢基座上设备用预留螺栓孔的定位尺寸及孔径尺寸详见水泵安装图,应核对无误后,方可施工制作。为螺栓安装留有调节余地,预留螺栓孔平面为椭圆形。

## 2 使用方法

2.1 根据水泵型号及电机型号,分别从 98S102 — 72~76(IS、ISR 型)、77~78(DA<sub>1</sub> 型)、79(TSWA 型)、80(S、SA、SAP 型)、81(SH 型)页型钢基座选用表中查出其相应的型钢基座尺寸及构件尺寸,按照型钢基座安装图安装制作。

## 3 设计规范及材料

### 3.1 采用规范

- 1) 《建筑结构荷载规范》 GBJ 9-87。
- 2) 《钢结构设计规范》 GBJ 17-88。

### 3.2 使用材料

型钢及钢板均采用 3 号钢,符合 GB707-88 标准,焊条 E43

## 4 计算原则及方法

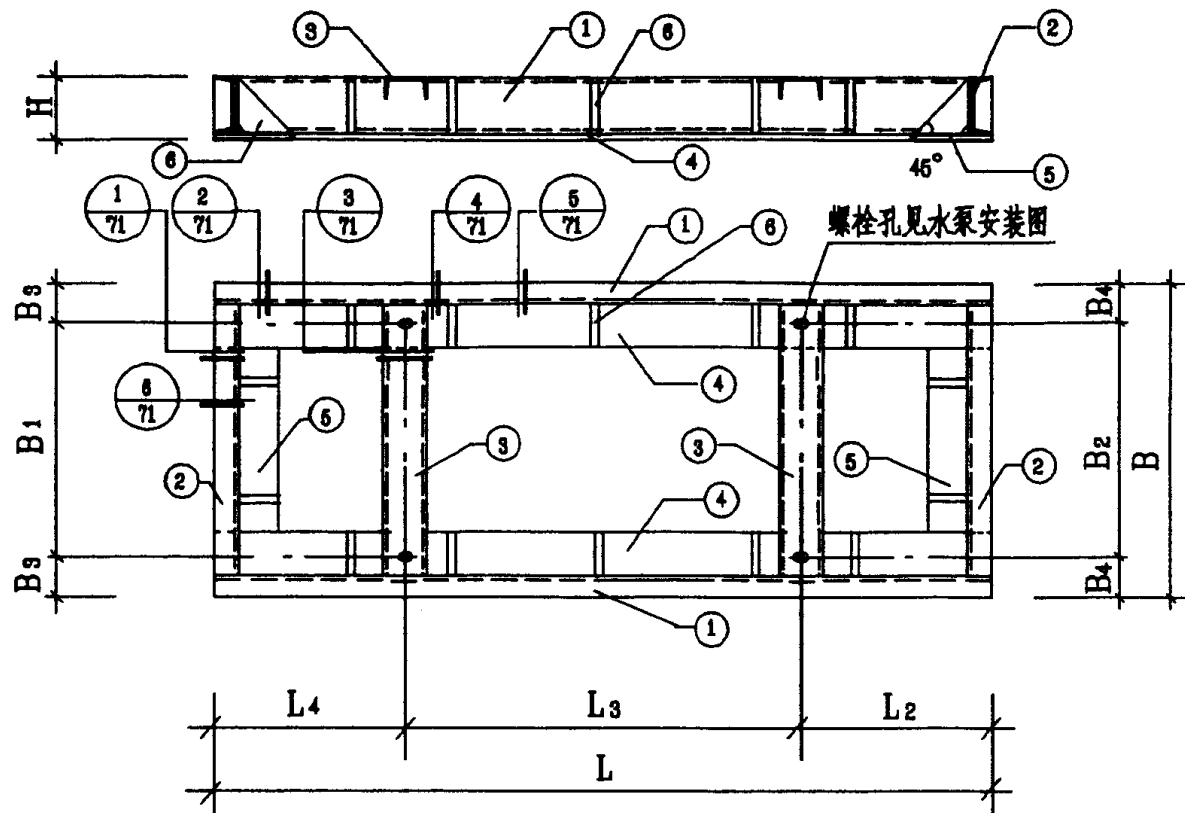
型钢基座的钢梁断面,是以隔振器作为支点,型钢按多支点的梁进行计算确定的。

## 5 注意事项

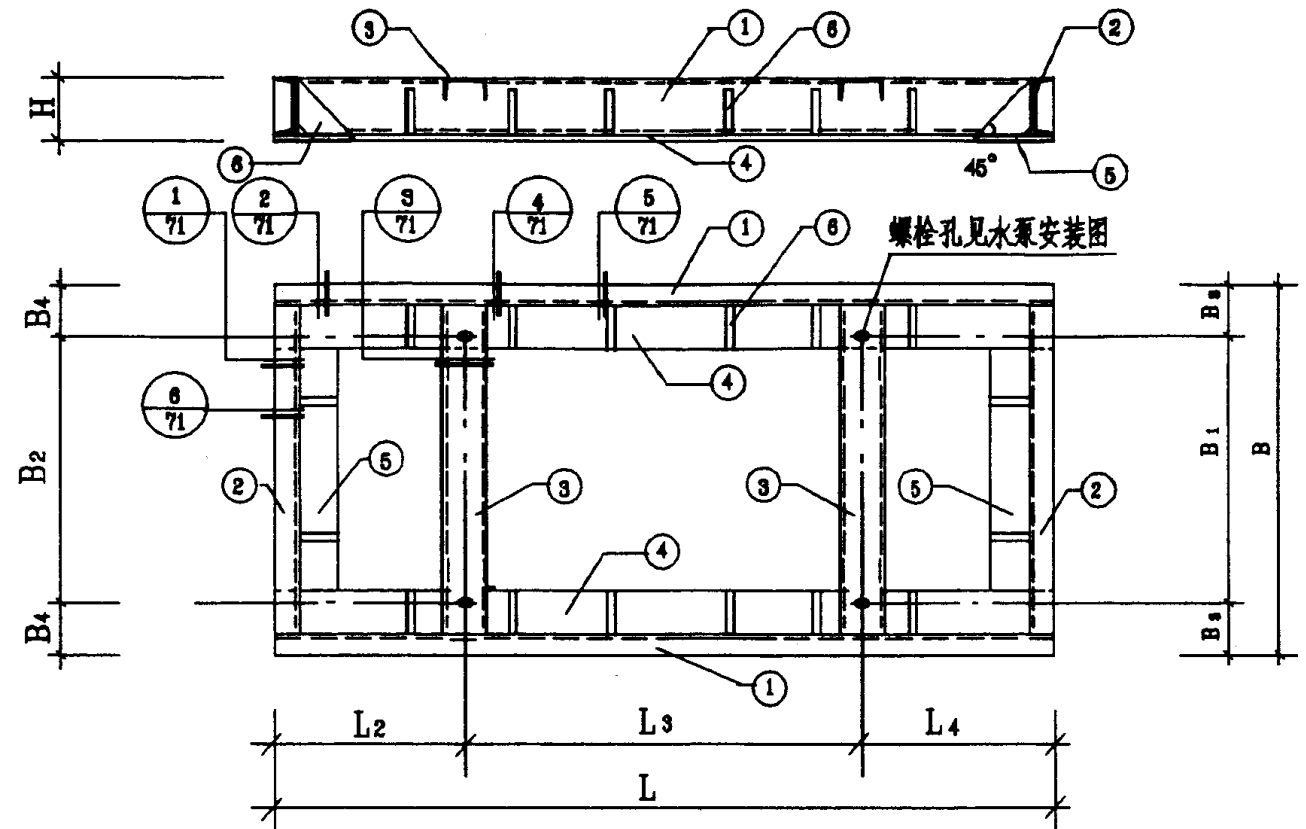
5.1 槽钢相互焊接拼接成型钢基座时,其焊缝为满焊,焊缝高度不少于 6mm。

5.2 型钢基座其钢板与槽钢之间的加劲肋之间距为 @250~300。

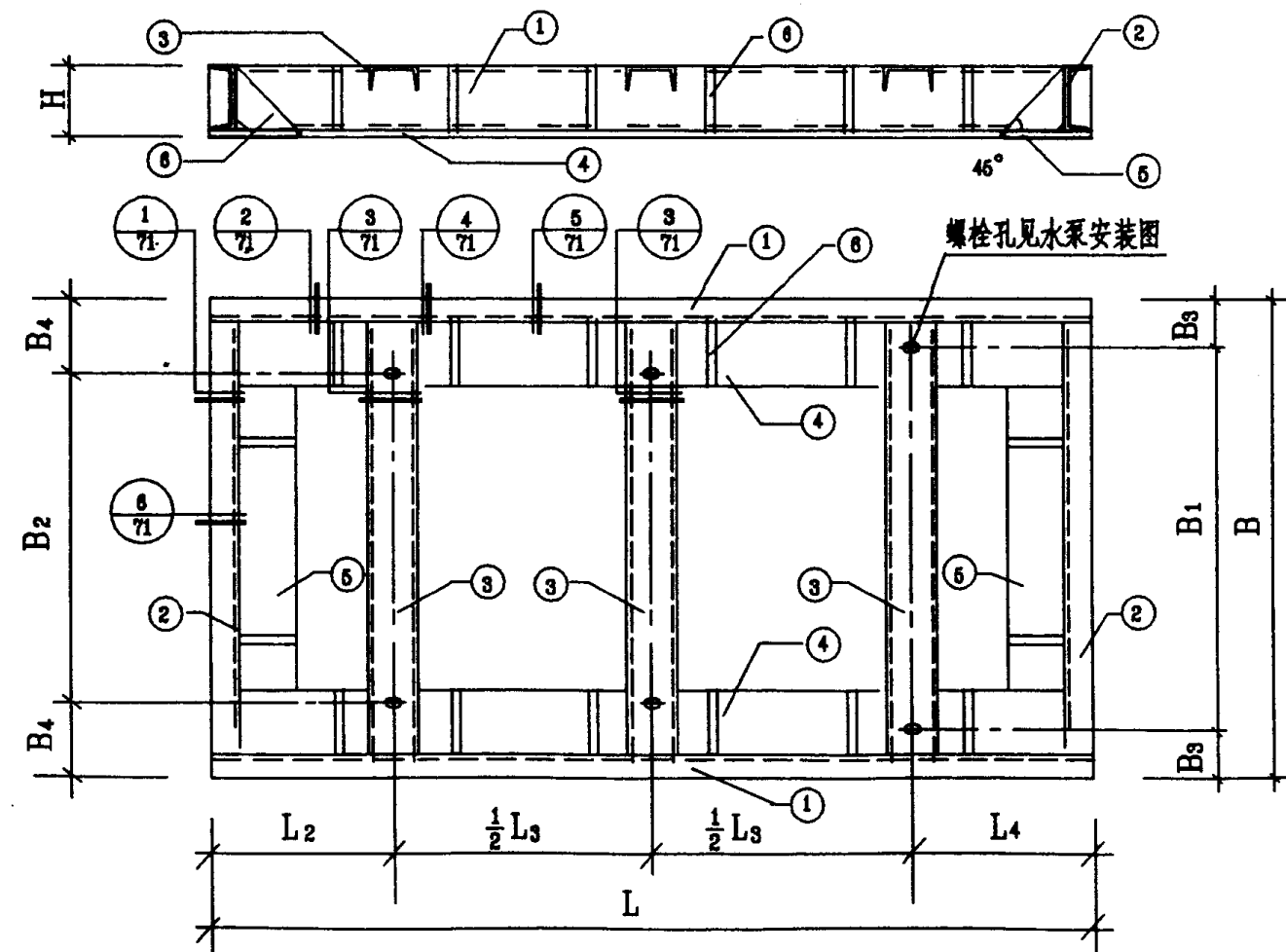
5.3 型钢基座除锈且清理干净后,刷红丹漆两遍。



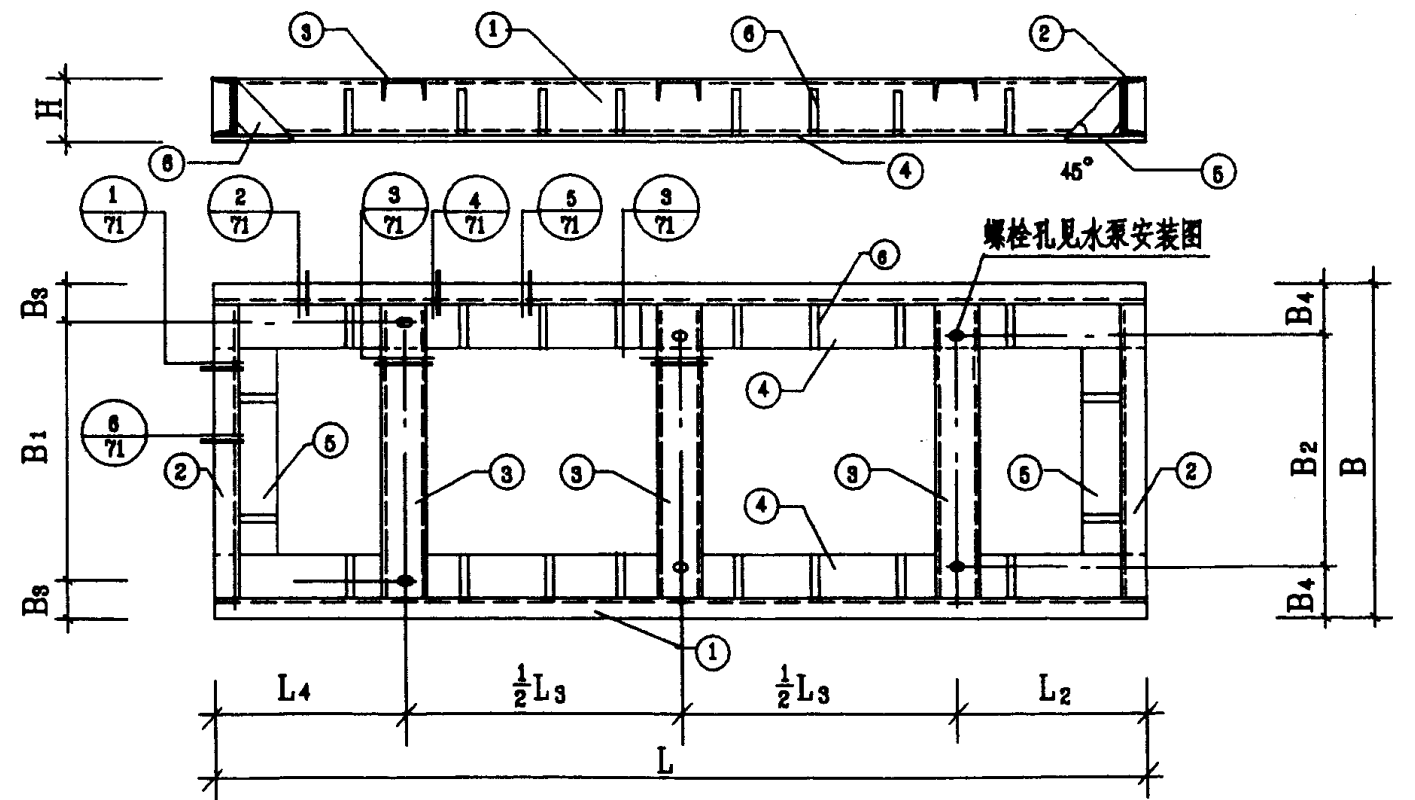
TSWA 型型钢基座



IS, ISR 型型钢基座



S, SA, SAP 型, SH 型型钢基座



DA1 型型钢基座

型钢基座安装图

图集号

98S102

审核

设计

校对

设计

页

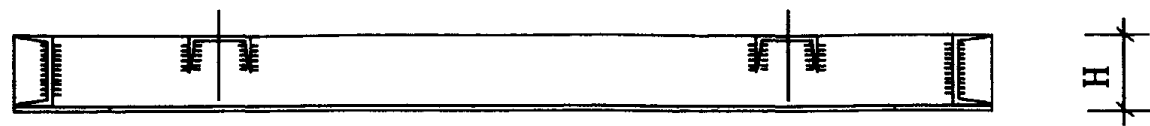
设计

页

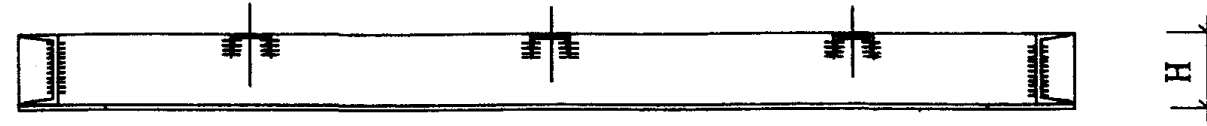
设计

页

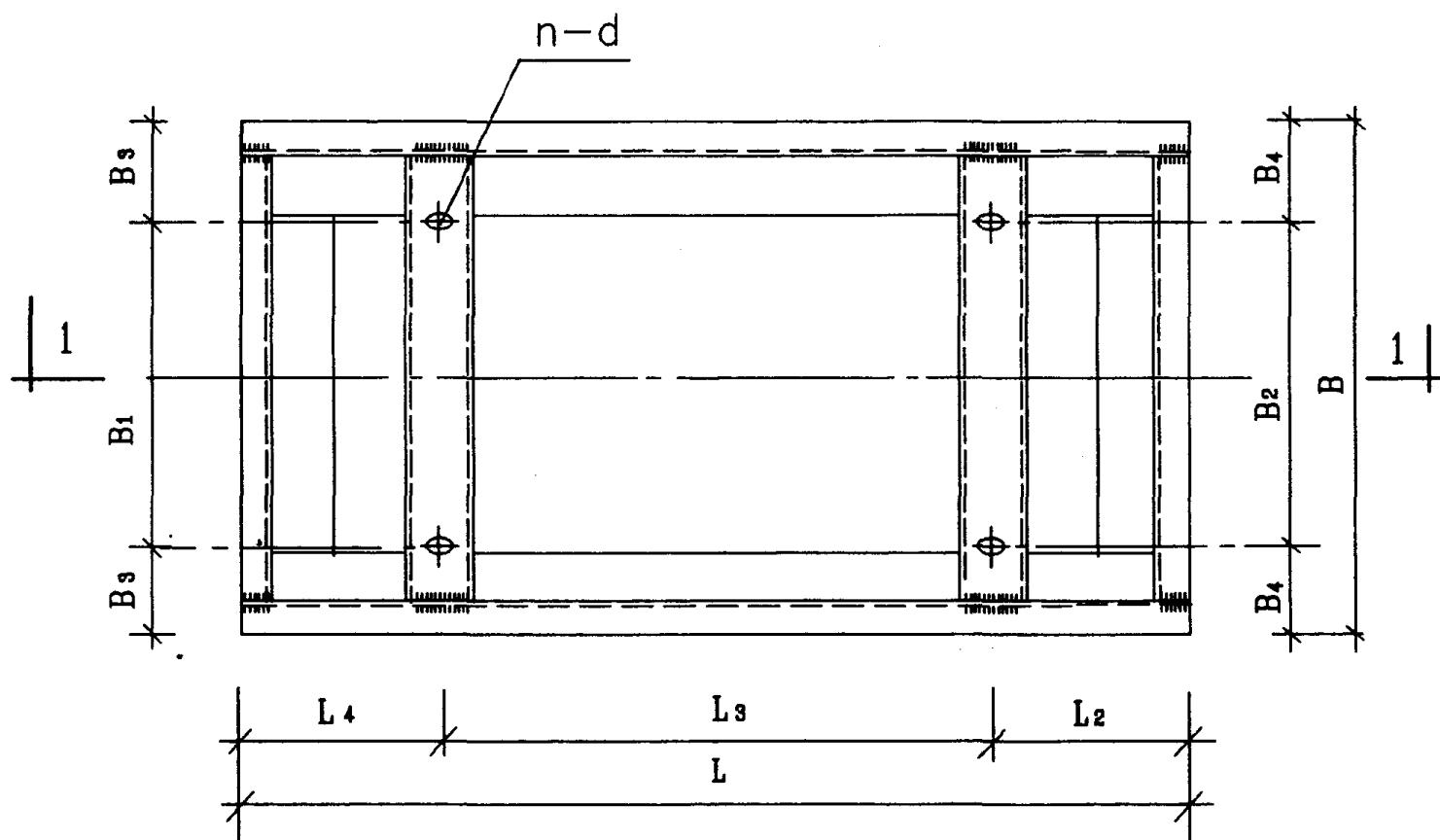
设计



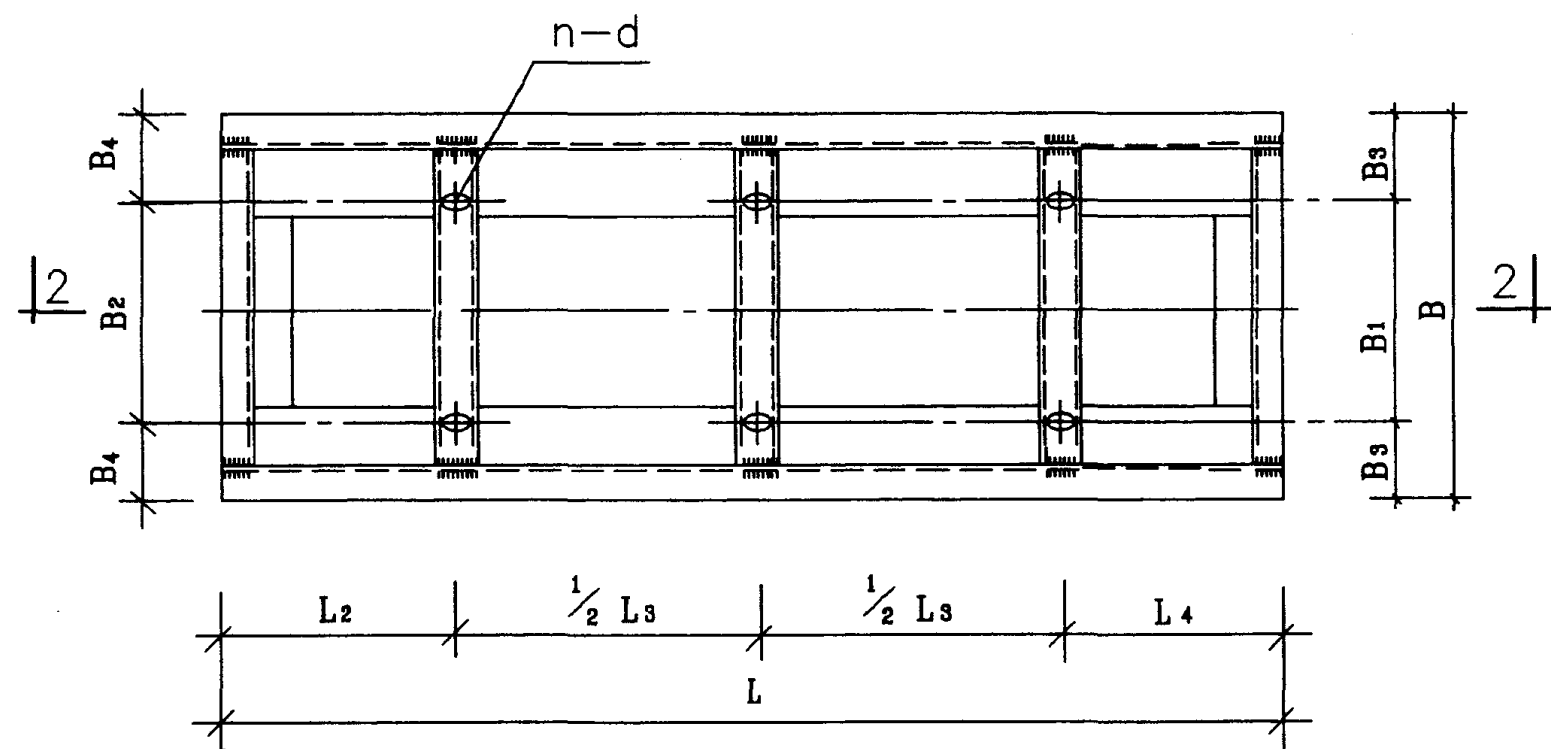
1-1 剖面图



2-2 剖面图



IS、ISR型、TSWA型型钢基座地脚螺栓平面位置图

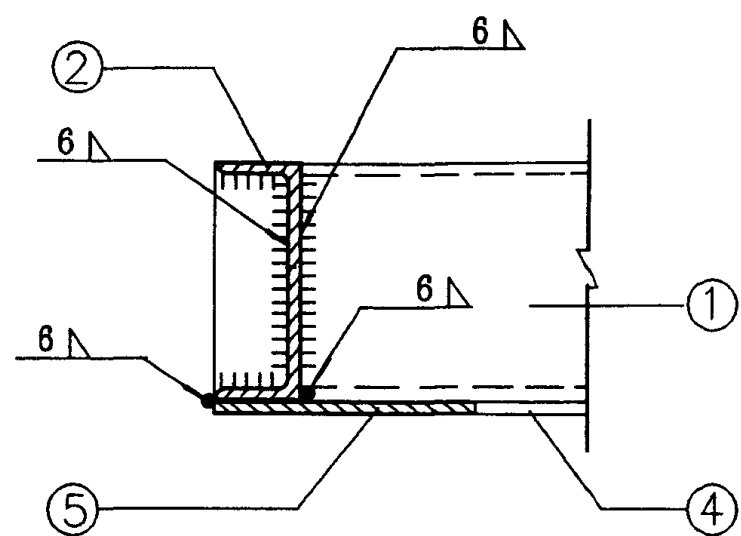


DA1型、S、SA、SAP型、SH型型钢基座地脚螺栓平面位置图

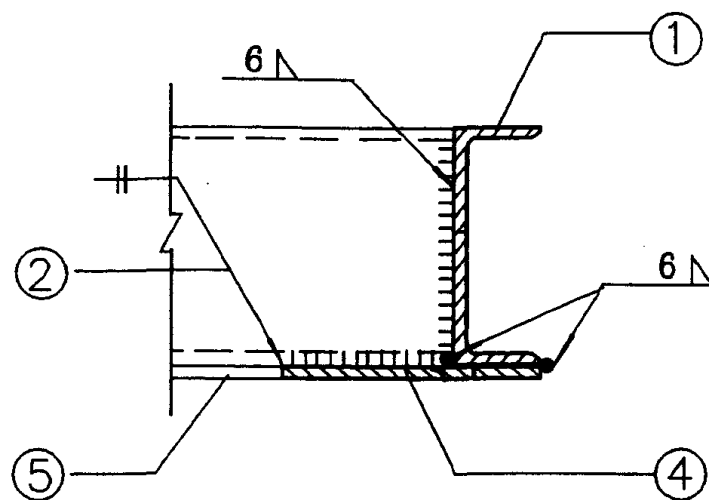
### 说明

1. 本图尺寸详见图 98S102-7~11 (IS、ISR 型)、28~29 (DA<sub>1</sub> 型)、37~38 (TSWA 型)、45 (S、SA、SAP 型)、50 (SH 型)。

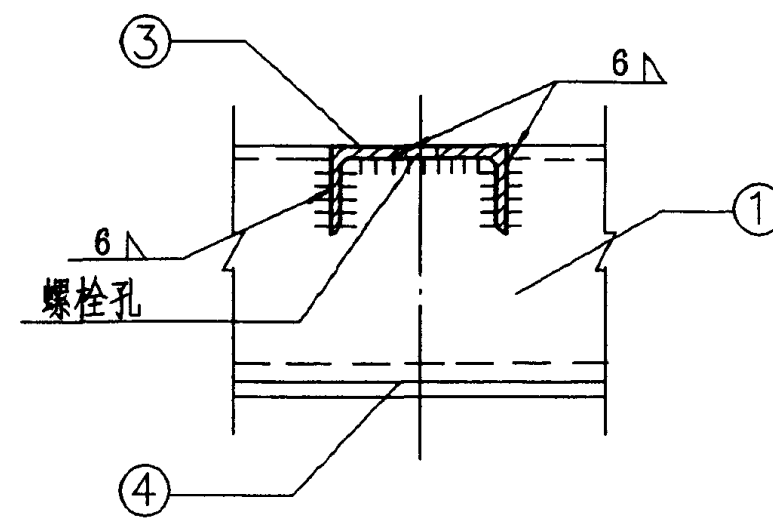
型钢基座地脚螺栓平面位置图					图集号	98S102
审核	张中	校对	张中	设计	黄群	页 70



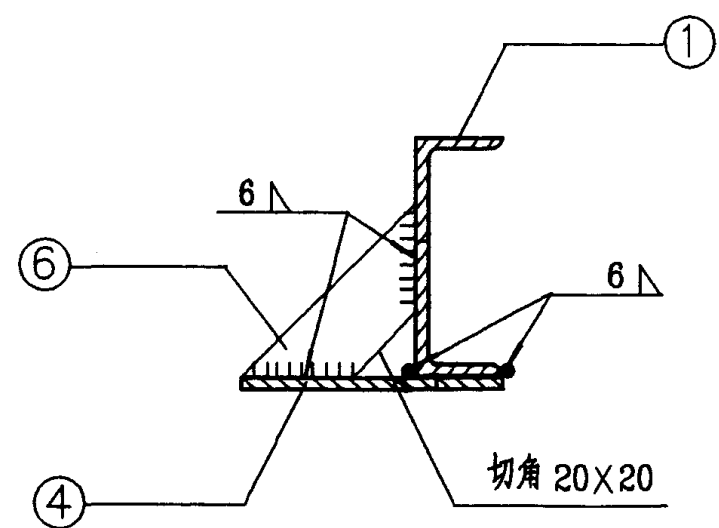
①



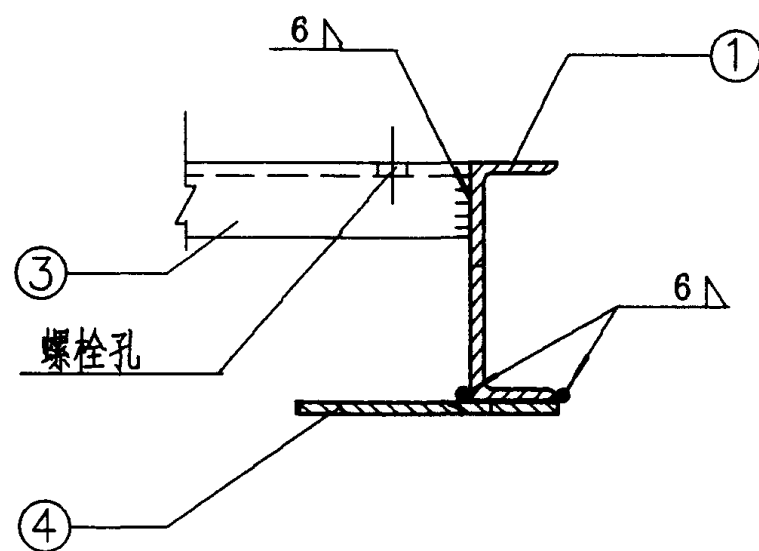
②



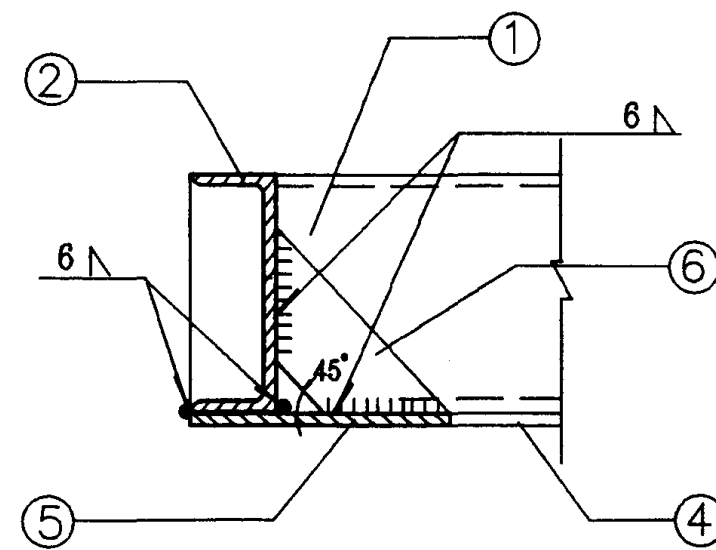
③



④



⑤



⑥

# 型钢基座安装大样图

图集号

98S102

审核

李强

校对

王强

设计

黄强

页

71



IS、ISR 型离心泵(1450r/min)型钢基座选用表(一)

序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型 钢 材 料 表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	边长 (mm)
1	IS、ISR50-32-125	Y801-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
2	IS、ISR50-32-125A	Y801-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
3	IS、ISR50-32-160	Y801-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
4	IS、ISR50-32-160A	Y801-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
5	IS、ISR50-32-160B	Y801-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
6	IS、ISR50-32-200	Y802-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
7	IS、ISR50-32-200A	Y802-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
8	IS、ISR50-32-200B	Y802-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
9	IS、ISR50-32-250	Y90L-4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
10	IS、ISR50-32-250A	Y90L-4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
11	IS、ISR50-32-250B	Y90S-4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
12	IS、ISR65-50-125	Y801-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
13	IS、ISR65-50-125A	Y801-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
14	IS、ISR65-50-160	Y802-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
15	IS、ISR65-50-160A	Y802-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
16	IS、ISR65-50-160B	Y801-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
17	IS、ISR65-40-200	Y90S-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
18	IS、ISR65-40-200A	Y90S-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
19	IS、ISR65-40-200B	Y802-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
20	IS、ISR65-40-250	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
21	IS、ISR65-40-250A	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
22	IS、ISR65-40-250B	Y90L-4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
23	IS、ISR65-40-315	Y112M-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
24	IS、ISR65-40-315A	Y112M-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
25	IS、ISR65-40-315B	Y100L <sub>2</sub> -4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
26	IS、ISR65-40-315C	Y100L <sub>2</sub> -4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
27	IS、ISR80-65-125	Y802-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
28	IS、ISR80-65-125A	Y801-4	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
29	IS、ISR80-65-160	Y90L-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
30	IS、ISR80-65-160A	Y90S-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100

IS、ISR 型离心泵(1450r/min)型钢基座选用表(二)

序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型 钢 材 料 表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)
31	IS 、 ISR80- 65-160B	Y802-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
32	IS 、 ISR80- 50-200	Y100L <sub>1</sub> -4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
33	IS 、 ISR80- 50-200A	Y90L-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
34	IS 、 ISR80- 50-200B	Y90L-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
35	IS 、 ISR80- 50-250	Y100L <sub>2</sub> -4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
36	IS 、 ISR80- 50-250A	Y100L <sub>2</sub> -4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
37	IS 、 ISR80- 50-250B	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
38	IS 、 ISR80- 50-315	Y132S-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
39	IS 、 ISR80- 50-315A	Y132S-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
40	IS 、 ISR80- 50-315B	Y132S-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
41	IS 、 ISR80- 50-315C	Y112M-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
42	IS 、 ISR100- 80-125	Y90L-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
43	IS 、 ISR100- 80-125A	Y90S-4	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
44	IS 、 ISR100- 80-160	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
45	IS 、 ISR100- 80-160A	Y100L <sub>1</sub> -4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
46	IS 、 ISR100- 80-160B	Y90L-4	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
47	IS 、 ISR100- 65-200	Y112M-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
48	IS 、 ISR100- 65-200A	Y100L <sub>2</sub> -4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
49	IS 、 ISR100- 65-200B	Y100L <sub>1</sub> -4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
50	IS 、 ISR100- 65-250	Y132S-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
51	IS 、 ISR100- 65-250A	Y132S-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
52	IS 、 ISR100- 65-250B	Y112M-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
53	IS 、 ISR100- 65-315	Y160M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
54	IS 、 ISR100- 65-315A	Y132M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
55	IS 、 ISR100- 65-315B	Y132M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
56	IS 、 ISR100- 65-315C	Y132M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
57	IS 、 ISR125- 100-200	Y132M-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
58	IS 、 ISR125- 100-200A	Y132S-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
59	IS 、 ISR125- 100-200B	Y112M-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
60	IS 、 ISR125- 100-250	Y160M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100

IS、ISR型离心泵(1450r/min)型钢基座选用表(三)

序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型钢材料表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	边长 (mm)
61	IS、ISR125-100-250A	Y132M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
62	IS、ISR125-100-250B	Y132M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
63	IS、ISR125-100-315	Y160L-4	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 12.6	2	744	[ 10	2	774	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
64	IS、ISR125-100-315A	Y160L-4	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	774	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
65	IS、ISR125-100-315B	Y160M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
66	IS、ISR125-100-315C	Y160M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
67	IS、ISR125-100-400	Y200L-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
68	IS、ISR125-100-400A	Y180L-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
69	IS、ISR125-100-400B	Y180M-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
70	IS、ISR150-125-250	Y180M-4	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	12	95
71	IS、ISR150-125-250A	Y160L-4	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	12	95
72	IS、ISR150-125-250B	Y160M-4	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
73	IS、ISR150-125-315	Y200L-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
74	IS、ISR150-125-315A	Y180L-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
75	IS、ISR150-125-315B	Y180M-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
76	IS、ISR150-125-400	Y225M-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
77	IS、ISR150-125-400A	Y225S-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
78	IS、ISR150-125-400B	Y200L-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
79	IS、ISR200-150-250	Y225S-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
80	IS、ISR200-150-250A	Y200L-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
81	IS、ISR200-150-250B	Y180L-4	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
82	IS、ISR200-150-315	Y250M-4	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 150	2	2000	-6 × 150	2	650	-6	16	90
83	IS、ISR200-150-315A	Y225M-4	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 150	2	2000	-6 × 150	2	650	-6	16	90
84	IS、ISR200-150-315B	Y225S-4	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 150	2	2000	-6 × 150	2	650	-6	16	90
85	IS、ISR200-150-400	Y280M-4	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	550	-6	16	140
86	IS、ISR200-150-400A	Y280S-4	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	550	-6	16	140
87	IS、ISR200-150-400B	Y250M-4	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	550	-6	16	140

IS、ISR 型离心泵(2900r/min)型钢基座选用表(一)

序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型 钢 材 料 表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	边长 (mm)
1	IS、ISR50-32-125	Y90L-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
2	IS、ISR50-32-125A	Y90S-2	1000	600	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1000	-6 × 150	2	300	-6	10	100
3	IS、ISR50-32-160	Y100L-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
4	IS、ISR50-32-160A	Y90L-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
5	IS、ISR50-32-160B	Y90L-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
6	IS、ISR50-32-200	Y132S <sub>1</sub> -2	1100	650	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	350	-6	10	100
7	IS、ISR50-32-200A	Y112M-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
8	IS、ISR50-32-200B	Y112M-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
9	IS、ISR50-32-250	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
10	IS、ISR50-32-250A	Y132S <sub>2</sub> -2	1350	700	106	[ 10	2	1350	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1350	-6 × 150	2	400	-6	12	100
11	IS、ISR50-32-250B	Y132S <sub>2</sub> -2	1350	700	106	[ 10	2	1350	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1350	-6 × 150	2	400	-6	12	100
12	IS、ISR65-50-125	Y100L-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
13	IS、ISR65-50-125A	Y90L-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
14	IS、ISR65-50-160	Y132S <sub>1</sub> -2	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
15	IS、ISR65-50-160A	Y112M-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
16	IS、ISR65-50-160B	Y100L-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
17	IS、ISR65-40-200	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
18	IS、ISR65-40-200A	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
19	IS、ISR65-40-200B	Y132S <sub>1</sub> -2	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
20	IS、ISR65-40-250	Y160M <sub>2</sub> -2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
21	IS、ISR65-40-250A	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
22	IS、ISR65-40-250B	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
23	IS、ISR65-40-315	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
24	IS、ISR65-40-315A	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
25	IS、ISR65-40-315B	Y180M-2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
26	IS、ISR65-40-315C	Y160L-2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
27	IS、ISR80-65-125	Y132S <sub>1</sub> -2	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
28	IS、ISR80-65-125A	Y112M-2	1100	600	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	504	[ 8	2	504	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	300	-6	10	100
29	IS、ISR80-65-160	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
30	IS、ISR80-65-160A	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
31	IS、ISR80-65-160B	Y132S <sub>1</sub> -2	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
32	IS、ISR80-50-200	Y160M <sub>2</sub> -2	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	12	100
33	IS、ISR80-50-200A	Y160M <sub>1</sub> -2	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	12	100

IS、ISR 型离心泵(2900r/min)型钢基座选用表(二)

序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型 钢 材 料 表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	边长 (mm)
34	IS、ISR80-50-200B	Y160M <sub>1</sub> -2	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	12	100
35	IS、ISR80-50-250	Y180M-2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
36	IS、ISR80-50-250A	Y160L-2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
37	IS、ISR80-50-250B	Y160M <sub>2</sub> -2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
38	IS、ISR80-50-315	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
39	IS、ISR80-50-315A	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
40	IS、ISR80-50-315B	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
41	IS、ISR80-50-315C	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
42	IS、ISR100-80-125	Y160M <sub>1</sub> -2	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	12	100
43	IS、ISR100-80-125A	Y132S <sub>2</sub> -2	1200	650	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	554	[ 8	2	554	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	350	-6	10	100
44	IS、ISR100-80-160	Y160M <sub>2</sub> -2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
45	IS、ISR100-80-160A	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
46	IS、ISR100-80-160B	Y160M <sub>1</sub> -2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
47	IS、ISR100-65-200	Y180M-2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
48	IS、ISR100-65-200A	Y160L-2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
49	IS、ISR100-65-200B	Y160M <sub>2</sub> -2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	2	654	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	450	-6	12	100
50	IS、ISR100-65-250	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
51	IS、ISR100-65-250A	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
52	IS、ISR100-65-250B	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
53	IS、ISR100-65-315	Y280S-2	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 150	2	2000	-6 × 150	2	650	-6	16	90
54	IS、ISR100-65-315A	Y250M-2	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
55	IS、ISR100-65-315B	Y250M-2	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
56	IS、ISR100-65-315C	Y225M-2	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
57	IS、ISR125-100-200	Y225M-2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
58	IS、ISR125-100-200A	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
59	IS、ISR125-100-200B	Y200L <sub>1</sub> -2	1600	850	132	[ 126	2	1600	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	14	95
60	IS、ISR125-100-250	Y280S-2	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 150	2	2000	-6 × 150	2	650	-6	16	90
61	IS、ISR125-100-250A	Y250M-2	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
62	IS、ISR125-100-250B	Y225M-2	1800	850	132	[ 126	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	2	744	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	550	-6	16	95
63	IS、ISR125-100-315	Y315S-2	2000	1000	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	884	[ 126	2	884	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	600	-6	16	140
64	IS、ISR125-100-315A	Y315S-2	2000	1000	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	884	[ 126	2	884	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	600	-6	16	140
65	IS、ISR125-100-315B	Y280M-2	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	550	-6	16	140
66	IS、ISR125-100-315C	Y280S-2	2000	950	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	834	[ 126	2	834	-6 × 150	2	2000	-6 × 150	2	650	-6	16	90



DA<sub>1</sub> 型离心泵型钢基座选用表(一)

序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型 钢 材 料 表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	边长 (mm)
1	DA <sub>1</sub> —50×2	Y90L-2	1000	650	106	[ 10	2	1000	[ 10	2	554	[ 8	3	554	-6×150	2	1000	-6×150	2	350	-6	10	100
2	DA <sub>1</sub> —50×3	Y100L-2	1100	650	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	554	[ 8	3	554	-6×150	2	1100	-6×150	2	350	-6	10	100
3	DA <sub>1</sub> —50×4	Y112M-2	1100	650	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	554	[ 8	3	554	-6×150	2	1100	-6×150	2	350	-6	10	100
4	DA <sub>1</sub> —50×5	Y132S <sub>1</sub> -2	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	3	604	-6×150	2	1300	-6×150	2	400	-6	10	100
5	DA <sub>1</sub> —50×6	Y132S <sub>1</sub> -2	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	3	604	-6×150	2	1300	-6×150	2	400	-6	10	100
6	DA <sub>1</sub> —50×7	Y132S <sub>2</sub> -2	1500	700	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	604	[ 8	3	604	-6×150	2	1500	-6×150	2	400	-6	14	100
7	DA <sub>1</sub> —50×8	Y132S <sub>2</sub> -2	1500	700	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	604	[ 8	3	604	-6×150	2	1500	-6×150	2	400	-6	14	100
8	DA <sub>1</sub> —50×9	Y132S <sub>2</sub> -2	1500	700	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	604	[ 8	3	604	-6×150	2	1500	-6×150	2	400	-6	14	100
9	DA <sub>1</sub> —50×10	Y160M <sub>1</sub> -2	1800	750	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	644	[ 8	3	644	-6×150	2	1800	-6×150	2	450	-6	14	95
10	DA <sub>1</sub> —50×11	Y160M <sub>1</sub> -2	1800	750	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	644	[ 8	3	644	-6×150	2	1800	-6×150	2	450	-6	14	95
11	DA <sub>1</sub> —50×12	Y160M <sub>1</sub> -2	1800	750	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	644	[ 8	3	644	-6×150	2	1800	-6×150	2	450	-6	14	95
12	DA <sub>1</sub> —80×2	Y100L-2	1100	750	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	654	[ 8	3	654	-6×150	2	1100	-6×150	2	450	-6	10	100
13	DA <sub>1</sub> —80×3	Y132S <sub>1</sub> -2	1400	750	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	654	[ 8	3	654	-6×150	2	1400	-6×150	2	450	-6	14	100
14	DA <sub>1</sub> —80×4	Y132S <sub>2</sub> -2	1400	750	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	654	[ 8	3	654	-6×150	2	1400	-6×150	2	450	-6	14	100
15	DA <sub>1</sub> —80×5	Y132S <sub>2</sub> -2	1400	750	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	654	[ 8	3	654	-6×150	2	1400	-6×150	2	450	-6	14	100
16	DA <sub>1</sub> —80×6	Y160M <sub>1</sub> -2	1600	750	132	[ 12.6	2	1600	[ 126	2	644	[ 10	3	644	-6×150	2	1600	-6×150	2	450	-6	14	95
17	DA <sub>1</sub> —80×7	Y160M <sub>1</sub> -2	1800	750	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	644	[ 10	3	644	-6×150	2	1800	-6×150	2	450	-6	14	95
18	DA <sub>1</sub> —80×8	Y160M <sub>2</sub> -2	1800	750	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	644	[ 10	3	644	-6×150	2	1800	-6×150	2	450	-6	14	95
19	DA <sub>1</sub> —80×9	Y160M <sub>2</sub> -2	1800	750	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	644	[ 10	3	644	-6×150	2	1800	-6×150	2	450	-6	14	95
20	DA <sub>1</sub> —80×10	Y160L-2	2000	750	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	634	[ 126	3	634	-6×150	2	2000	-6×150	2	450	-6	16	90
21	DA <sub>1</sub> —80×11	Y160L-2	2000	750	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	634	[ 126	3	634	-6×150	2	2000	-6×150	2	450	-6	16	90
22	DA <sub>1</sub> —80×12	Y160L-2	2000	750	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	634	[ 126	3	634	-6×150	2	2000	-6×150	2	450	-6	16	90
23	DA <sub>1</sub> —100×2	Y160M <sub>1</sub> -2	1400	750	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	654	[ 8	3	654	-6×150	2	1400	-6×150	2	450	-6	14	100
24	DA <sub>1</sub> —100×3	Y160M <sub>2</sub> -2	1400	750	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	654	[ 8	3	654	-6×150	2	1400	-6×150	2	450	-6	14	100
25	DA <sub>1</sub> —100×4	Y160L-2	1500	750	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	654	[ 8	3	654	-6×150	2	1500	-6×150	2	450	-6	14	100
26	DA <sub>1</sub> —100×5	Y180M-2	1600	800	132	[ 12.6	2	1600	[ 126	2	694	[ 10	3	694	-6×150	2	1600	-6×150	2	500	-6	16	95



### DA<sub>1</sub>型离心泵型钢基座选用表(二)

序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型 钢 材 料 表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)
27	DA <sub>1</sub> —100×6	Y200L <sub>1</sub> -2	1900	850	146	[ 14a	2	1900	[ 14a	2	734	[ 126	3	734	-6×150	2	1900	-6×150	2	550	-6	18	90
28	DA <sub>1</sub> —100×7	Y200L <sub>2</sub> -2	1900	850	146	[ 14a	2	1900	[ 14a	2	734	[ 126	3	734	-6×150	2	1900	-6×150	2	550	-6	18	90
29	DA <sub>1</sub> —100×8	Y200L <sub>2</sub> -2	1900	850	146	[ 14a	2	1900	[ 14a	2	734	[ 126	3	734	-6×150	2	1900	-6×150	2	550	-6	18	90
30	DA <sub>1</sub> —100×9	Y225M-2	2100	850	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	734	[ 126	3	734	-6×150	2	2100	-6×150	2	550	-6	18	90
31	DA <sub>1</sub> —100×10	Y225M-2	2100	850	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	734	[ 126	3	734	-6×150	2	2100	-6×150	2	550	-6	18	90
32	DA <sub>1</sub> —100×11	Y250M-2	2400	900	166	[ 16a	2	2400	[ 16a	2	774	[ 14a	3	774	-6×200	2	2400	-6×200	2	600	-6	18	135
33	DA <sub>1</sub> —100×12	Y250M-2	2400	900	166	[ 16a	2	2400	[ 16a	2	774	[ 14a	3	774	-6×200	2	2400	-6×200	2	600	-6	18	135
34	DA <sub>1</sub> —125×2	Y180M-2	1500	850	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	754	[ 8	3	754	-6×150	2	1500	-6×150	2	550	-6	16	100
35	DA <sub>1</sub> —125×3	Y200L <sub>1</sub> -2	1800	850	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	3	744	-6×150	2	1800	-6×150	2	550	-6	16	95
36	DA <sub>1</sub> —125×4	Y200L <sub>2</sub> -2	1800	850	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	744	[ 10	3	744	-6×150	2	1800	-6×150	2	550	-6	16	95
37	DA <sub>1</sub> —125×5	Y225M-2	1900	850	146	[ 14a	2	1900	[ 14a	2	734	[ 126	3	734	-6×200	2	1900	-6×200	2	450	-6	16	140
38	DA <sub>1</sub> —125×6	Y250M-2	2100	900	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	784	[ 126	3	784	-6×200	2	2100	-6×200	2	500	-6	16	140
39	DA <sub>1</sub> —125×7	Y280S-2	2300	1000	166	[ 16a	2	2300	[ 16a	2	874	[ 126	3	874	-6×200	2	2300	-6×200	2	600	-6	16	135
40	DA <sub>1</sub> —125×8	Y280S-2	2300	1000	166	[ 16a	2	2300	[ 16a	2	874	[ 126	3	874	-6×200	2	2300	-6×200	2	600	-6	16	135
41	DA <sub>1</sub> —125×9	Y280M-2	2600	1000	186	[ 18a	2	2600	[ 18a	2	864	[ 14a	3	864	-6×200	2	2600	-6×200	2	600	-6	20	130
42	DA <sub>1</sub> —125×10	Y280M-2	2600	1000	186	[ 18a	2	2600	[ 18a	2	864	[ 14a	3	864	-6×200	2	2600	-6×200	2	600	-6	20	130
43	DA <sub>1</sub> —125×11	Y315S-2	2900	1050	186	[ 18a	2	2900	[ 18a	2	914	[ 14a	3	914	-6×200	2	2900	-6×200	2	650	-6	20	130
44	DA <sub>1</sub> —125×12	Y315S-2	2900	1050	186	[ 18a	2	2900	[ 18a	2	914	[ 14a	3	914	-6×200	2	2900	-6×200	2	650	-6	20	130
45	DA <sub>1</sub> —150×2	Y200L <sub>2</sub> -2	1600	900	132	[ 12.6	2	1600	[ 126	2	794	[ 10	3	794	-6×200	2	1600	-6×200	2	500	-6	16	145
46	DA <sub>1</sub> —150×3	Y250M-2	1900	900	146	[ 14a	2	1900	[ 14a	2	784	[ 126	3	784	-6×200	2	1900	-6×200	2	500	-6	16	140
47	DA <sub>1</sub> —150×4	Y280S-2	2100	1000	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	884	[ 126	3	884	-6×200	2	2100	-6×200	2	600	-6	16	140
48	DA <sub>1</sub> —150×5	Y280M-2	2300	1000	146	[ 14a	2	2300	[ 14a	2	884	[ 126	3	884	-6×200	2	2300	-6×200	2	600	-6	16	140
49	DA <sub>1</sub> —150×6	Y315S-2	2500	1050	186	[ 18a	2	2500	[ 18a	2	914	[ 14a	3	914	-6×200	2	2500	-6×200	2	650	-6	20	130
50	DA <sub>1</sub> —150×7	Y315M <sub>2</sub> -2	2500	1050	186	[ 18a	2	2500	[ 18a	2	914	[ 14a	3	914	-6×200	2	2500	-6×200	2	650	-6	20	130
51	DA <sub>1</sub> —150×8	Y315M <sub>2</sub> -2	2800	1050	186	[ 18a	2	2800	[ 18a	2	914	[ 14a	3	914	-6×200	2	2800	-6×200	2	650	-6	20	130
52	DA <sub>1</sub> —150×9	Y315M <sub>2</sub> -2	2800	1050	186	[ 18a	2	2800	[ 18a	2	914	[ 14a	3	914	-6×200	2	2800	-6×200	2	650	-6	20	130

TSWA 型离心泵型钢基座选用表

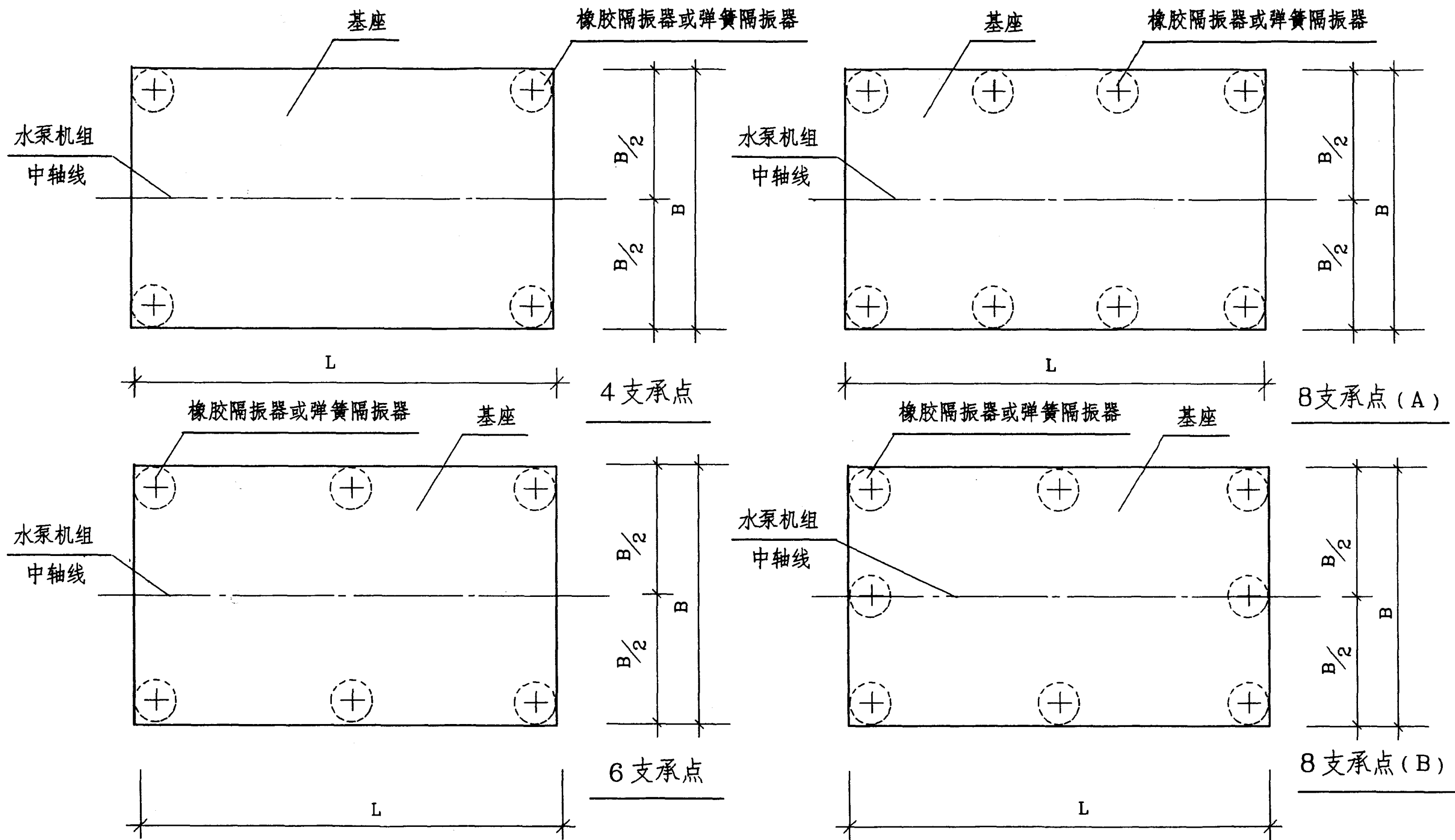
序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型钢材料表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	边长 (mm)
1	50TSWA × 2	Y100L <sub>1</sub> -4	1100	700	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	400	-6	10	100
2	50TSWA × 3	Y100L <sub>2</sub> -4	1100	700	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	400	-6	10	100
3	50TSWA × 4	Y112M-4	1200	700	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	400	-6	10	100
4	50TSWA × 5	Y132S-4	1400	700	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1400	-6 × 150	2	400	-6	10	100
5	50TSWA × 6	Y132S-4	1400	700	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1400	-6 × 150	2	400	-6	10	100
6	50TSWA × 7	Y132M-4	1500	700	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	400	-6	12	100
7	50TSWA × 8	Y132M-4	1500	700	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	604	[ 8	2	604	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	400	-6	12	100
8	50TSWA × 9	Y132M-4	1600	700	132	[ 12.6	2	1600	[ 126	2	594	[ 10	2	594	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	400	-6	12	95
9	75TSWA × 2	Y132S-4	1100	800	106	[ 10	2	1100	[ 10	2	704	[ 8	2	704	-6 × 150	2	1100	-6 × 150	2	500	-6	10	100
10	75TSWA × 3	Y132M-4	1200	800	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	704	[ 8	2	704	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	500	-6	10	100
11	75TSWA × 4	Y160M-4	1400	800	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	704	[ 8	2	704	-6 × 150	2	1400	-6 × 150	2	500	-6	10	100
12	75TSWA × 5	Y160M-4	1500	800	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	704	[ 8	2	704	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	500	-6	10	100
13	75TSWA × 6	Y160L-4	1600	800	132	[ 12.6	2	1600	[ 126	2	694	[ 10	2	694	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	500	-6	12	95
14	75TSWA × 7	Y160L-4	1700	800	132	[ 12.6	2	1700	[ 126	2	694	[ 10	2	694	-6 × 150	2	1700	-6 × 150	2	500	-6	12	95
15	75TSWA × 8	Y180M-4	1800	800	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	694	[ 10	2	694	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	500	-6	14	95
16	75TSWA × 9	Y180M-4	1900	800	146	[ 14a	2	1900	[ 14a	2	684	[ 126	2	684	-6 × 150	2	1900	-6 × 150	2	500	-6	14	90
17	100TSWA × 2	Y160M-4	1400	800	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	704	[ 8	2	704	-6 × 150	2	1400	-6 × 150	2	500	-6	10	100
18	100TSWA × 3	Y160L-4	1500	800	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	704	[ 8	2	704	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	500	-6	10	100
19	100TSWA × 4	Y180L-4	1700	800	132	[ 12.6	2	1700	[ 126	2	694	[ 10	2	694	-6 × 150	2	1700	-6 × 150	2	500	-6	14	95
20	100TSWA × 5	Y200L-4	1800	800	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	694	[ 10	2	694	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	500	-6	14	95
21	100TSWA × 6	Y200L-4	1900	800	146	[ 14a	2	1900	[ 14a	2	684	[ 126	2	684	-6 × 150	2	1900	-6 × 150	2	500	-6	14	90
22	100TSWA × 7	Y225S-4	2000	900	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	784	[ 126	2	784	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	500	-6	16	140
23	100TSWA × 8	Y225M-4	2200	900	166	[ 16a	2	2200	[ 16a	2	774	[ 14a	2	774	-6 × 200	2	2200	-6 × 200	2	500	-6	18	135
24	100TSWA × 9	Y225M-4	2300	900	166	[ 16a	2	2300	[ 16a	2	774	[ 14a	2	774	-6 × 200	2	2300	-6 × 200	2	500	-6	18	135
25	125TSWA × 2	Y180L-4	1600	900	132	[ 12.6	2	1600	[ 126	2	794	[ 10	2	794	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	600	-6	14	95
26	125TSWA × 3	Y200L-4	1800	900	132	[ 12.6	2	1800	[ 126	2	794	[ 10	2	794	-6 × 150	2	1800	-6 × 150	2	600	-6	16	95
27	125TSWA × 4	Y225M-4	1900	900	146	[ 14a	2	1900	[ 14a	2	784	[ 126	2	784	-6 × 200	2	1900	-6 × 200	2	500	-6	16	140
28	125TSWA × 5	Y250M-4	2100	900	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	784	[ 126	2	784	-6 × 200	2	2100	-6 × 200	2	500	-6	16	140
29	125TSWA × 6	Y280S-4	2300	1000	166	[ 16a	2	2300	[ 16a	2	874	[ 14a	2	874	-6 × 200	2	2300	-6 × 200	2	600	-6	18	135
30	125TSWA × 7	Y280S-4	2400	1000	166	[ 16a	2	2400	[ 16a	2	874	[ 14a	2	874	-6 × 200	2	2400	-6 × 200	2	600	-6	20	135
31	125TSWA × 8	Y280M-4	2600	1000	186	[ 18a	2	2600	[ 18a	2	864	[ 16a	2	864	-6 × 200	2	2600	-6 × 200	2	600	-6	20	130
32	125TSWA × 9	Y280M-4	2700	1000	186	[ 18a	2	2700	[ 18a	2	864	[ 16a	2	864	-6 × 200	2	2700	-6 × 200	2	600	-6	20	130
33	150TSWA × 2	Y225M-4	1600	900	132	[ 12.6	2	1600	[ 126	2	794	[ 10	2	794	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	600	-6	14	95
34	150TSWA × 3	Y280S-4	1900	1000	146	[ 14a	2	1900	[ 14a	2	884	[ 126	2	884	-6 × 200	2	1900	-6 × 200	2	600	-6	16	140
35	150TSWA × 4	Y280M-4	2100	1000	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	884	[ 126	2	884	-6 × 200	2	2100	-6 × 200	2	600	-6	16	140
36	150TSWA × 5	Y315S-4	2300	1100	166	[ 16a	2	2300	[ 16a	2	974	[ 14a	2	974	-6 × 200	2	2300	-6 × 200	2	700	-6	18	135

### S、SP、SAP 型离心泵钢型钢基座选用表

序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型 钢 材 料 表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)
1	S150-97 6SA-6	Y280S-2	1600	850	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	744	[ 10	3	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	16	95
2	6SAP-6																						
3	S150-97A 6SA-6A	Y280S-2	1600	850	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	744	[ 10	3	744	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	550	-6	16	95
4	6SAP-6A																						
5	S150-97B 6SA-6B	Y160M-4	1300	700	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	604	[ 8	3	604	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	400	-6	10	100
6	6SAP-6J																						
7	S150-50 6SA-8	Y200L <sub>1</sub> -2	1300	800	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	704	[ 8	3	704	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	500	-6	10	100
8	6SAP-8																						
9	S150-50A 6SA-8A	Y200L <sub>2</sub> -2	1300	800	106	[ 10	2	1300	[ 10	2	704	[ 8	3	704	-6 × 150	2	1300	-6 × 150	2	500	-6	10	100
10	6SAP-8A																						
11	S150-50B 6SA-8B	Y180M-2	1200	800	106	[ 10	2	1200	[ 10	2	704	[ 8	3	704	-6 × 150	2	1200	-6 × 150	2	500	-6	10	100
12	6SAP-8B																						
13	S200-95 8SA-7	Y315M <sub>1</sub> -2	1700	1000	132	[ 12.6	2	1700	[ 12.6	2	894	[ 10	3	894	-6 × 200	2	1700	-6 × 200	2	600	-6	16	145
14	S200-95A 8SA-7A	Y315S-2	1700	1000	132	[ 12.6	2	1700	[ 12.6	2	894	[ 10	3	894	-6 × 200	2	1700	-6 × 200	2	600	-6	16	145
15	S200-95B 8SA-7B	Y280S-2	1600	900	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	794	[ 10	3	794	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	600	-6	16	95
16	S200-63 8SA-10	Y280S-2	1600	900	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	794	[ 10	3	794	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	600	-6	16	95
17	S200-63A 8SA-10A	Y250M-2	1500	850	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	754	[ 8	3	754	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	550	-6	16	100
18	S200-63 B 8SA-10 B	Y225M-2	1400	850	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	754	[ 8	3	754	-6 × 150	2	1400	-6 × 150	2	550	-6	16	100

SH 型离心泵型钢基座选用表

序号	水泵型号	电机型号	型钢基座尺寸			型 钢 材 料 表																	
			L (mm)	B (mm)	H (mm)	①			②			③			④			⑤			⑥		
						规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	单长 (mm)	规格	数量	边长 (mm)
1	6SH—6	Y250M-2	1500	850	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	754	[ 8	3	754	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	550	-6	16	100
2	6SH—6A	Y225M-2	1400	800	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	704	[ 8	3	704	-6 × 150	2	1400	-6 × 150	2	500	-6	14	100
3	6SH—9	Y200L <sub>2</sub> -2	1400	800	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	704	[ 8	3	704	-6 × 150	2	1400	-6 × 150	2	500	-6	14	100
4	6SH—9A	Y200L <sub>1</sub> -2	1400	800	106	[ 10	2	1400	[ 10	2	704	[ 8	3	704	-6 × 150	2	1400	-6 × 150	2	500	-6	14	100
5	8SH—6	Y315S-2	1800	900	132	[ 12.6	2	1800	[ 12.6	2	794	[ 10	3	794	-6 × 200	2	1800	-6 × 200	2	500	-6	16	145
6	8SH—6A	Y280M-2	1700	900	132	[ 12.6	2	1700	[ 12.6	2	794	[ 10	3	794	-6 × 200	2	1700	-6 × 200	2	500	-6	16	145
7	8SH—9	Y280S-2	1700	900	132	[ 12.6	2	1700	[ 12.6	2	794	[ 10	3	794	-6 × 200	2	1700	-6 × 200	2	500	-6	16	145
8	8SH—9A	Y250M-2	1600	900	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	794	[ 10	3	794	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	600	-6	16	95
9	8SH—13	Y250M-2	1600	900	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	794	[ 10	3	794	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	600	-6	16	95
10	8SH—13A	Y200L <sub>2</sub> -2	1500	800	106	[ 10	2	1500	[ 10	2	704	[ 8	3	704	-6 × 150	2	1500	-6 × 150	2	500	-6	14	100
11	10SH—6	Y315M-4	2000	1000	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	884	[ 12.6	3	884	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	600	-6	16	140
12	10SH—6A	Y315S-4	2000	1000	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	884	[ 12.6	3	884	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	600	-6	16	140
13	10SH—9	Y280S-4	1800	1000	132	[ 12.6	2	1800	[ 12.6	2	894	[ 10	3	894	-6 × 200	2	1800	-6 × 200	2	600	-6	16	145
14	10SH—9A	Y280S-4	1800	1000	132	[ 12.6	2	1800	[ 12.6	2	894	[ 10	3	894	-6 × 200	2	1800	-6 × 200	2	600	-6	16	145
15	10SH—13	Y250M-4	1700	950	132	[ 12.6	2	1700	[ 12.6	2	844	[ 10	3	844	-6 × 200	2	1700	-6 × 200	2	550	-6	16	145
16	10SH—13A	Y225S-4	1700	950	132	[ 12.6	2	1700	[ 12.6	2	844	[ 10	3	844	-6 × 200	2	1700	-6 × 200	2	550	-6	16	145
17	250S—14	Y200L-4	1600	800	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	694	[ 10	3	694	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	500	-6	16	95
18	250S—14A	Y180L-4	1600	800	132	[ 12.6	2	1600	[ 12.6	2	694	[ 10	3	694	-6 × 150	2	1600	-6 × 150	2	500	-6	16	95
19	12SH—9A	Y315M <sub>1</sub> -4	2100	1150	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	1034	[ 12.6	3	1034	-6 × 200	2	2100	-6 × 200	2	750	-6	16	145
20	12SH—9B	Y315M-4	2100	1150	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	1034	[ 12.6	3	1034	-6 × 200	2	2100	-6 × 200	2	750	-6	16	145
21	12SH—13	Y315S-4	2100	1150	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	1034	[ 12.6	3	1034	-6 × 200	2	2100	-6 × 200	2	750	-6	16	145
22	12SH—13A	Y280S-4	2000	1150	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	1034	[ 12.6	3	1034	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	750	-6	16	145
23	12SH—19	Y280S-4	2000	1150	146	[ 14a	2	2000	[ 14a	2	1034	[ 12.6	3	1034	-6 × 200	2	2000	-6 × 200	2	750	-6	16	145
24	12SH—19A	Y250M-4	1800	1150	132	[ 12.6	2	1800	[ 12.6	2	1044	[ 10	3	1044	-6 × 200	2	1800	-6 × 200	2	750	-6	16	145
25	12SH—28	Y225S-4	1800	1150	132	[ 12.6	2	1800	[ 12.6	2	1044	[ 10	3	1044	-6 × 200	2	1800	-6 × 200	2	750	-6	16	145
26	12SH—28A	Y200L-4	1700	1150	132	[ 12.6	2	1700	[ 12.6	2	1044	[ 10	3	1044	-6 × 200	2	1700	-6 × 200	2	750	-6	16	145
27	14SH—13A	Y315L <sub>1</sub> -4	2200	1150	166	[ 16a	2	2200	[ 16a	2	1024	[ 14a	3	1024	-6 × 200	2	2200	-6 × 200	2	750	-6	16	135
28	14SH—19	Y315M-4	2200	1150	166	[ 16a	2	2200	[ 16a	2	1024	[ 14a	3	1024	-6 × 200	2	2200	-6 × 200	2	750	-6	16	135
29	14SH—19A	Y280M-4	2100	1100	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	984	[ 12.6	3	984	-6 × 200	2	2100	-6 × 200	2	700	-6	18	140
30	14SH—28	Y280S-4	2100	1100	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	984	[ 12.6	3	984	-6 × 200	2	2100	-6 × 200	2	700	-6	18	140
31	14SH—28A	Y280S-4	2100	1100	146	[ 14a	2	2100	[ 14a	2	984	[ 12.6	3	984	-6 × 200	2	2100	-6 × 200	2	700	-6	18	140

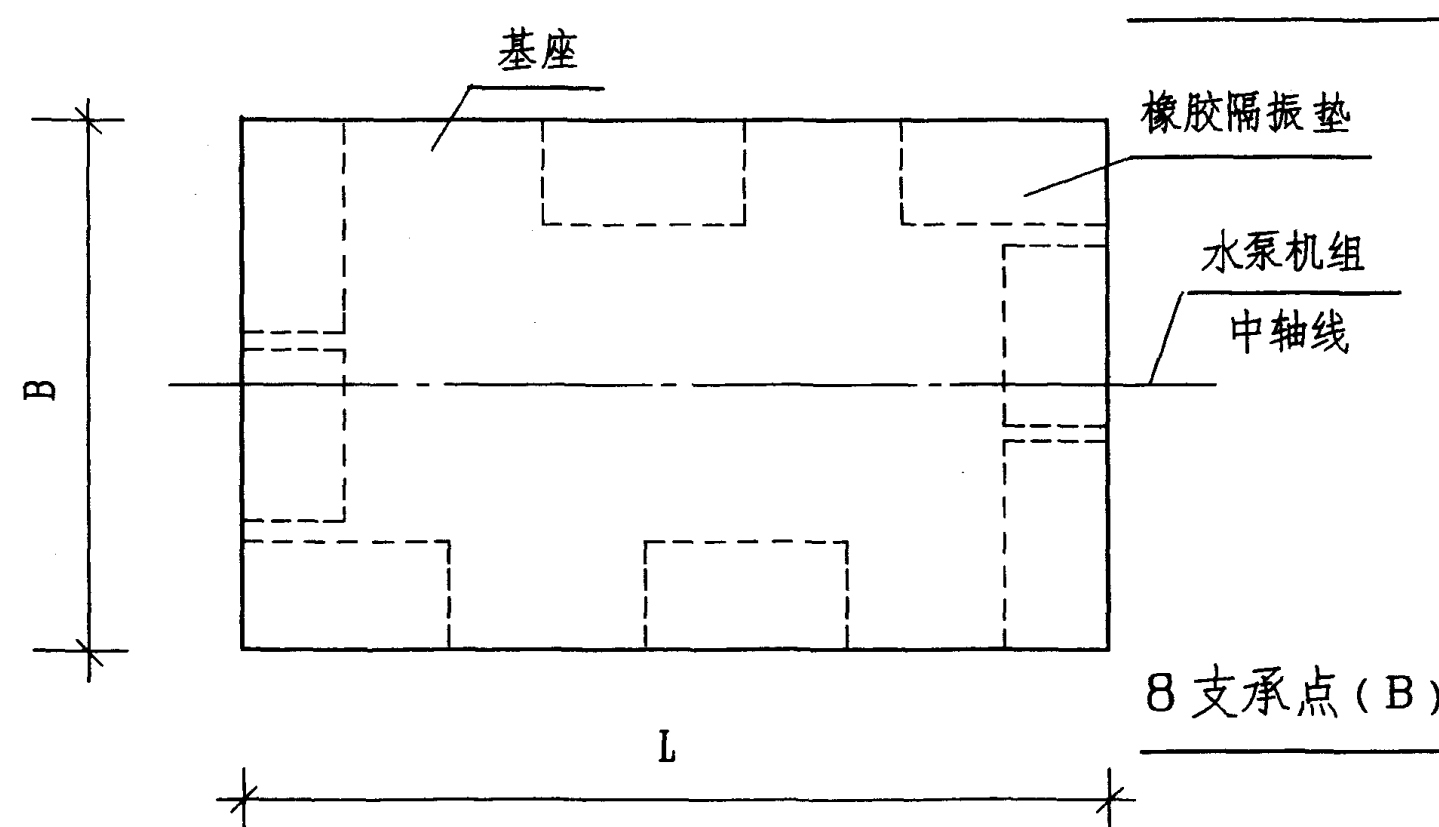
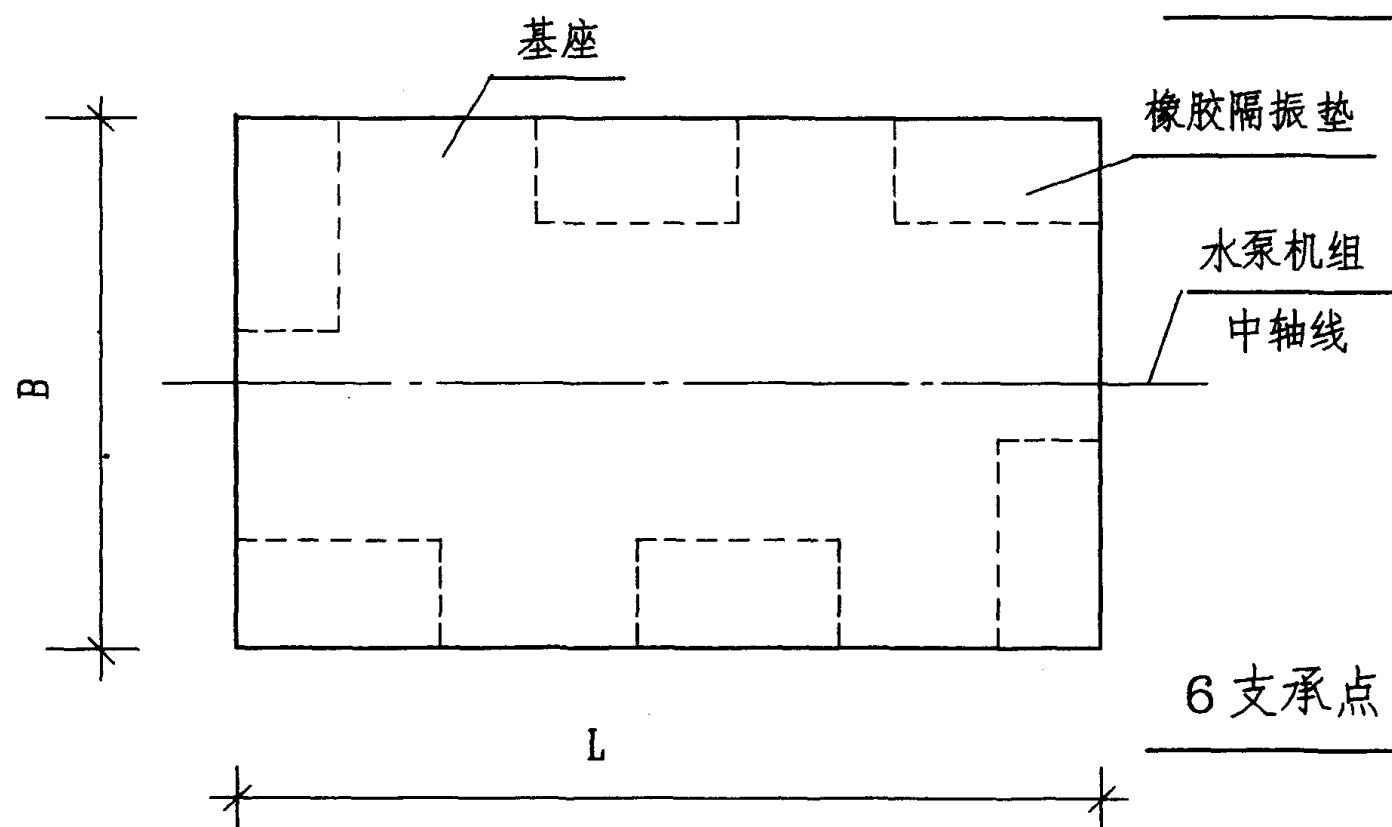
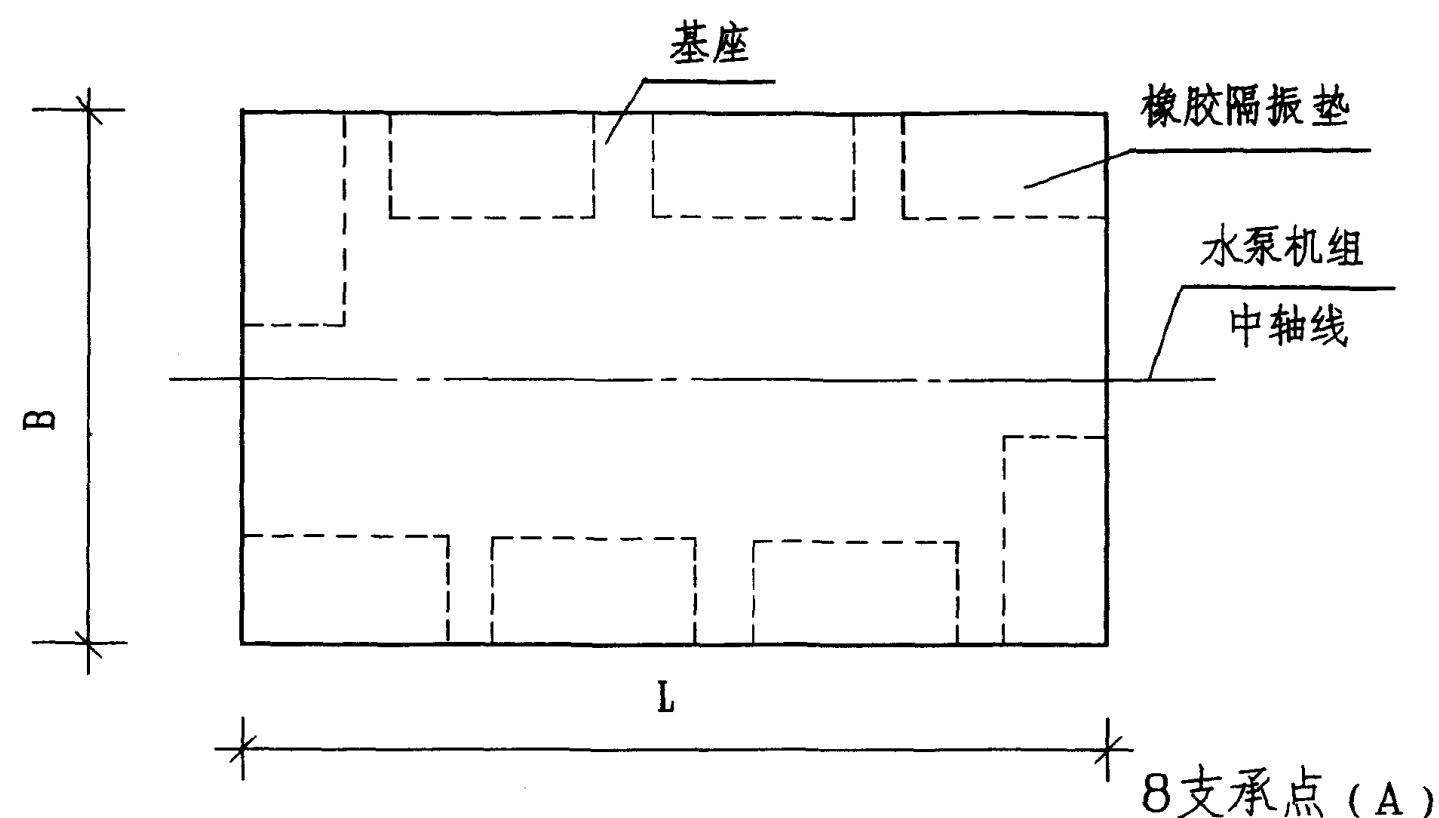
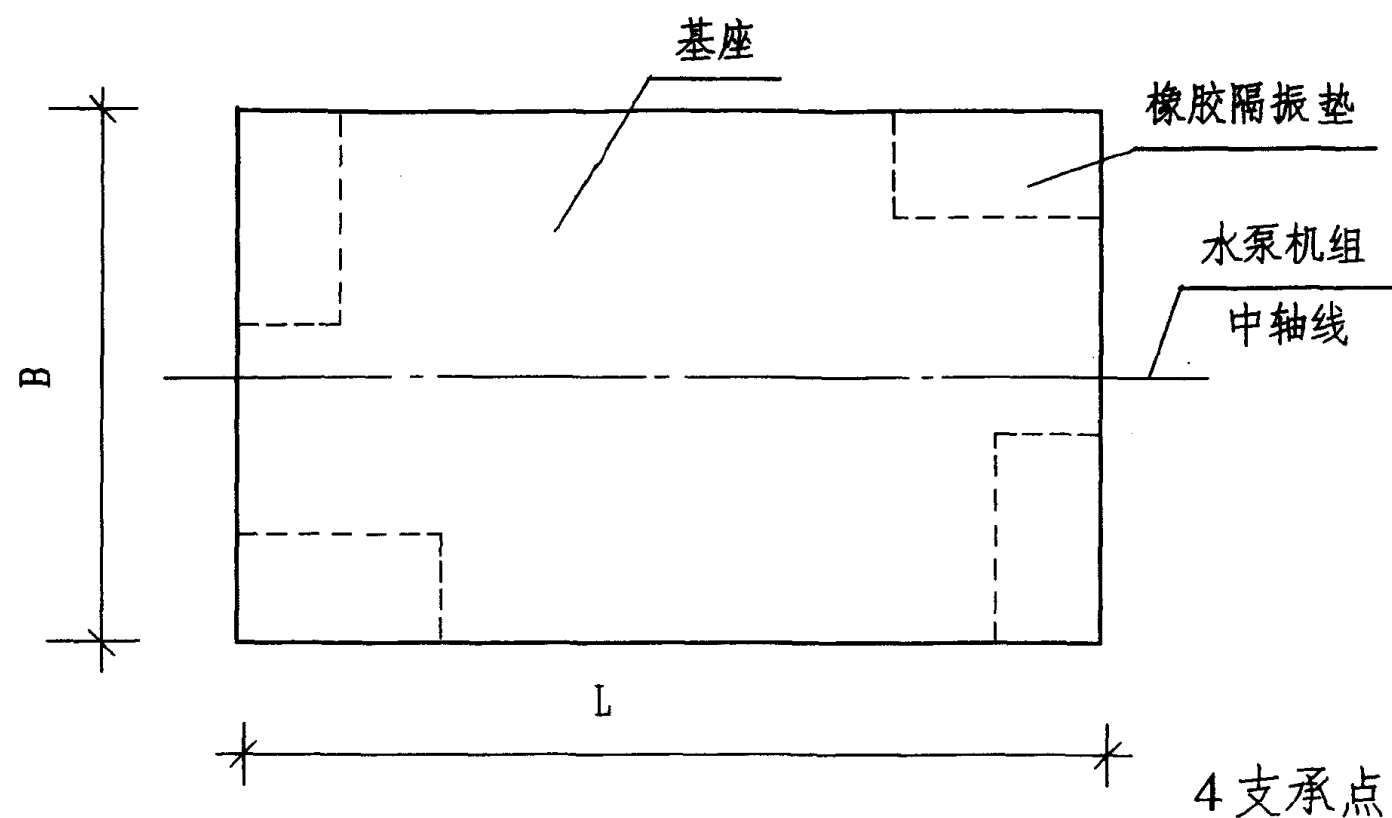


说明:

1. 橡胶隔振器、弹簧隔振器安装立面示意图详见 98S102-84.
2. 本图尺寸详见 98S102-7~11(IS、ISR型)、28~29(DA1型)、37~38(TSWA型)、45(S、SA、SAP型)、50(SH型).
3. 图上橡胶隔振器、弹簧隔振器与基座边线的距离以隔振器(垫)承压面不出基座边线为准.
4. 中间部位的隔振器位置可根据需要左右移动.
5. 8 支承点一般采用 A 方式.

橡胶隔振器或弹簧隔振器安装平面示意图

橡胶隔振器、弹簧隔振器 安装平面示意图				图集号	98S102
审核	张 强	校对	李 玲	设计	王 小 东
				页	82

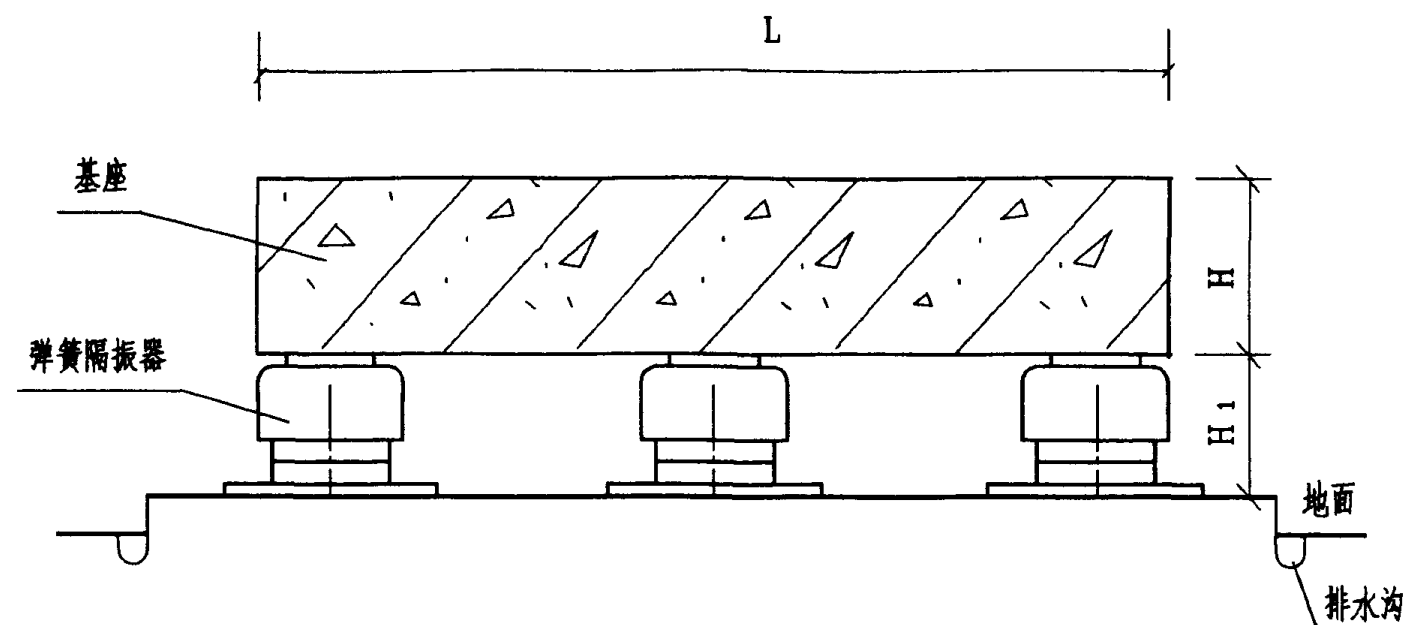


橡胶隔振垫安装平面示意图

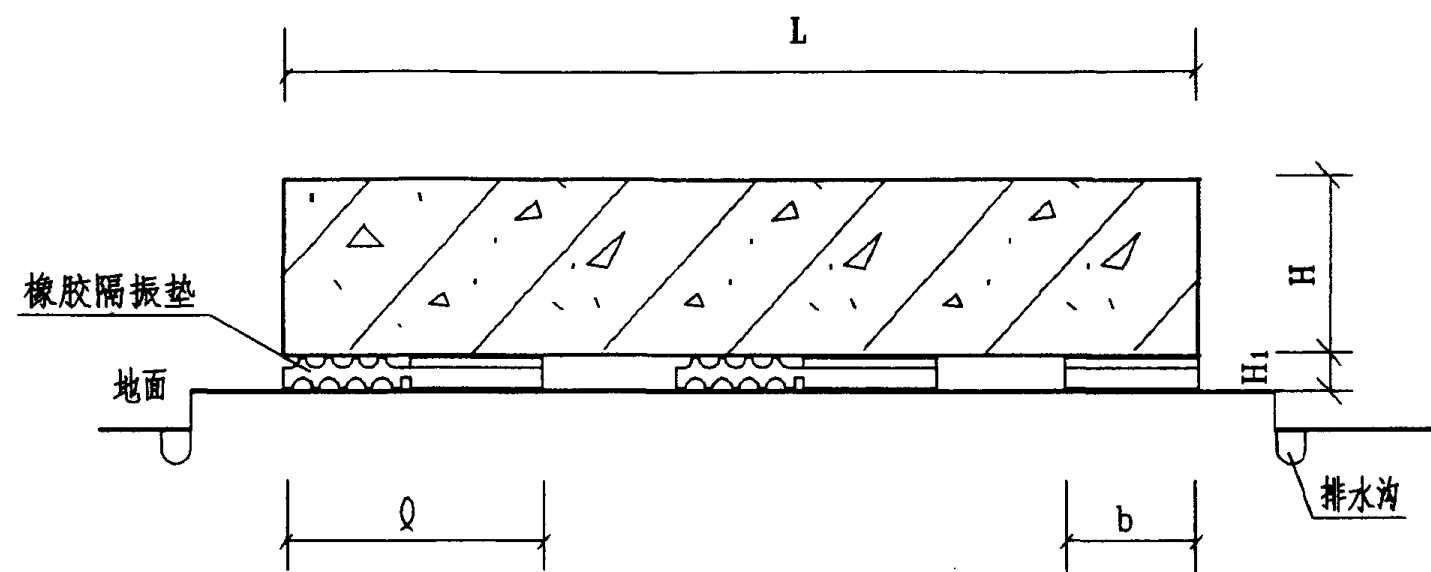
- 说明:
1. 橡胶隔振垫安装立面示意图详见98S102-84。
  2. 本图尺寸详见98S102-7~11(IS、ISR型)、28~29(DA1型)、37~38(TSWA型)、45(S、SA、SAP型)、50(SH型)。
  3. 中间部位的橡胶隔振垫位置可根据需要左右移动。
  4. 橡胶隔振垫在1、2、3、4、6、8块时的安装图详见98S102-90~95。

橡胶隔振垫安装平面示意图					图集号	98S102
审核	张森	校对	李亚东	设计	李亚东	页 83

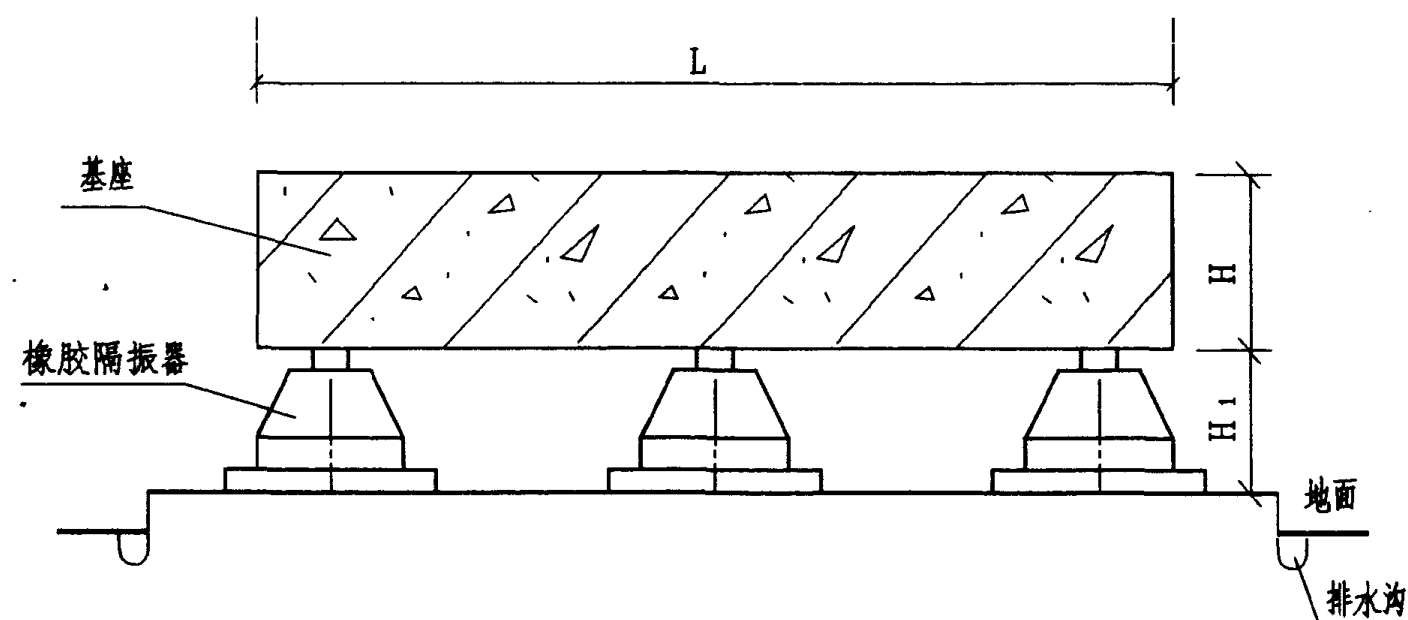




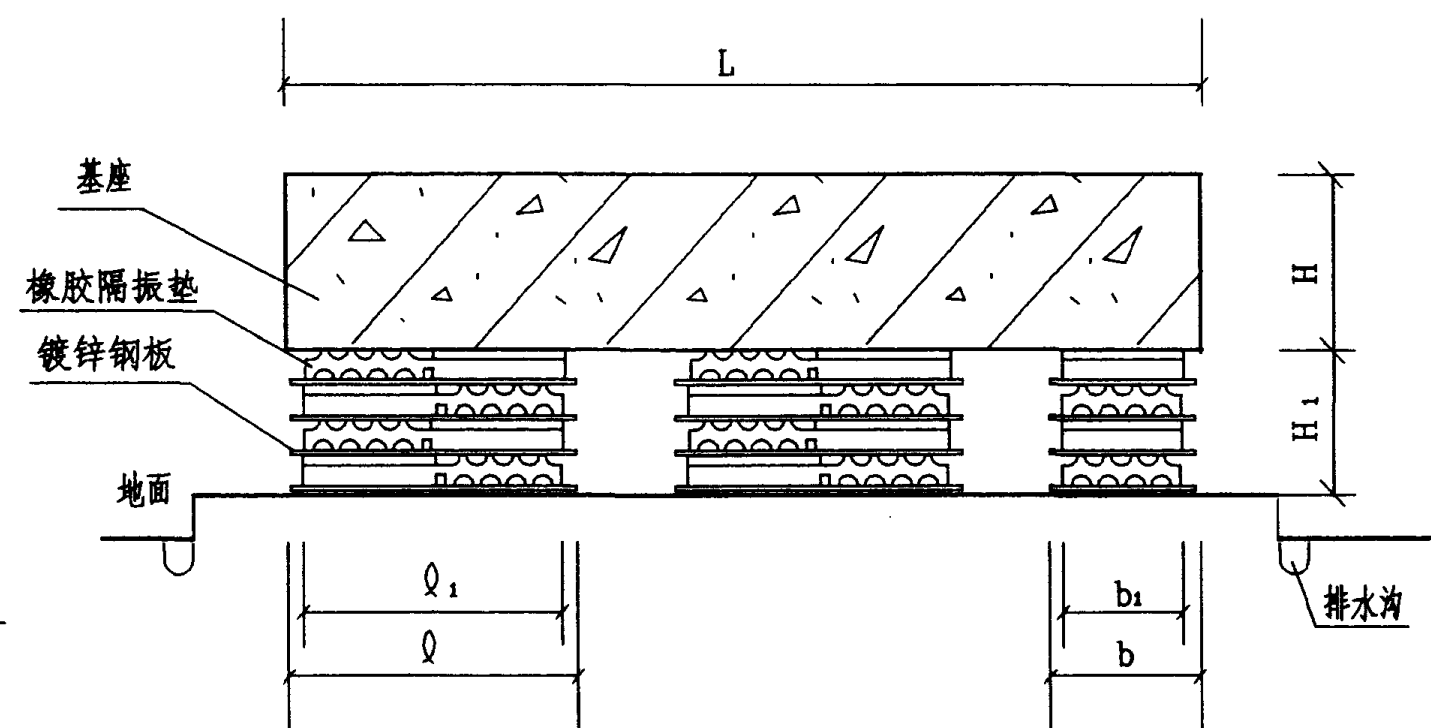
弹簧隔振器安装立面示意图



单层隔振垫安装立面示意图



橡胶隔振器安装立面示意图



多层隔振垫安装立面示意图

说明:

H与H<sub>1</sub>尺寸详见图 98S102-17~26(IS、ISR型)、32~35(DA<sub>1</sub>型)、

40~43(TSWA型)、47~48(S、SA、SAP型)、52~53(SH型)。

隔振器(垫)安装立面示意图

图集号

98S102

审核 张森 校对 李永玲 设计 李永玲

页

84

### 防滑构造节点安装示意图

1

3

### 胀锚螺栓安装示意图

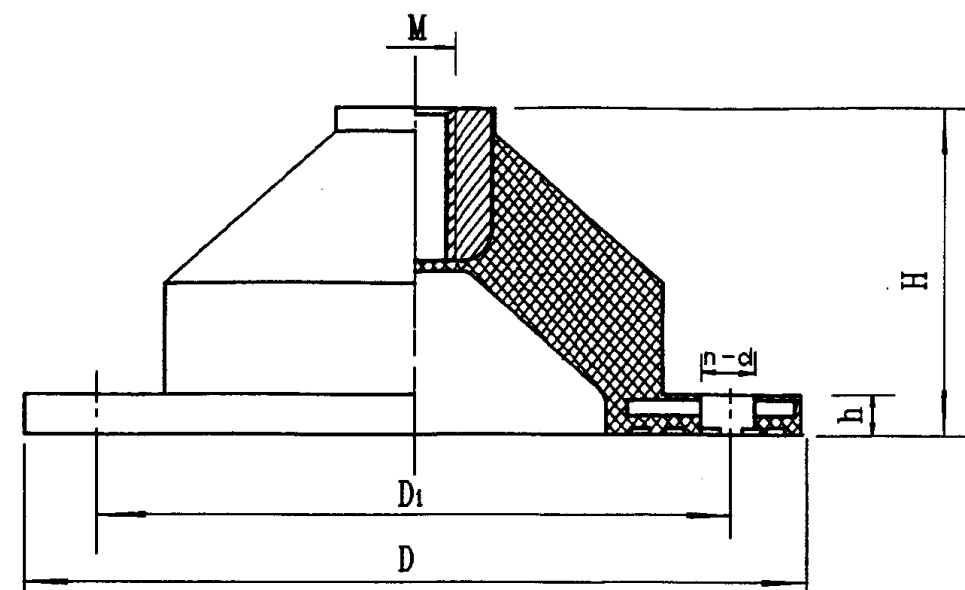
1-1 剖面

2

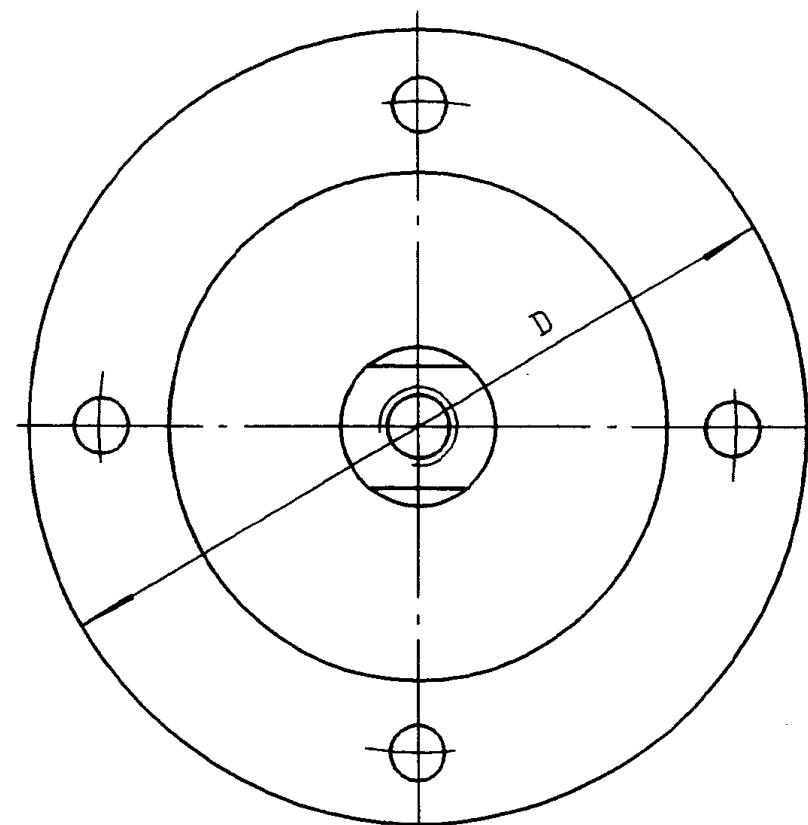
说明:

1. 防滑构造可用于防止基座倾覆和侧向滑移。
2. 基座长边每侧各安装二个防滑构造。  
基座短边每侧各安装一个防滑构造。
3. 待水泵安装完后,再安装防滑构造。
4. 橡胶隔振垫与基座间应留5mm空隙。
5. 橡胶隔振垫与钢板、槽钢用氯丁-酚醛型或丁腈型  
粘结剂粘结。并加压固化24h。
6. H与H<sub>1</sub>尺寸详见图 98S102-17~26(IS、ISR型)、32~35(DA<sub>1</sub>型)、  
40~43(TSWA型)、47~48(S、SA、SAP型)、52~53(SH型)。

基座防滑构造参考图					图集号	98S102
审核	張 森	核对	李 强	设计	李 强	页 85



立面图



JSD 型橡胶隔振器平面图

尺寸表 单位: mm

型号	M	D	D <sub>1</sub>	H	h	d	n
JSD-30	12	150	120	55	9	12	2
JSD-50	12	150	120	55	9	12	2
JSD-85	14	200	170	75	9	12	2
JSD-120	14	200	170	75	9	12	2
JSD-150	16	200	170	85	9	14	2
JSD-210	16	200	170	85	9	14	2
JSD-330	18	200	170	95	9	16	2
JSD-530	18	200	170	95	9	16	2
JSD-650	22	300	260	115	9	18	4
JSD-850	22	300	260	115	10	18	4

技术参数表

型号	额定载荷 (N)	静态变形 (mm)	固有频率 (Hz)	阻尼比 (c/c <sub>e</sub> )
JSD-30	150~300	6~15	5~7.5	>0.07
JSD-50	250~500	6~15	5~7.5	>0.07
JSD-85	500~850	6~15	5~7.5	>0.07
JSD-120	850~1200	6~15	5~7.5	>0.07
JSD-150	1100~1500	6~15	5~7.5	>0.07
JSD-210	1300~2100	6~15	5~7.5	>0.07
JSD-330	2100~3300	6~15	5~7.5	>0.07
JSD-530	3300~5300	6~15	5~7.5	>0.07
JSD-650	5300~8500	6~15	5~7.5	>0.07
JSD-850	8500~8500	6~15	5~7.5	>0.07

说明:

1. JSD 型橡胶隔振器为上海市松江橡胶制品厂产品。
2. 根据额定载荷选择橡胶隔振器型号。
3. 橡胶隔振器可耐油和耐日照, 适用于  $-15^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$  温度范围工作。

JSD 型橡胶隔振器详图

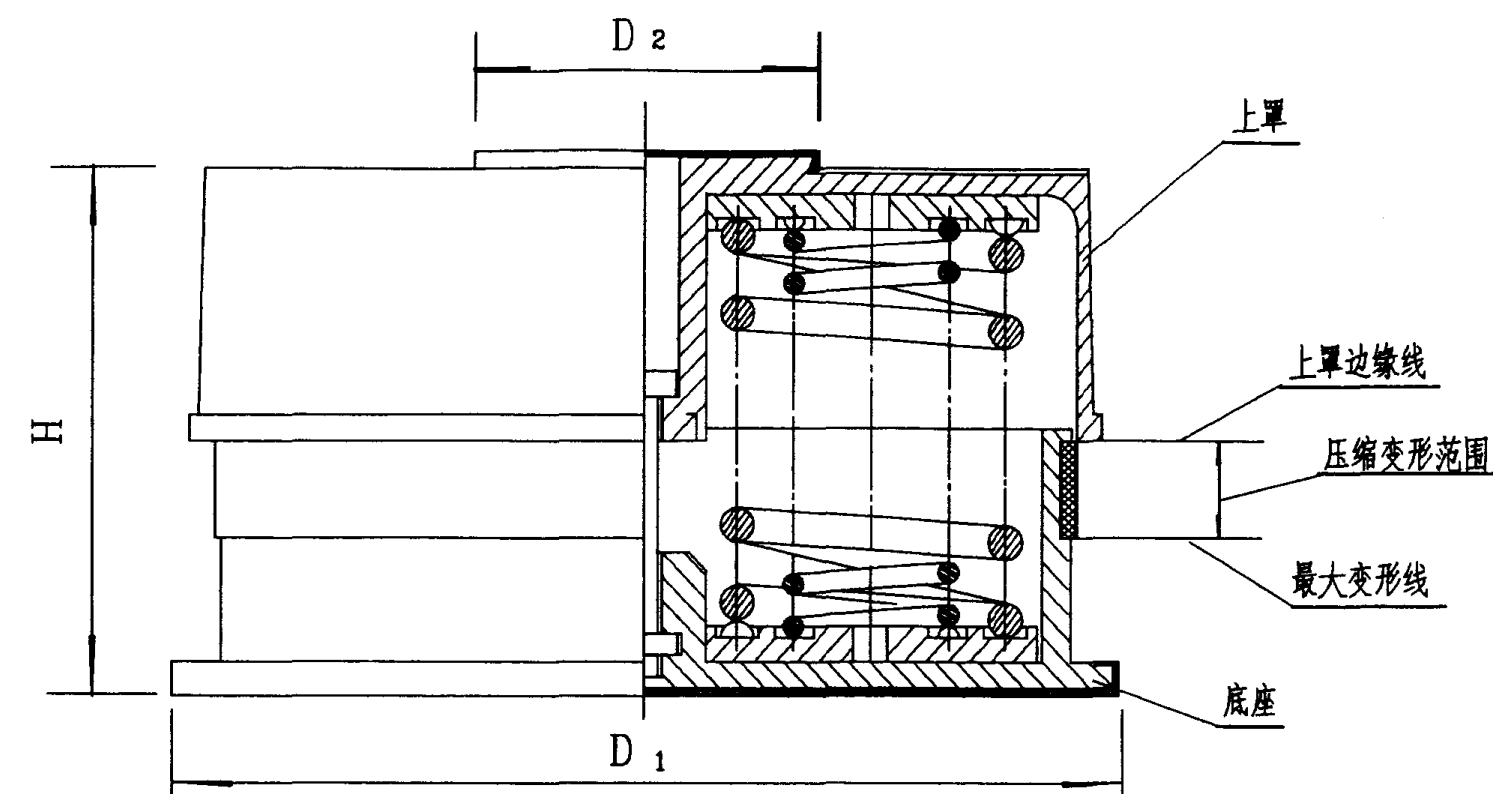
图集号

98S102

审核: 王少博 校对: 陆洪元 设计: 邵永辉

页

86



ST 型阻尼弹簧隔振器 详图

外形尺寸表

型号	尺寸 (mm)			型号	尺寸 (mm)		
	H	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>		H	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
ST-15	65	125	40	ST-320	140	230	80
ST-25	65	125	40	ST-420	140	230	80
ST-40	70	140	40	ST-480	150	280	80
ST-50	70	140	40	ST-640	150	280	80
ST-60	85	160	60	ST-800	150	280	80
ST-80	85	160	60	ST-1050	175	320	80
ST-120	120	210	60	ST-1250	175	320	80
ST-160	120	210	60	ST-1400	270	340	140
ST-220	120	210	60	ST-1900	270	340	140
ST-260	140	230	80	ST-2800	270	340	140

技术特性表

型号	额定载荷 (N)		刚度 (N/mm)		最佳载荷区域	
	预压	最大	竖向 (K <sub>z</sub> )	径向 (K <sub>r</sub> )	载荷 (N)	固有频率 (Hz)
ST-15	110	215	9.8	4.7	120~180	4.4~3.5
ST-25	150	295	12.8	6.1	170~280	4.4~3.5
ST-40	255	510	22.6	16.2	280~450	4.4~3.5
ST-50	330	665	30.4	22.0	400~550	4.4~3.7
ST-60	400	800	29.4	20.6	500~700	3.8~3.2
ST-80	540	1080	39.2	26.7	700~950	3.8~3.2
ST-120	775	1550	41.2	29.0	950~1350	3.4~2.7
ST-160	1040	2080	55.0	37.3	1350~1800	3.4~2.7
ST-220	1530	3060	82.4	36.3	1800~2500	3.3~2.8
ST-260	1560	3120	93.2	55.0	2300~2800	3.3~2.9
ST-320	2080	4160	123.6	73.0	2800~3800	3.4~2.9
ST-420	2850	5690	172.6	76.5	3500~4500	3.4~3.0
ST-480	3060	6120	137.4	96.6	4200~5500	2.9~2.4
ST-640	4080	8160	178.5	125.0	5500~7000	2.9~2.4
ST-800	5150	10300	227.6	146.6	7000~9500	2.8~2.4
ST-1050	6920	13850	263.0	158.4	9000~11500	2.8~2.3
ST-1250	8090	16180	298.2	171.0	11000~13500	2.7~2.3
ST-1400	9500	19000	300.0	108.0	12000~16000	2.4~2.1
ST-1900	12160	24330	400.0	144.0	16000~23000	2.4~2.1
ST-2800	17560	35120	566.0	162.0	23000~32000	2.4~2.1

注: K<sub>z</sub>, K<sub>r</sub>为最佳载荷点时的数值。

说明:

1. ST型阻尼弹簧隔振器为上海市松江橡胶制品厂产品。
2. 根据额定载荷选择 ST 型阻尼弹簧隔振器。
3. 工作环境温度 -30℃~100℃, 不适宜用于有腐蚀介质的环境。

ST 型阻尼弹簧隔振器 详图

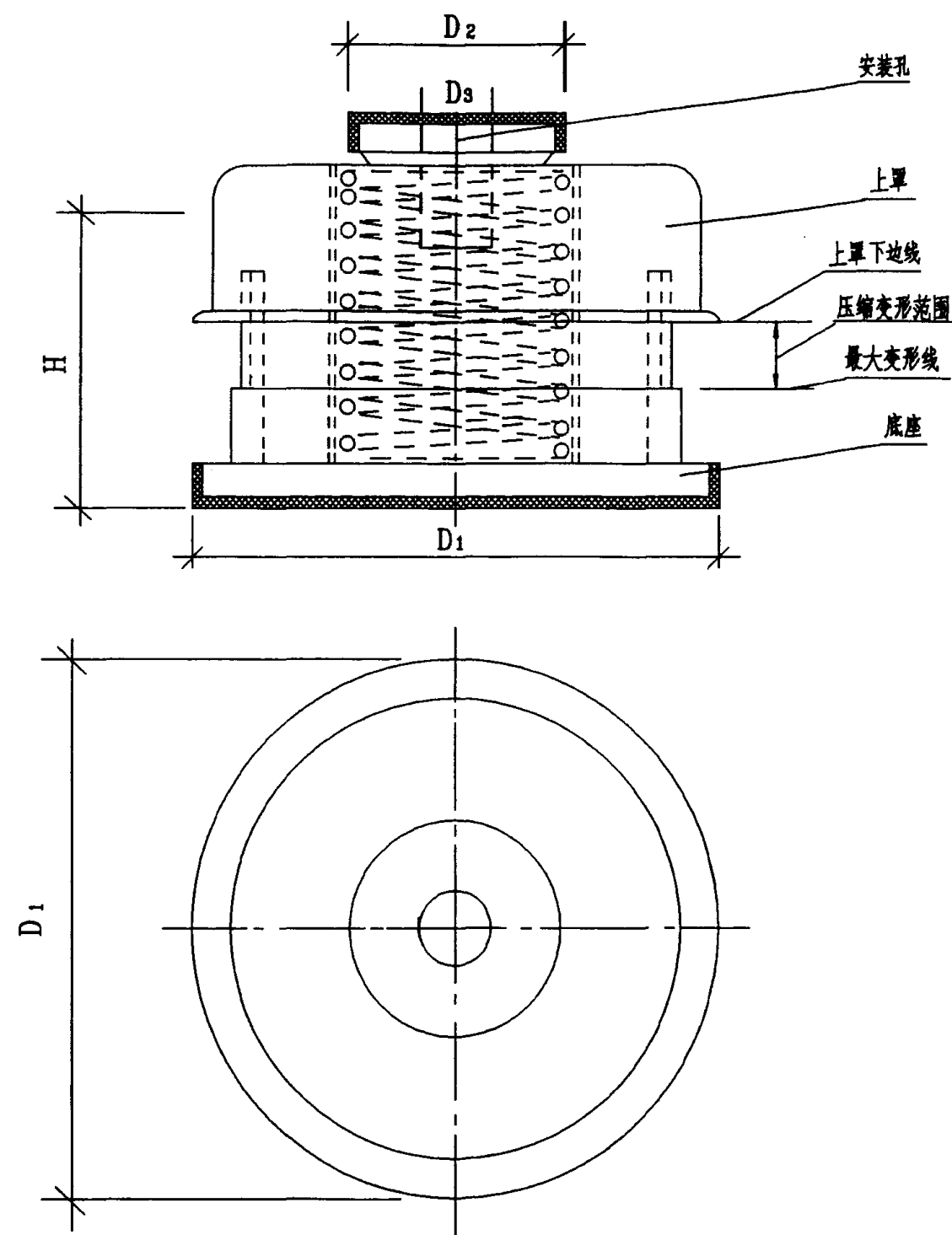
图集号

98S102

审核: 王山 设计: 邵家祥

页

87



ZT 型阻尼弹簧减振器详图

说明:

1. ZT型阻尼弹簧减振器 为上海市青浦区淀山湖减振器厂产品。
2. 根据许可载荷选择弹簧减振器。
3. 工作环境温度  $-40^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$ , 不适宜用于有腐蚀介质的环境。

尺寸及重量表

型号	尺寸(mm)				重量 (kg/只)	型号	尺寸(mm)				重量 (kg/只)
	H	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>			H	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	
ZT1-2	84	74	32	10	1.0	ZT3-12	174	321	82	20	25.4
ZT1-3	89	82	32	10	1.4	ZT33-53	101	182	52	10	7.2
ZT1-4	85	91	42	10	1.6	ZT33-84	118	208	62	16	10.8
ZT1-5	101	102	42	10	2.3	ZT33-85	140	228	82	18	14.5
ZT1-6	118	112	52	16	3.4	ZT33-106	151	280	82	20	22.5
ZT1-8	140	120	52	18	4.3	ZT33-128	174	321	82	20	34.5
ZT1-10	151	148	82	20	6.7	ZT4-2	64	126	42	10	2.9
ZT1-12	174	165	82	20	9.6		69	142	42	10	3.6
ZT11-53	101	102	42	10	2.3		85	161	52	10	4.9
ZT11-64	118	112	52	16	3.5		101	182	52	10	7.3
ZT11-85	140	120	52	18	4.4		118	208	62	16	10.6
ZT11-106	151	148	82	20	7.2		140	228	82	18	13.6
ZT11-128	174	165	82	20	10.6		151	280	82	20	22.6
ZT3-2	64	126	42	10	2.0	ZT14-10	151	280	82	20	22.6
ZT3-3	69	142	42	10	3.6	ZT14-12	174	321	82	20	33.0
ZT3-4	85	161	52	10	4.6	ZT44-53	101	182	52	10	7.2
ZT3-5	101	182	52	10	7.2		118	208	62	16	10.9
ZT3-6	118	208	62	16	9.4		140	228	82	18	14.6
ZT3-8	140	228	82	18	13.2		151	280	82	20	25.8
ZT3-10	151	280	82	20	21.5		174	321	82	20	39.4

技术特性表

型号	许可载荷(N)		频率 (Hz)	竖向总 刚度Kz (N/mm)	型号	许可载荷(N)		频率 (Hz)	竖向总 刚度Kz (N/mm)
	预压 P <sub>1</sub>	最大 P <sub>2</sub>				预压 P <sub>1</sub>	最大 P <sub>2</sub>		
ZT1-2	37	74	4.0	3.3	ZT3-12	4500	9000	2.4	165
ZT1-3	86	170	4.0	7.7	ZT33-53	830	1650	3.2	48
ZT1-4	140	280	3.6	10	ZT33-84	1170	2350	3.0	63
ZT1-5	200	400	3.2	11.4	ZT33-85	2180	4350	3.3	132
ZT1-6	260	530	2.9	14	ZT33-106	3960	7920	2.7	174
ZT1-8	530	1060	3.1	31.6	ZT33-128	6210	12420	2.4	226
ZT1-10	1040	2080	2.7	45.6	ZT4-2	150	300	3.9	13
ZT1-12	1500	3000	2.2	55		340	690	3.9	31
ZT11-53	280	550	3.1	16		550	1100	3.5	40
ZT11-64	390	780	3.0	21		790	1580	3.1	45.6
ZT11-85	730	1450	3.3	44		1060	2110	2.5	56
ZT11-106	1320	2640	2.6	58		2120	4240	2.6	126
ZT11-128	2070	4140	2.4	76		4160	8320	2.4	182
ZT3-2	110	220	3.9	10	ZT14-12	6000	12000	2.3	220
ZT3-3	260	520	3.9	23	ZT44-53	1100	2200	3.2	64
ZT3-4	410	830	3.4	30		1560	3130	3.1	84
ZT3-5	590	1190	3.0	34		2900	5800	3.3	176
ZT3-6	790	1580	3.0	42		5280	10560	2.8	232
ZT3-8	1590	3180	3.1	95		8280	16560	2.5	304
ZT3-10	3120	6240	2.6	137					

ZT型 阻尼弹簧减振器详图

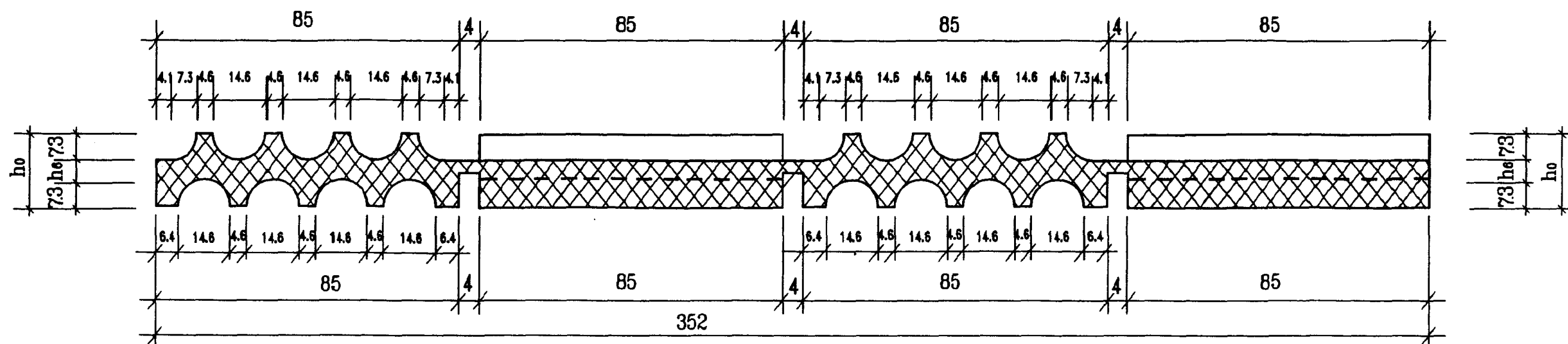
图集号

98S102

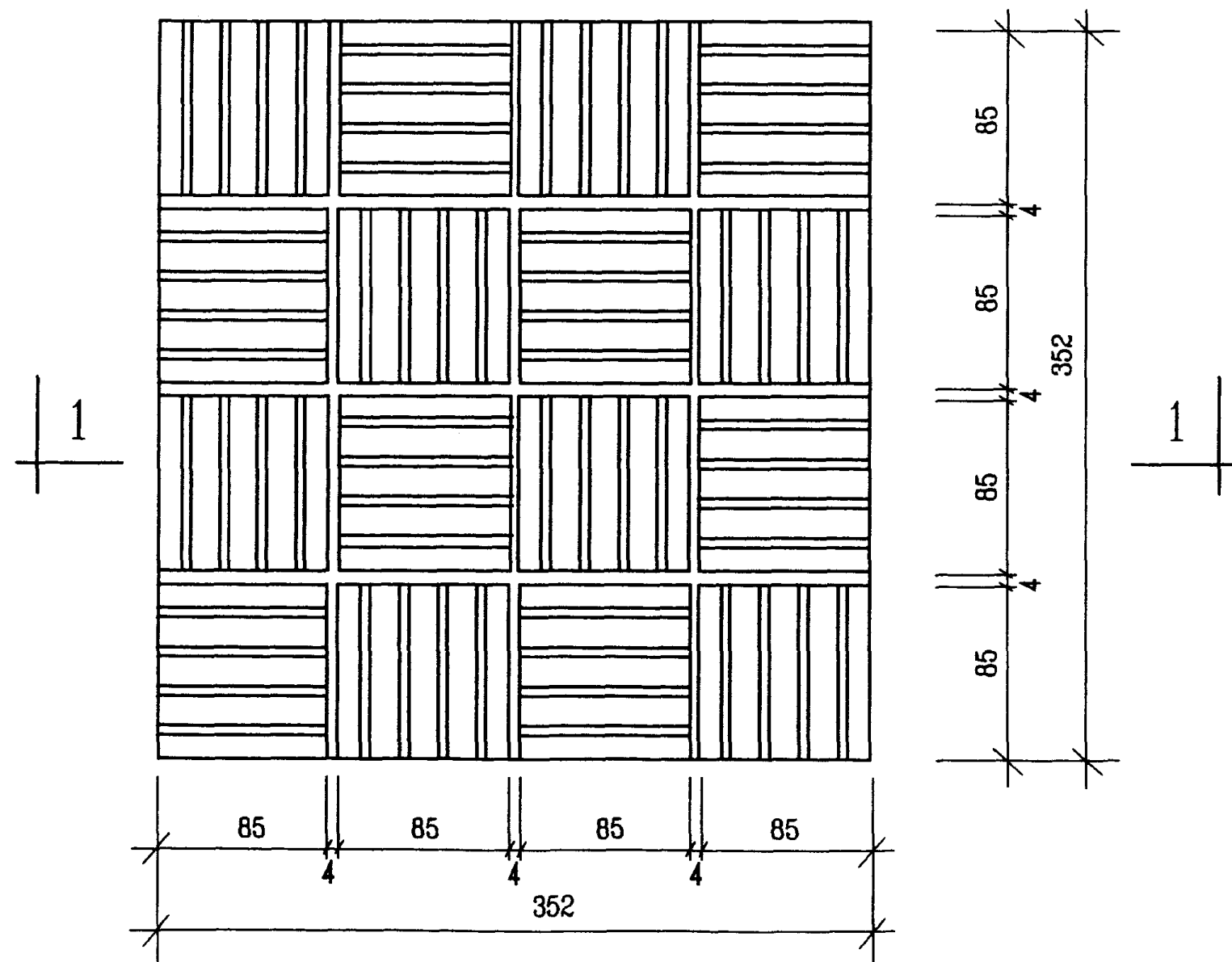
审核: 李少华 校对: 程志元 设计: 邵家博

页

88



1-1 剖面图 (放大)



平面图

尺寸表

尺寸 (mm)	隔振垫橡胶硬度 (邵氏)		
	40°	60°	80°
$h_0$	20	22	20
$h_6$	5.4	7.4	5.4

说明:

1. 橡胶隔振垫单块尺寸 85×85 mm。
2. 本图表示16块橡胶隔振垫组合图, 实际应用时, 可根据要求切割成不同块数。
3. 单块间 4 mm 的连接段为最佳切割位置。

SD 型橡胶隔振垫详图

图集号

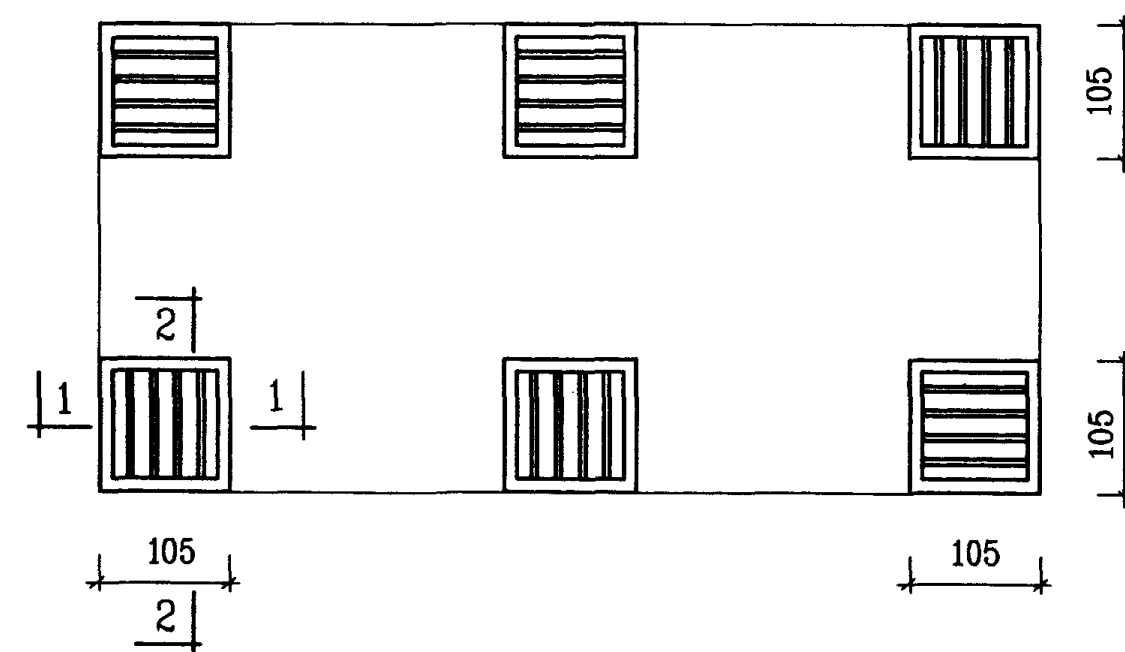
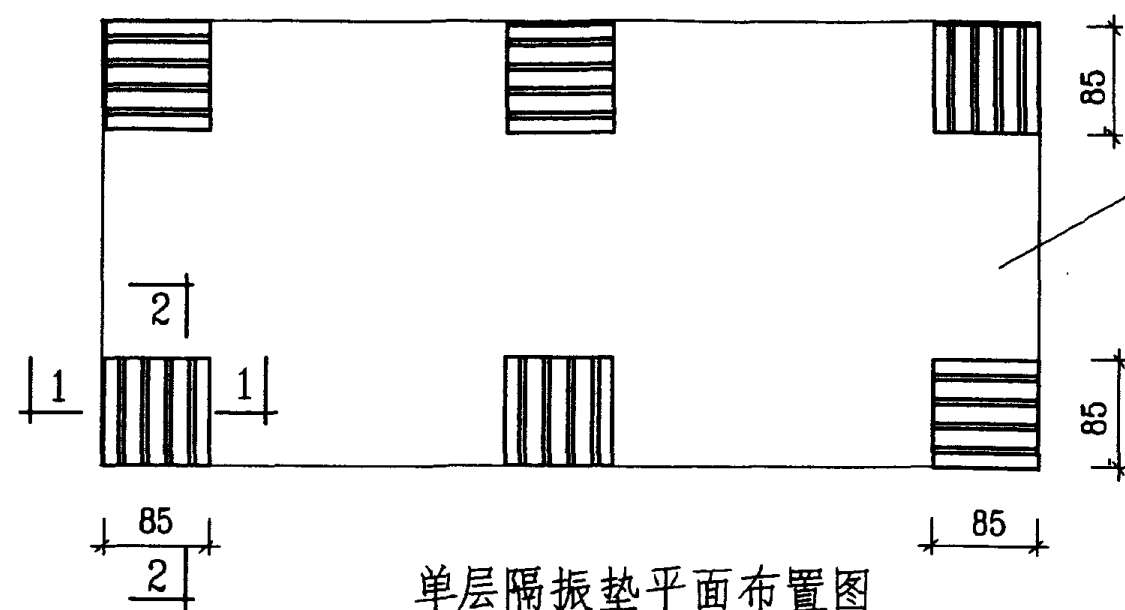
98S102

审核: 李少强 校对: 杜洪元 设计: 邵永辉

页

89





多层隔振垫平面布置图

尺寸表

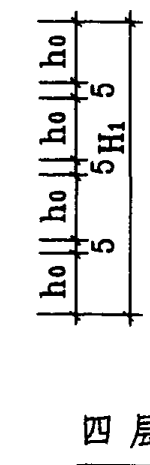
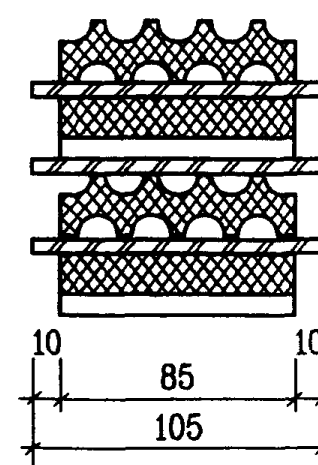
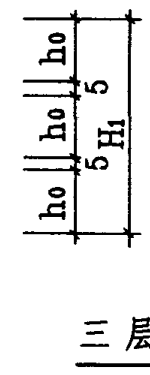
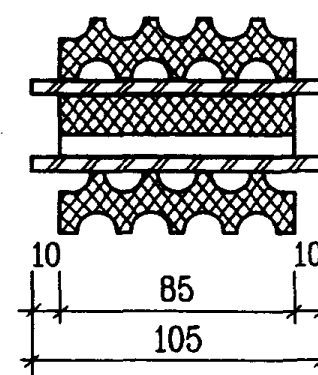
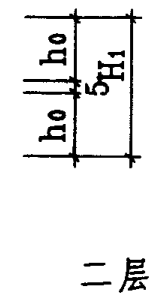
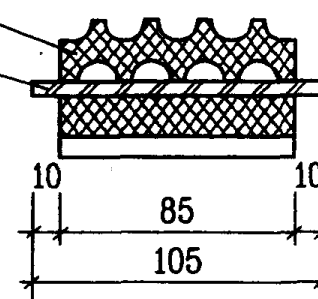
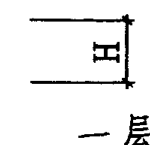
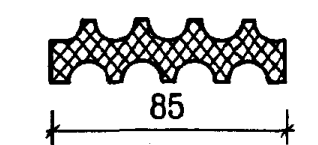
单位: mm

序号	项目	一层		二层		三层		四层	
		40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°
1	H <sub>1</sub>	20	22	45	49	70	76	95	103
2	h <sub>0</sub>	—	—	20	22	20	22	20	22

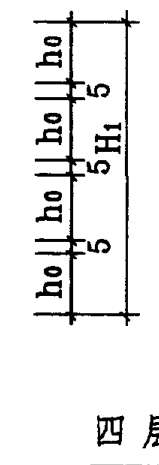
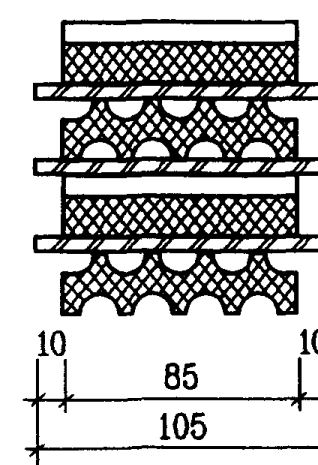
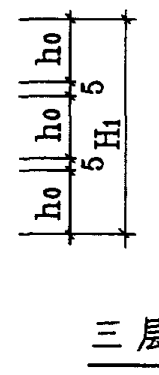
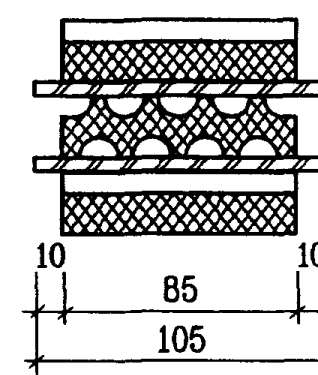
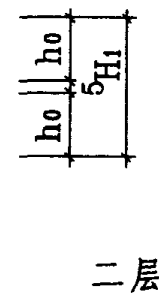
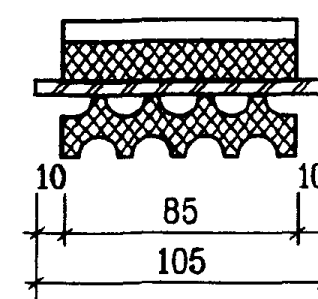
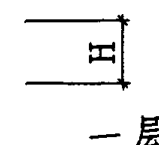
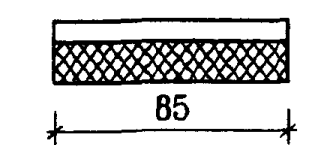
基座

隔振垫

镀锌钢板



1-1 剖面图



2-2 剖面图

SD 型橡胶隔振垫 (1 块) 安装图

图集号

98S102

审核

张森

校对

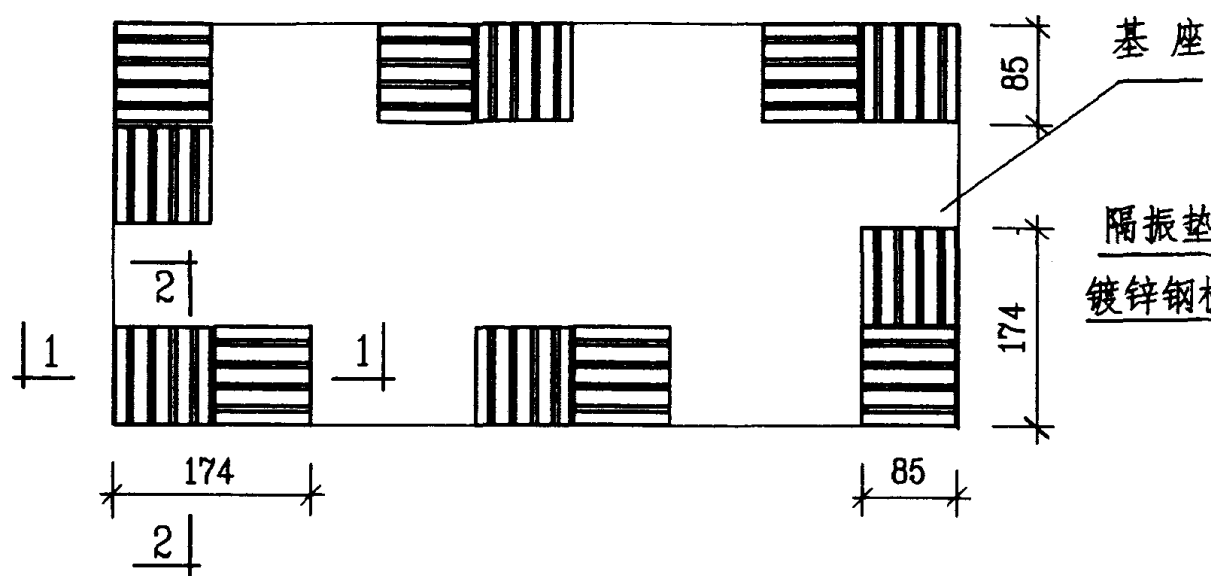
李文明

设计

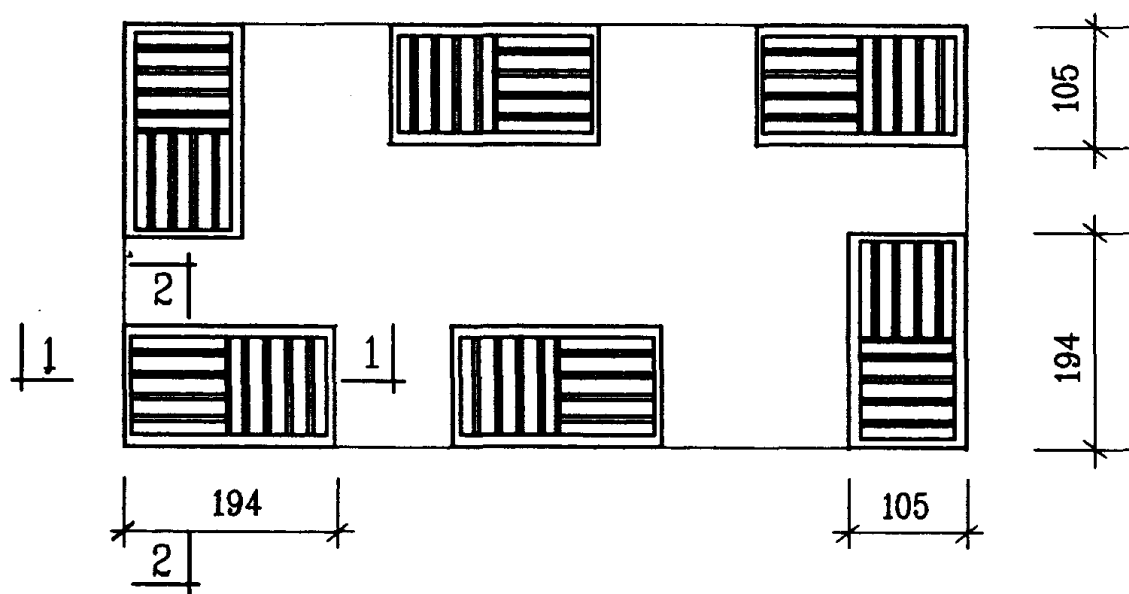
李文明

页

90



单层隔振垫平面布置图

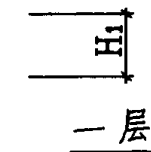
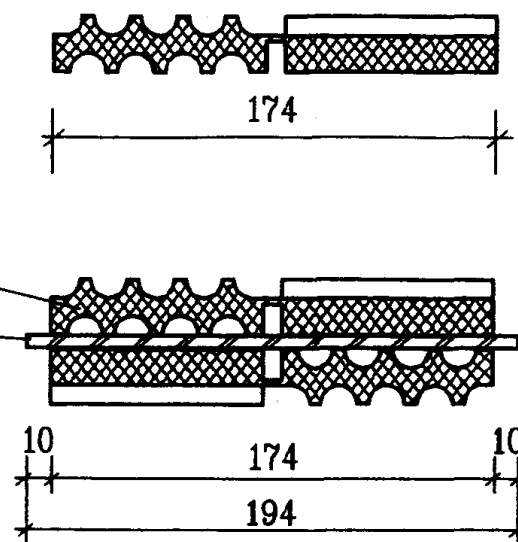


多层隔振垫平面布置图

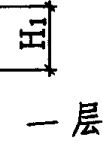
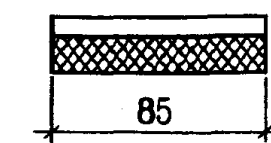
尺寸表

单位: mm

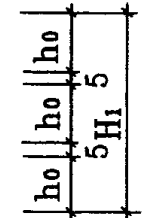
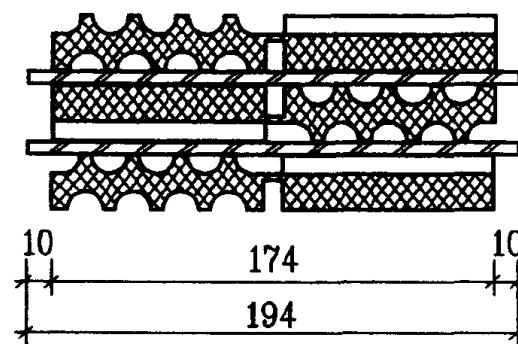
序号	项目	一层		二层		三层		四层	
		40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°
1	H <sub>1</sub>	20	22	45	49	70	76	95	103
2	h <sub>0</sub>	—	—	20	22	20	22	20	22



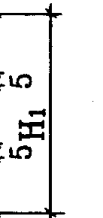
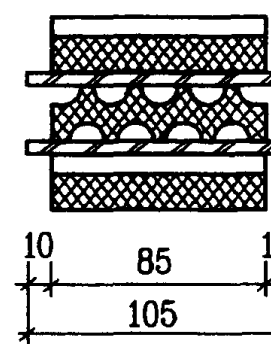
一层



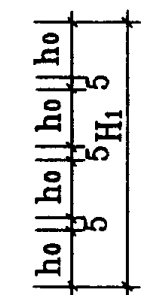
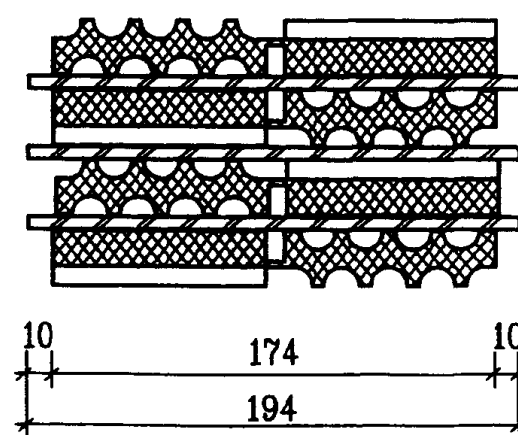
一层



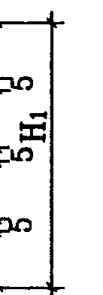
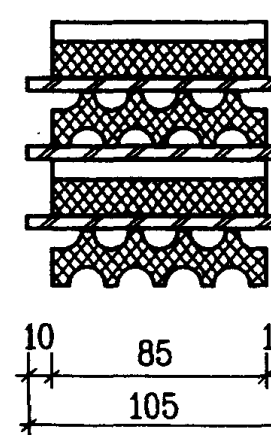
三层



三层



四层



四层

1-1 剖面图

2-2 剖面图

SD 型橡胶隔振垫(2块) 安装图

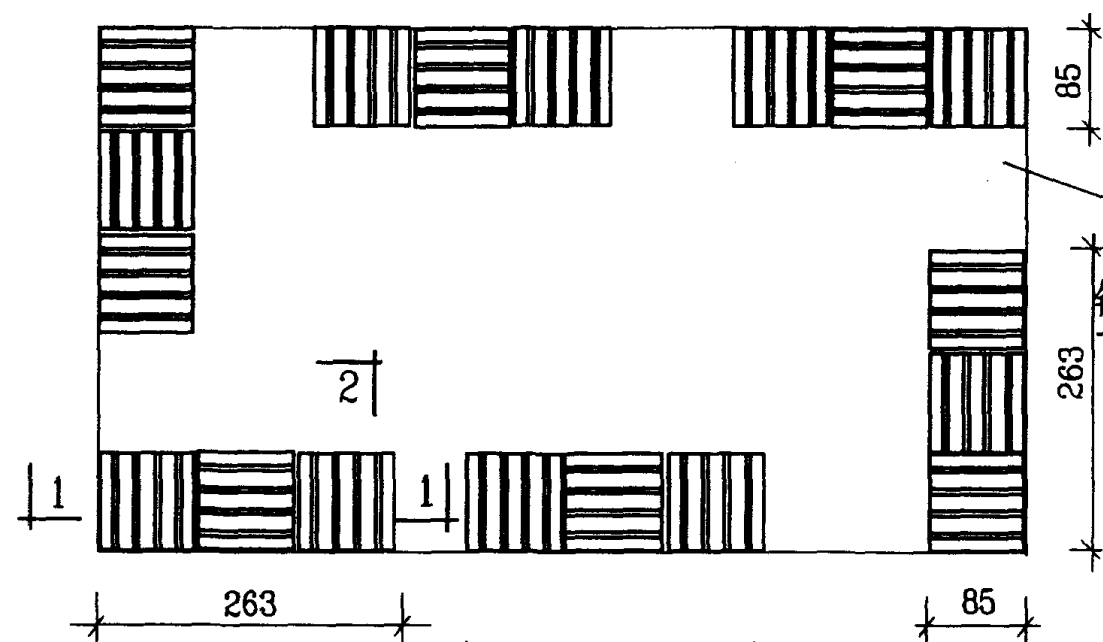
图集号

98S102

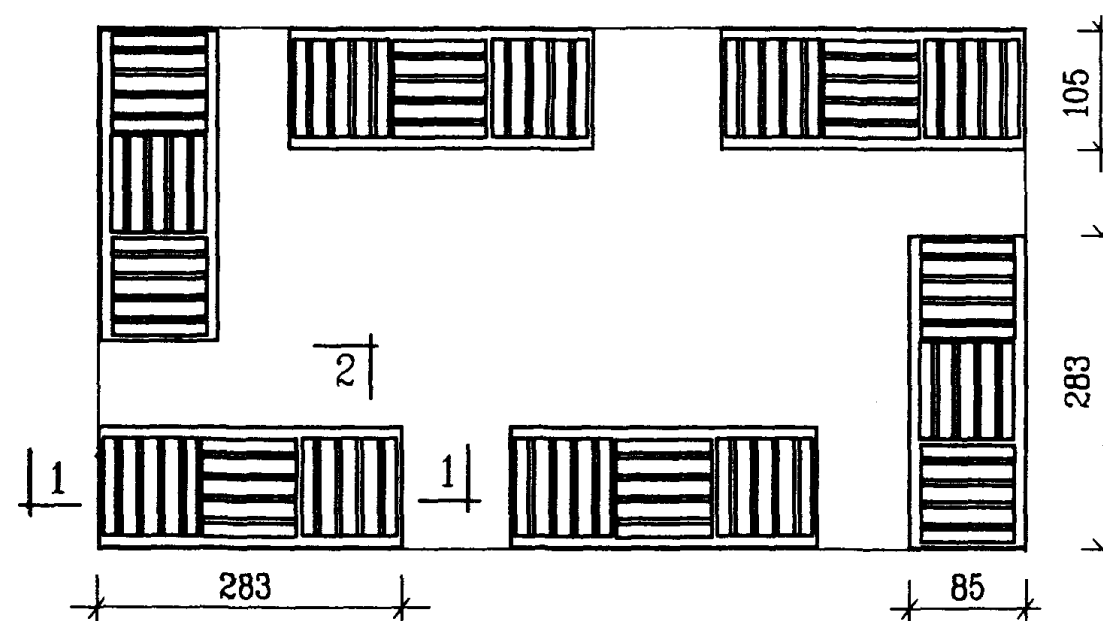
审核 张森 校对 李亚平 设计 李亚平

页

91



单层隔振垫平面布置图



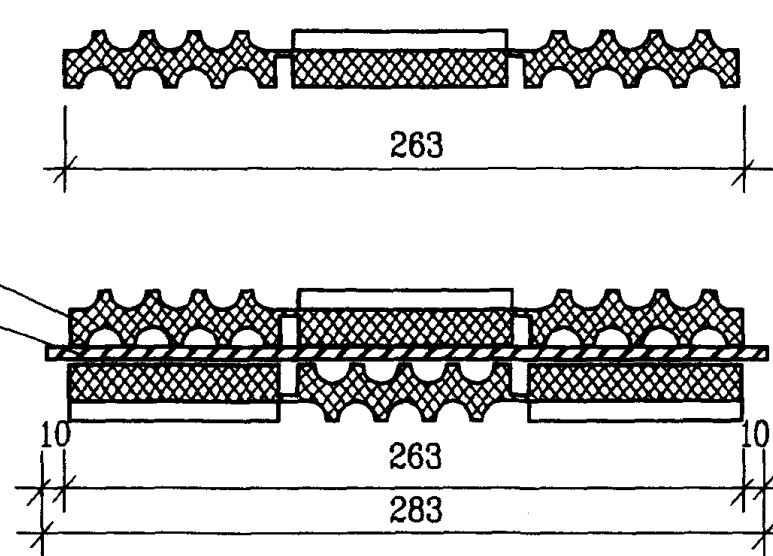
多层隔振垫平面布置图

尺寸表

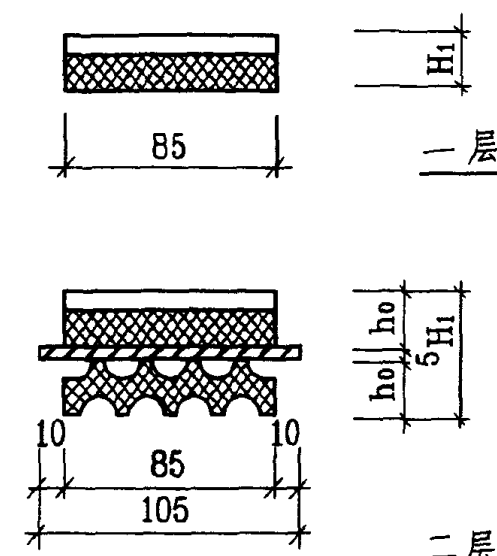
单位: mm

序号	项目	一层		二层		三层		四层	
		40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°
1	$H_1$	20	22	45	49	70	76	95	103
2	$h_0$	—	—	20	22	20	22	20	22

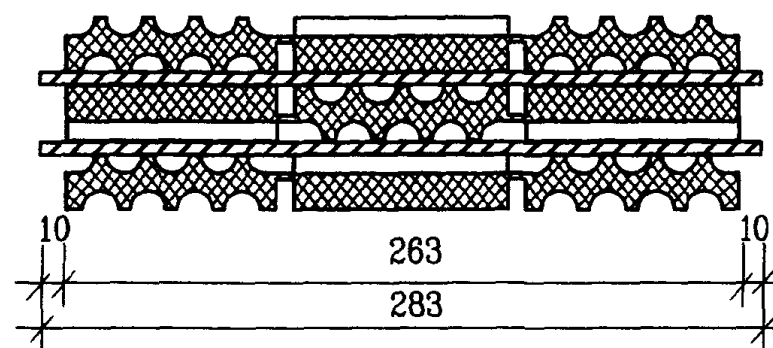
基座  
隔振垫  
镀锌钢板



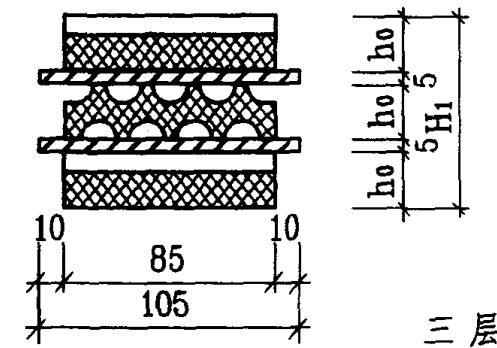
一层



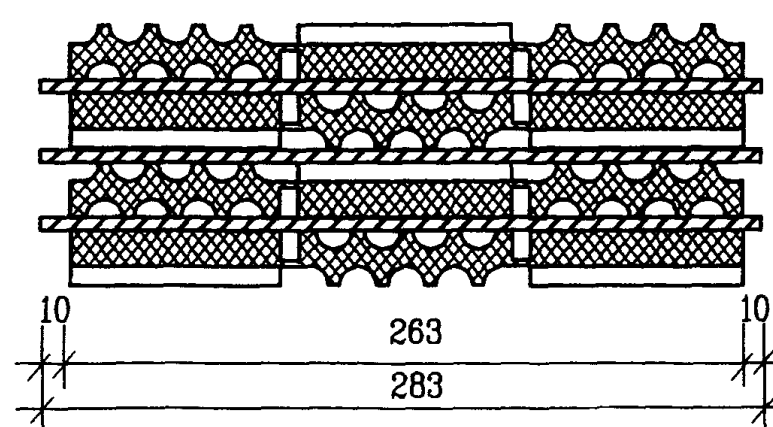
一层



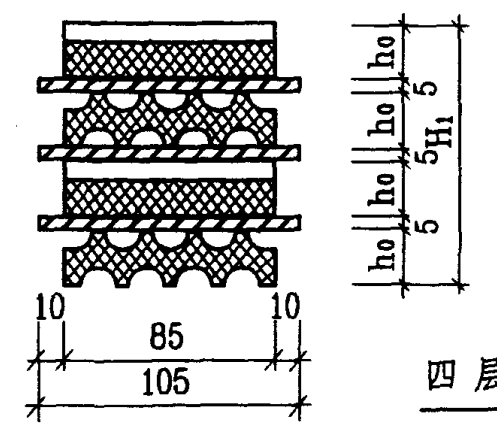
二层



二层



四层



四层

1-1 剖面图

2-2 剖面图

SD 型橡胶隔振垫(3块) 安装图

图集号

98S102

审核

张森

校对

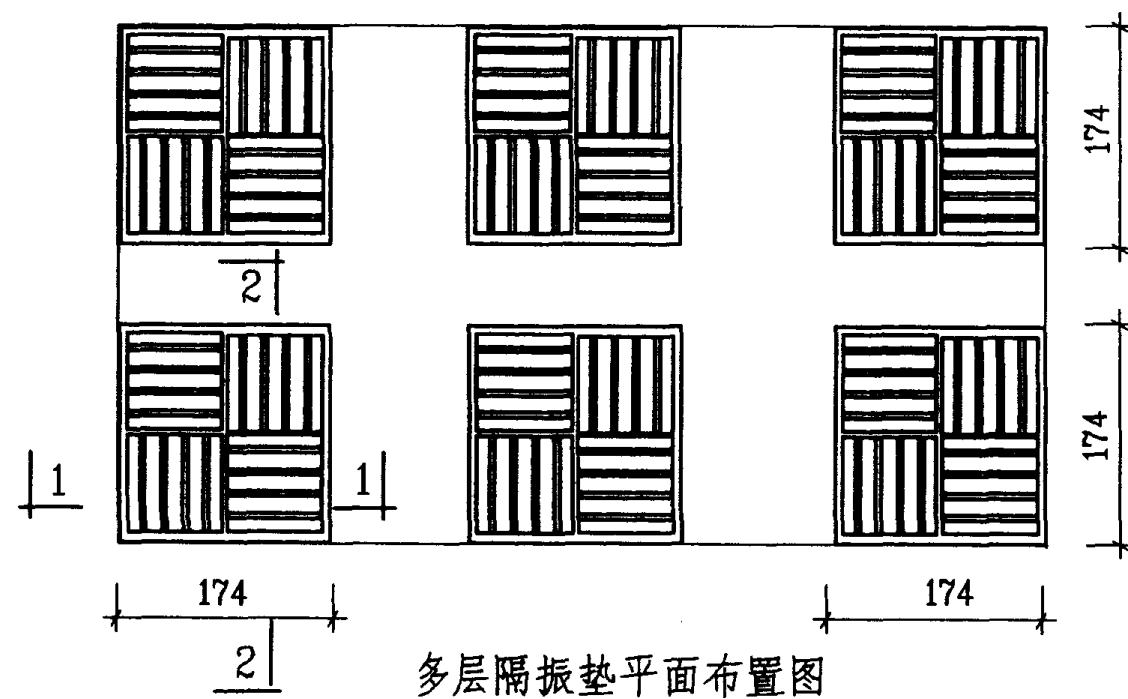
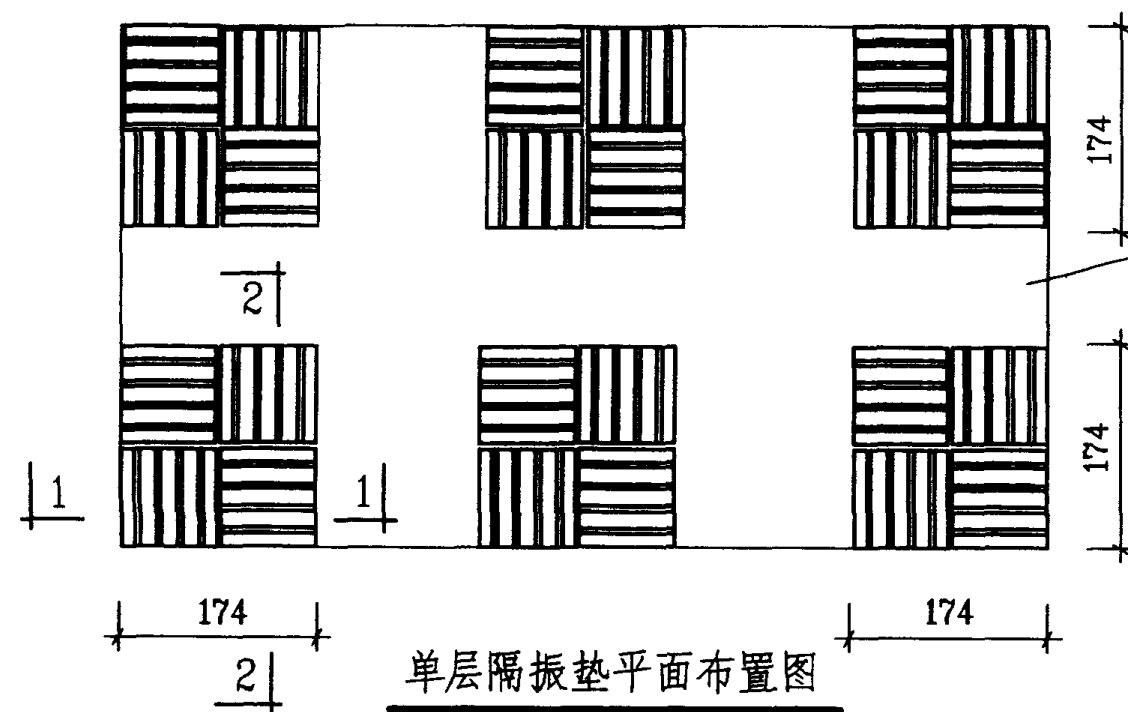
李亚全

设计

李亚全

页

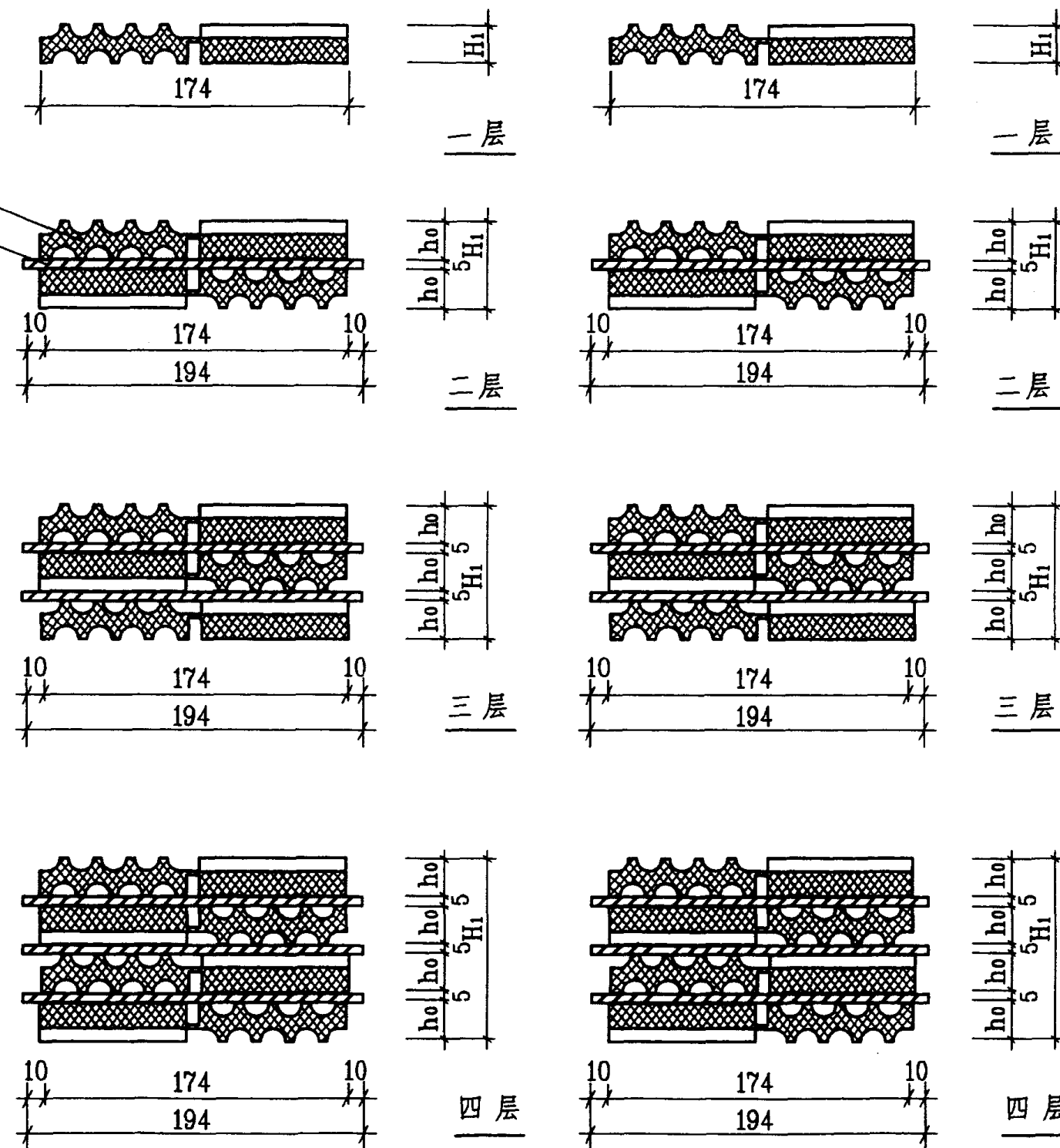
92



尺寸表 单位: mm

序号	项目	一层		二层		三层		四层	
		40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°
1	H <sub>1</sub>	20	22	45	49	70	76	95	103
2	h <sub>0</sub>	—	—	20	22	20	22	20	22

基座  
隔振垫  
镀锌钢板



SD 型橡胶隔振垫 (4 块) 安装图

图集号

98S102

审核

张森

校对

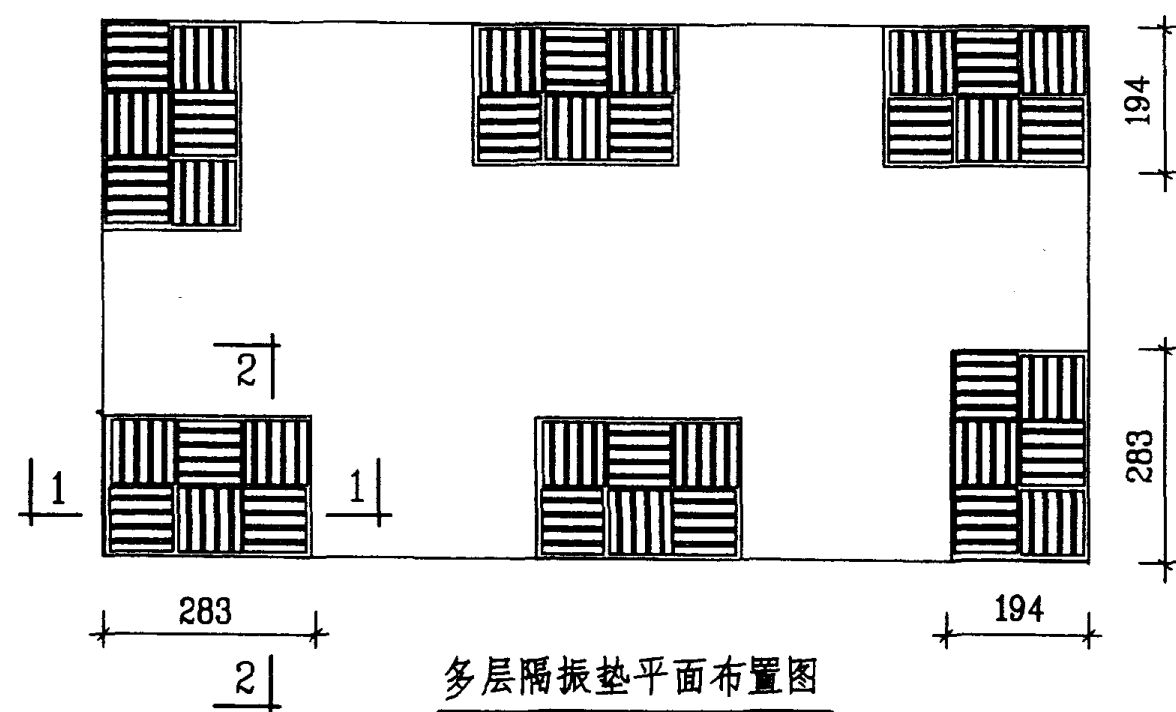
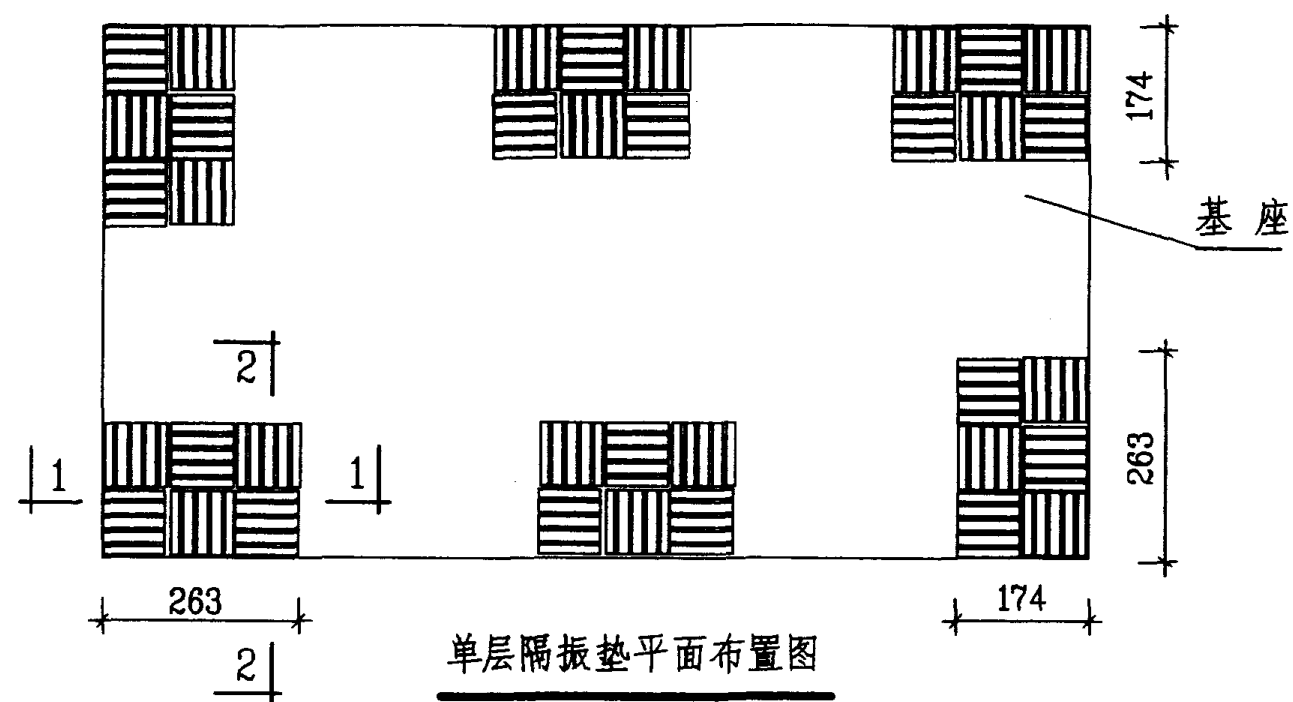
李亚玲

设计

李亚玲

页

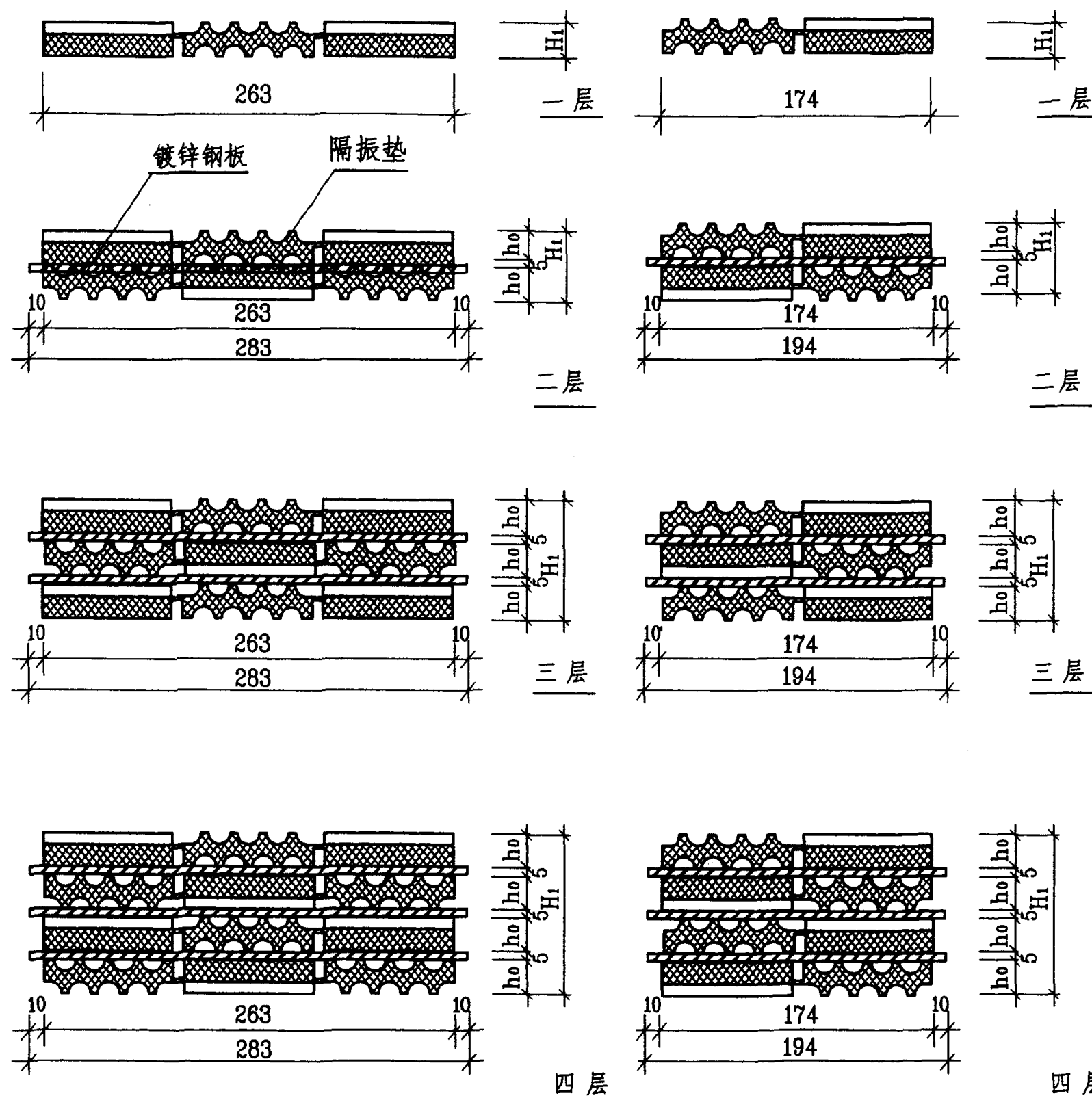
93



尺寸表

单位: mm

序号	项目	一层		二层		三层		四层	
		40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°	40°, 80°	60°
1	$H_1$	20	22	45	49	70	76	95	103
2	$h_0$	—	—	20	22	20	22	20	22



SD 型橡胶隔振垫(6块) 安装图

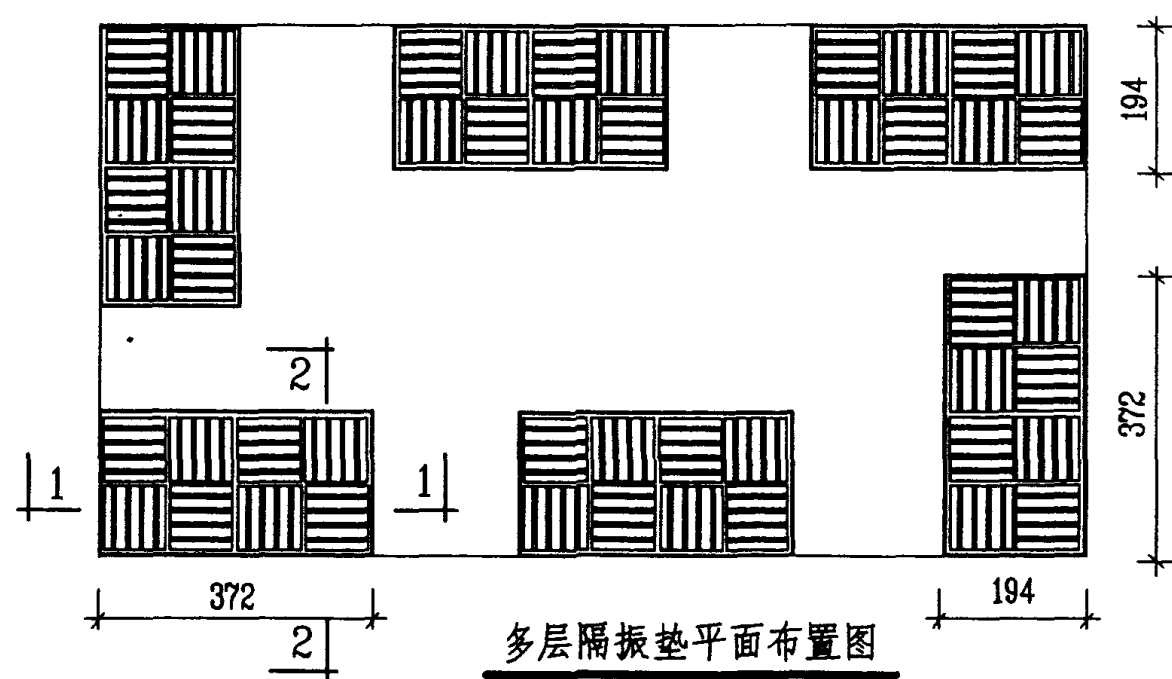
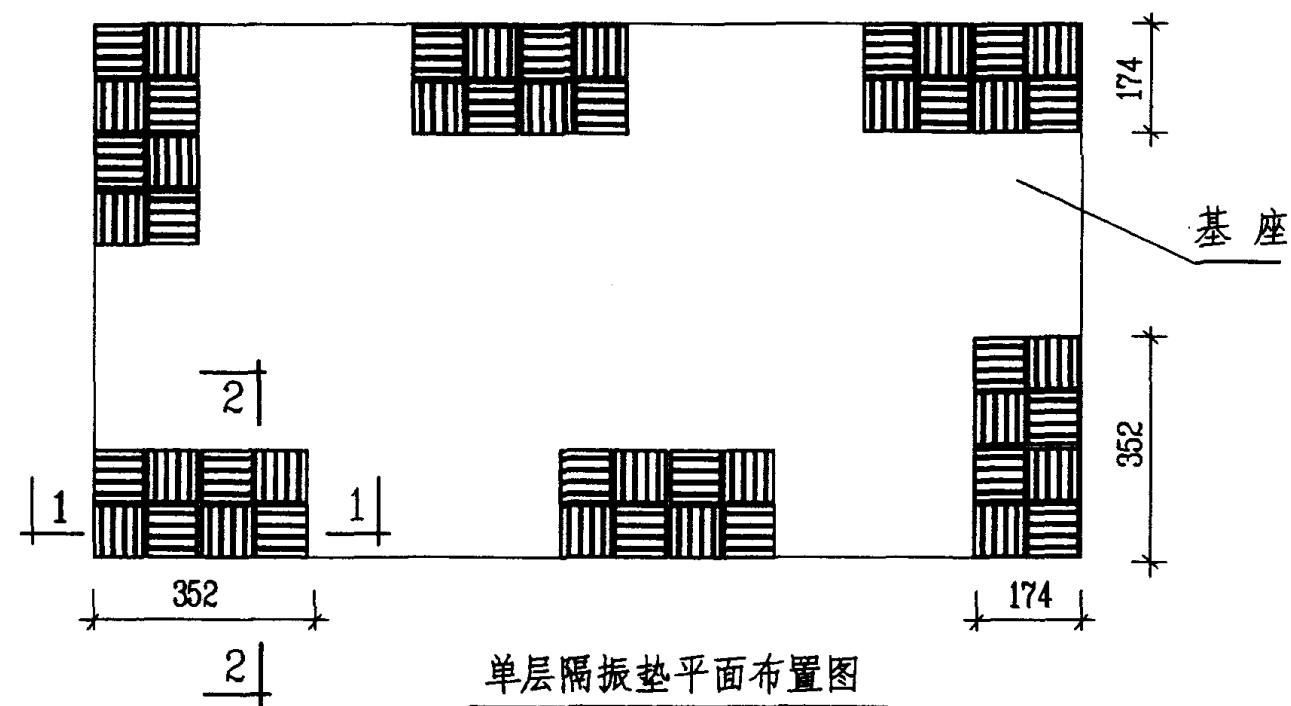
图集号

98S102

审核 张森 校对 李双玲 设计 李双玲

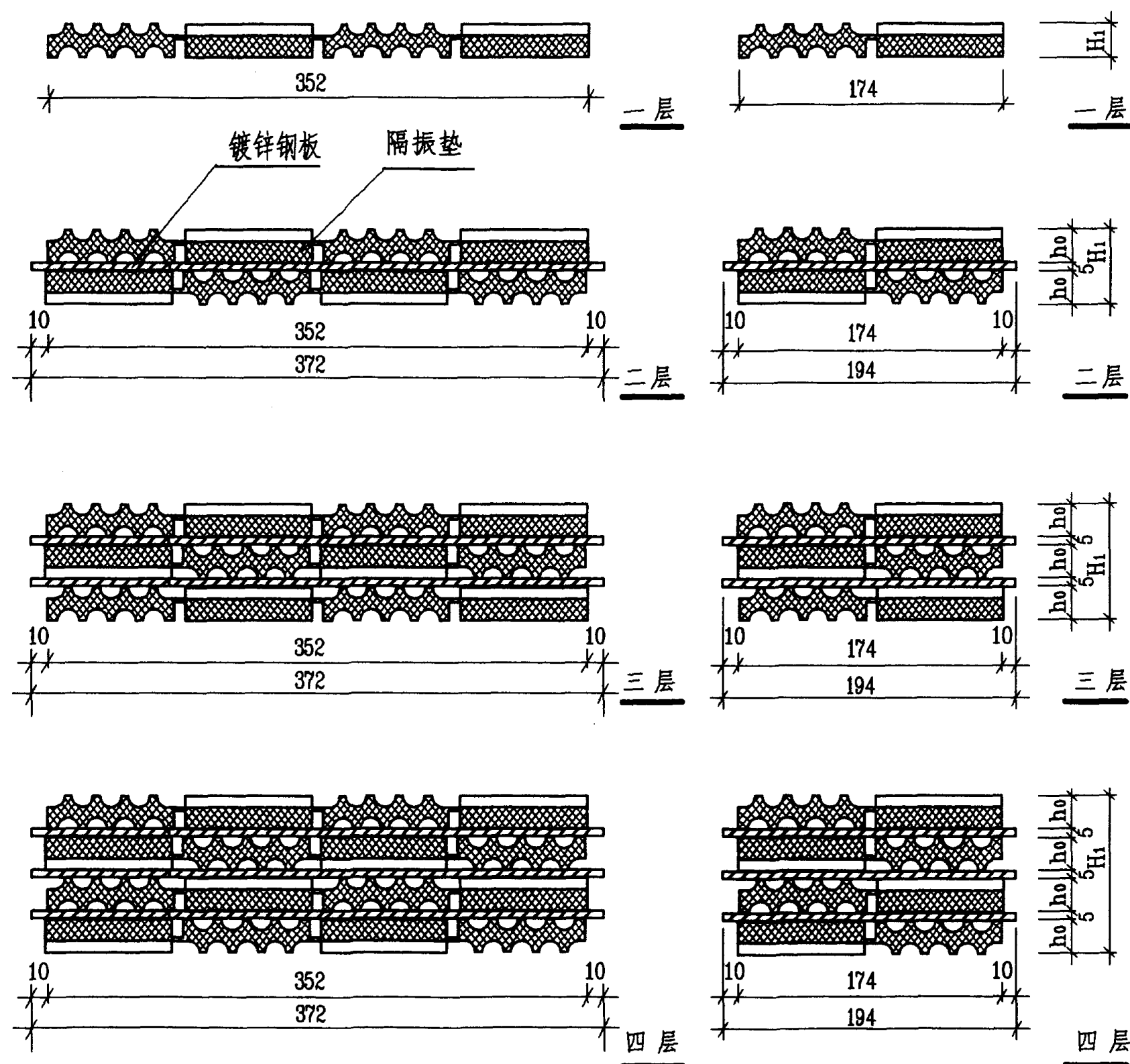
页

94



尺寸表 单位: mm

序号	项目	一 层		二 层		三 层		四 层	
		40°, 80°	80°	40°, 80°	80°	40°, 80°	80°	40°, 80°	80°
1	H <sub>1</sub>	20	22	45	49	70	76	95	103
2	h <sub>0</sub>	—	—	20	22	20	22	20	22



SD 型橡胶隔振垫(8块) 安装图						图库号	98S102
审核	张森	校对	李文明	设计	王少原	页	95



SD 型橡胶隔振垫设计参数表(一)

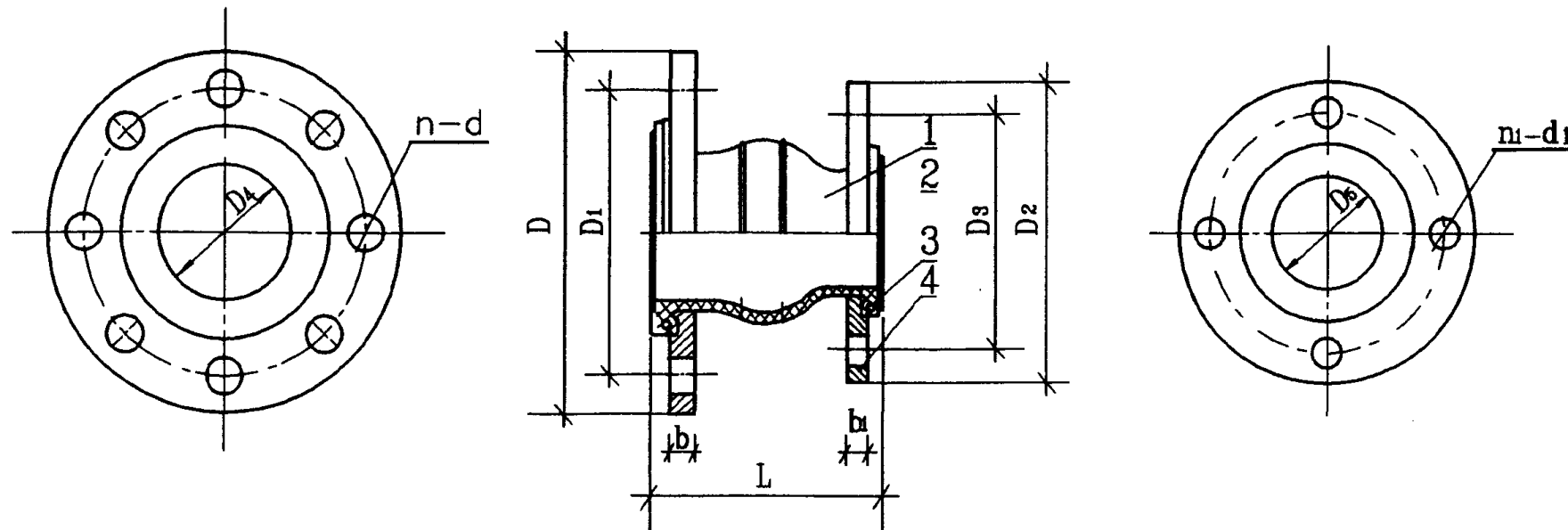
隔振垫 型号	隔振垫尺寸				镀锌钢板			垂直设计 荷载(N)	相应的静态 压缩量(mm)	相应的固有 频率 f <sub>n</sub> (Hz)
	长度 (mm)	宽度 (mm)	面积 (cm <sup>2</sup> )	层 数	长度 (mm)	宽度 (mm)	块数			
SD41-1	85	85	72	1	—	—	—	360~860	1.4~3.4	16.4~10.5
SD42-1	85	85	72	2	105	105	1	360~860	2.8~6.8	11.5~7.5
SD43-1	85	85	72	3	105	105	2	360~860	4.2~10.2	9.6~6.1
SD44-1	85	85	72	4	105	105	3	360~860	5.6~13.6	8.2~5.3
SD61-1	85	85	72	1	—	—	—	1440~2300	2.5~4.0	13.2~10.6
SD62-1	85	85	72	2	105	105	1	1440~2300	5.0~8.0	9.3~7.5
SD63-1	85	85	72	3	105	105	2	1440~2300	7.5~12.0	7.6~6.1
SD64-1	85	85	72	4	105	105	3	1440~2300	10.0~16.0	6.6~5.3
SD81-1	85	85	72	1	—	—	—	2880~5760	2.0~4.0	17.2~14.7
SD82-1	85	85	72	2	105	105	1	2880~5760	4.0~8.0	13.4~10.7
SD83-1	85	85	72	3	105	105	2	2880~5760	6.0~12.0	9.9~8.5
SD84-1	85	85	72	4	105	105	3	2880~5760	8.0~16.0	8.6~7.4
SD41-2	174	85	148	1	—	—	—	740~1780	14~3.4	16.4~10.5
SD42-2	174	85	148	2	194	105	1	740~1780	28~6.8	11.6~7.5
SD43-2	174	85	148	3	194	105	2	740~1780	4.2~10.2	9.6~6.1
SD44-2	174	85	148	4	194	105	3	740~1780	5.6~13.6	8.2~5.3
SD61-2	174	85	148	1	—	—	—	2960~4740	2.5~4.0	13.3~10.6
SD62-2	174	85	148	2	194	105	1	2960~4740	5.0~8.0	9.3~7.5

隔振垫 型号	隔振垫尺寸				镀锌钢板			垂直设计 荷载(N)	相应的静态 压缩量(mm)	相应的固有 频率 f <sub>n</sub> (Hz)
	长度 (mm)	宽度 (mm)	面积 (cm <sup>2</sup> )	层 数	长度 (mm)	宽度 (mm)	块数			
SD63-2	174	85	148	3	194	105	2	2960~4740	7.5~12.0	7.6~6.1
SD64-2	174	85	148	4	194	105	3	2960~4740	10.0~16.0	6.6~5.3
SD81-2	174	85	148	1	—	—	—	5920~11840	2.0~4.0	17.2~14.7
SD82-2	174	85	148	2	194	105	1	5920~11840	4.0~8.0	13.4~10.7
SD83-2	174	85	148	3	194	105	2	5920~11840	6.0~12.0	9.9~8.5
SD84-2	174	85	148	4	194	105	3	5920~11840	8.0~16.0	8.6~7.4
SD41-3	263	85	224	1	—	—	—	1120~2760	1.4~3.4	16.4~10.5
SD42-3	263	85	224	2	283	105	1	1120~2760	2.8~6.8	11.6~7.5
SD43-3	263	85	224	3	283	105	2	1120~2760	4.2~10.2	9.6~6.1
SD44-3	263	85	224	4	283	105	3	1120~2760	5.6~13.6	8.2~5.3
SD61-3	263	85	224	1	—	—	—	4480~7170	2.5~4.0	13.2~10.6
SD62-3	263	85	224	2	283	105	1	4480~7170	5.0~8.0	9.3~7.5
SD63-3	263	85	224	3	283	105	2	4480~7170	7.5~12.0	7.6~6.1
SD64-3	263	85	224	4	283	105	3	4480~7170	10.0~16.0	6.6~5.3
SD81-3	263	85	224	1	—	—	—	8960~17920	2.0~4.0	17.2~14.7
SD82-3	263	85	224	2	283	105	1	8960~17920	4.0~8.0	13.4~10.7
SD83-3	263	85	224	3	283	105	2	8960~17920	6.0~12.0	9.9~8.5
SD84-3	263	85	224	4	283	105	3	8960~17920	8.0~16.0	8.6~7.4

SD 型橡胶隔振垫设计参数表(二)

隔振垫 型号	隔振垫尺寸				镀锌钢板			垂直设计 荷载(N)	相应的静态 压缩量(mm)	相应的固有 频率 f <sub>n</sub> (Hz)
	长度 (mm)	宽度 (mm)	面积 (cm <sup>2</sup> )	层 数	长度 (mm)	宽度 (mm)	块数			
SD41-4	174	174	303	1	—	—	—	1515~3636	1.4~3.4	16.4~10.5
SD42-4	174	174	303	2	194	194	1	1515~3636	2.8~6.8	11.5~7.5
SD43-4	174	174	303	3	194	194	2	1515~3636	4.2~10.2	9.6~6.1
SD44-4	174	174	303	4	194	194	3	1515~3636	5.6~13.6	8.2~5.3
SD61-4	174	174	303	1	—	—	—	6060~9696	2.5~4.0	13.2~10.6
SD62-4	174	174	303	2	194	194	1	6060~9696	5.0~8.0	9.3~7.5
SD63-4	174	174	303	3	194	194	2	6060~9696	7.5~12.0	7.6~6.1
SD64-4	174	174	303	4	194	194	3	6060~9696	10.0~16.0	6.6~5.3
SD81-4	174	174	303	1	—	—	—	12120~2424	2.0~4.0	17.2~14.7
SD82-4	174	174	303	2	194	194	1	12120~2424	4.0~8.0	13.4~10.7
SD83-4	174	174	303	3	194	194	2	12120~2424	6.0~12.0	9.9~8.5
SD84-4	174	174	303	4	194	194	3	12120~2424	8.0~16.0	8.6~7.4
SD41-6	263	174	458	1	—	—	—	2290~5496	1.4~3.4	16.4~10.5
SD42-6	263	174	458	2	283	194	1	2290~5496	2.8~6.8	11.6~7.5
SD43-6	263	174	458	3	283	194	2	2290~5496	4.2~10.2	9.6~6.1
SD44-6	263	174	458	4	283	194	3	2290~5496	5.6~13.6	8.2~5.3
SD61-6	263	174	458	1	—	—	—	9160~14656	2.5~4.0	13.3~10.6
SD62-6	263	174	458	2	283	194	1	9160~14656	5.0~8.0	9.3~7.5

隔振垫 型号	隔振垫尺寸				镀锌钢板			垂直设计 荷载(N)	相应的静态 压缩量(mm)	相应的固有 频率 f <sub>n</sub> (Hz)
	长度 (mm)	宽度 (mm)	面积 (cm <sup>2</sup> )	层 数	长度 (mm)	宽度 (mm)	块数			
SD63-6	263	174	458	3	283	194	2	9160~14656	7.5~12.0	7.6~6.1
SD64-6	263	174	458	4	283	194	3	9160~14656	10.0~16.0	6.6~5.3
SD81-6	263	174	458	1	—	—	—	18320~36640	2.0~4.0	17.2~14.7
SD82-6	263	174	458	2	283	194	1	18320~36640	4.0~8.0	13.4~10.7
SD83-6	263	174	458	3	283	194	2	18320~36640	6.0~12.0	9.9~8.5
SD84-6	263	174	458	4	283	194	3	18320~36640	8.0~16.0	8.6~7.4
SD41-8	352	174	612	1	—	—	—	3060~7344	1.4~3.4	16.4~10.5
SD42-8	352	174	612	2	372	194	1	3060~7344	2.8~6.8	11.6~7.5
SD43-8	352	174	612	3	372	194	2	3060~7344	4.2~10.2	9.6~6.1
SD44-8	352	174	612	4	372	194	3	3060~7344	5.6~13.6	8.2~5.3
SD61-8	352	174	612	1	—	—	—	12240~19584	2.5~4.0	13.2~10.6
SD62-8	352	174	612	2	372	194	1	12240~19584	5.0~8.0	9.3~7.5
SD63-8	352	174	612	3	372	194	2	12240~19584	7.5~12.0	7.6~6.1
SD64-8	352	174	612	4	372	194	3	12240~19584	10.0~16.0	6.6~5.3
SD81-8	352	174	612	1	—	—	—	24480~48960	2.0~4.0	17.2~14.7
SD82-8	352	174	612	2	372	194	1	24480~48960	4.0~8.0	13.4~10.7
SD83-8	352	174	612	3	372	194	2	24480~48960	6.0~12.0	9.9~8.5
SD84-8	352	174	612	4	372	194	3	24480~48960	8.0~16.0	8.6~7.4



可曲挠同心异径橡胶接头详图

尺寸表

单位: mm

序号	公称直径 DN	L	法兰外径		螺栓孔中心圆直径		法兰厚度		螺栓孔直径		螺栓数		内 径		水平位移		横向 位移	偏转 角度	质量 (kg/套)
			D	D2	D1	D3	b	b1	d	d1	n	n1	D4	D5	伸长	压缩			
1	40×32	150	145	135	110	100	16	16	17.5	17.5	4	4	40	32	6	8	10	15°	3.5
2	50×32	150	160	135	125	100	16	16	17.5	17.5	4	4	50	32	6	8	10	15°	4.0
3	50×40	150	160	145	125	110	16	16	17.5	17.5	4	4	50	32	6	8	10	15°	4.5
4	65×40	150	180	145	145	110	18	16	17.5	17.5	4	4	65	32	6	8	10	15°	5
5	65×50	150	180	160	145	125	18	16	17.5	17.5	4	4	65	50	7	10	10	15°	5.5
6	80×50	150	195	160	160	125	18	16	17.5	17.5	8	4	80	50	7	10	10	15°	6
7	80×65	150	195	180	160	145	18	18	17.5	17.5	8	4	80	65	7	13	11	15°	6.5
8	100×65	150	215	180	180	145	18	18	17.5	17.5	8	4	100	65	7	13	11	15°	7
9	100×80	150	215	195	180	160	18	18	17.5	17.5	8	8	100	80	8	15	12	15°	7.5
10	125×80	150	245	195	210	160	20	18	17.5	17.5	8	8	125	80	8	15	12	15°	9
11	125×100	150	245	215	210	180	20	18	17.5	17.5	8	8	125	100	10	19	13	15°	9.5
12	150×100	150	280	215	240	180	22	18	22	17.5	8	8	150	100	10	19	13	15°	11
13	150×125	150	280	245	240	210	22	20	22	17.5	8	8	150	125	12	19	13	15°	12.5
14	200×125	150	335	245	295	210	22	20	22	17.5	8	8	200	125	12	19	13	15°	14.5
15	200×150	200	335	280	295	240	22	22	22	22	8	8	200	150	12	20	14	15°	16
16	250×150	200	390	280	350	240	24	22	22	22	12	8	250	150	12	20	14	15°	20
17	250×200	200	390	335	350	295	24	22	22	22	12	8	250	200	16	25	22	15°	22
18	300×200	200	440	335	400	295	24	22	22	22	12	8	300	200	16	25	22	15°	24
19	300×250	200	440	390	400	350	24	24	22	22	12	12	300	200	16	25	22	15°	28

材料表

序号	名 称	材 料	单 位	数 量
1	主 体	橡胶	个	1
2	内 衬	尼龙帘布	个	1
3	骨 架	硬 钢 丝	个	2
4	特制法兰	低 碳 钢	个	2
附注	特制法兰与主体不粘结固定,可任意转动, 特制法兰与主体配套供应。			

技术性能表

项目	计量单位	KYT- I	KYT- II	KYT-III
工作压力	MPa	1.6	1.0	0.6
爆破压力	MPa	4.8	3.0	1.8
真空度	kPa	86.7	55.3	40
偏转角度	°	<15	<15	<15
适用温度	℃	-20~115	-20~115	-20~115

说明:

1. 可曲挠同心异径橡胶接头型号为KYT型,为上海市松江橡胶制品厂产品。
2. 根据工作压力、爆破压力和介质温度选择可曲挠同心异径橡胶接头型号。
3. 横向位移图和偏转角度详见图 98S102-101。
4. 特制法兰表面镀锌或涂塑处理。
5. 可曲挠同心异径橡胶接头型号选用详见图 98S102-12~16(IS、ISR型)、30~31(DA<sub>1</sub>型)、39(TSWA型)、46(S、SA、SAP型)、51(SH型)。

可曲挠同心异径橡胶接头详图

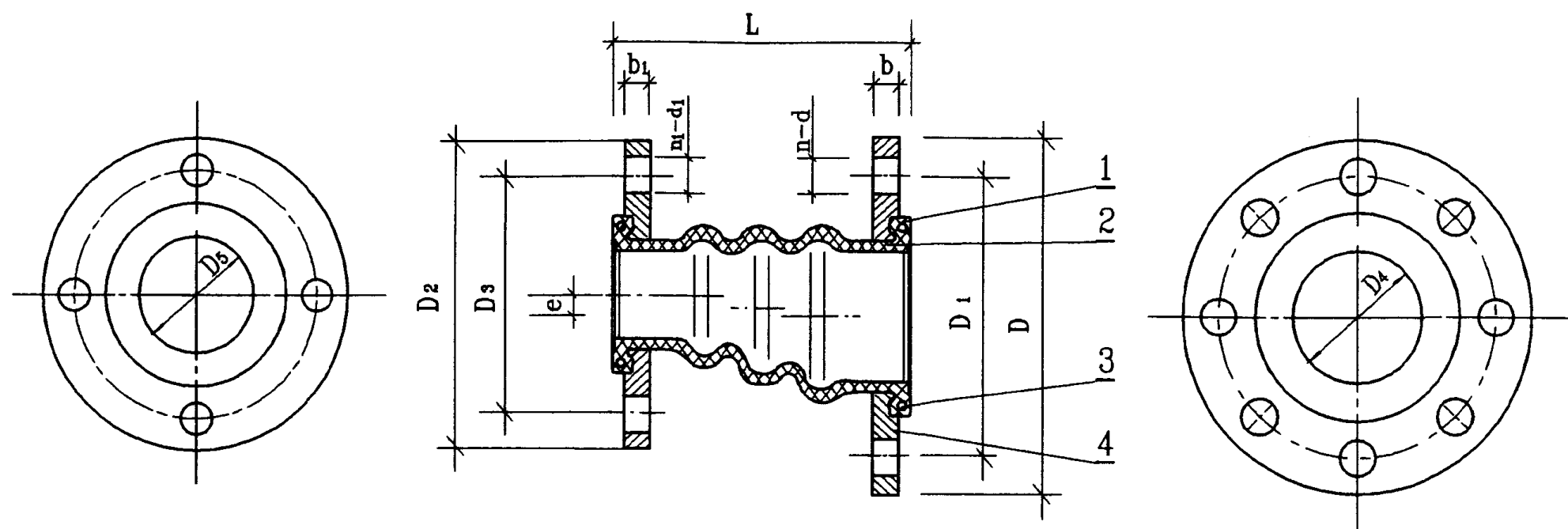
图集号

98S102

审核: 王山原 校对: 陆洪元 设计: 邵家强

页

98



可曲挠偏心异径橡胶接头详图

尺寸表

单位 mm

序号	公称直径 DN	L	法兰外径		螺栓孔中心圆直径		法兰厚度		螺栓孔直径		螺栓数		内 径		偏心量 e	水平位移		横向 位移	偏转 角度	质量 (kg/套)
			D	D2	D1	D3	b	b1	d	d1	n	n1	D4	D5		伸长	压缩			
1	40×32	150	145	135	110	100	16	16	17.5	17.5	4	4	40	32	4	6	8	10	15°	3.5
2	50×32	150	160	135	125	100	16	16	17.5	17.5	4	4	50	32	9	6	8	10	15°	4.0
3	50×40	150	160	145	125	110	16	16	17.5	17.5	4	4	50	32	5	6	8	10	15°	4.5
4	65×40	150	180	145	145	110	18	16	17.5	17.5	4	4	65	32	12.5	6	8	10	15°	5
5	65×50	150	180	160	145	125	18	16	17.5	17.5	4	4	65	50	7.5	7	10	10	15°	5.5
6	80×50	150	195	160	160	125	18	16	17.5	17.5	8	4	80	50	15	7	10	10	15°	6
7	80×65	150	195	180	160	145	18	18	17.5	17.5	8	4	80	65	7.5	7	13	11	15°	6.5
8	100×65	150	215	180	180	145	18	18	17.5	17.5	8	4	100	65	17.5	7	13	11	15°	7
9	100×80	150	215	195	180	160	18	18	17.5	17.5	8	8	100	80	10	8	15	12	15°	7.5
10	125×80	150	245	195	210	160	20	18	17.5	17.5	8	8	125	80	22.5	8	15	12	15°	9
11	125×100	150	245	215	210	180	20	18	17.5	17.5	8	8	125	100	12.5	10	19	13	15°	9.5
12	150×100	150	280	215	240	180	22	18	22	17.5	8	8	150	100	25	10	19	13	15°	11
13	150×125	150	280	245	240	210	22	20	22	17.5	8	8	150	125	12.5	12	19	13	15°	12.5
14	200×125	150	335	245	295	210	22	20	22	17.5	8	8	200	125	37.5	12	19	13	15°	14.5
15	200×150	200	335	280	295	240	22	22	22	22	8	8	200	150	25	12	20	14	15°	16
16	250×150	200	390	280	350	240	24	22	22	22	12	8	250	150	50	12	20	14	15°	20
17	250×200	200	390	335	350	295	24	22	22	22	12	8	250	200	25	16	25	22	15°	22
18	300×200	200	400	335	400	295	24	22	22	22	12	8	300	200	50	16	25	22	15°	24
19	300×250	200	400	390	400	350	24	24	22	22	12	12	300	200	25	16	25	22	15°	28

材料表

序号	名 称	材 料	单位	数量
1	主 体	橡胶	个	1
2	内 衬	尼龙帘布	个	1
3	骨 架	硬 钢 丝	个	2
4	特制法兰	低 碳 钢	个	2
附注	特制法兰与主体不粘结固定,可任意转动, 特制法兰与主体配套供应。			

技术性能表

项目	计量单位	KYP-I	KYP-II	KYP-III
工作压力	MPa	1.6	1.0	0.6
爆破压力	MPa	4.8	3.0	1.8
真空度	kPa	86.7	55.3	40
偏转角度	°	<15	<15	<15
适用温度	°C	-20~115	-20~115	-20~115

说明:

1. 可曲挠偏心异径橡胶接头型号为KYP型,为上海市松江橡胶制品厂产品。
2. 根据工作压力、爆破压力和介质温度选择可曲挠偏心异径橡胶接头型号。
3. 横向位移图和偏转角度详见图98S102-101。
4. 特制法兰表面镀锌或涂塑处理。
5. 可曲挠偏心异径橡胶接头型号选用详见图98S102-12~16(IS、ISR型)、30~31(DA1型)、39(TSWA型)、46(S、SA、SAP型)、51(SH型)。

可曲挠偏心异径橡胶接头详图

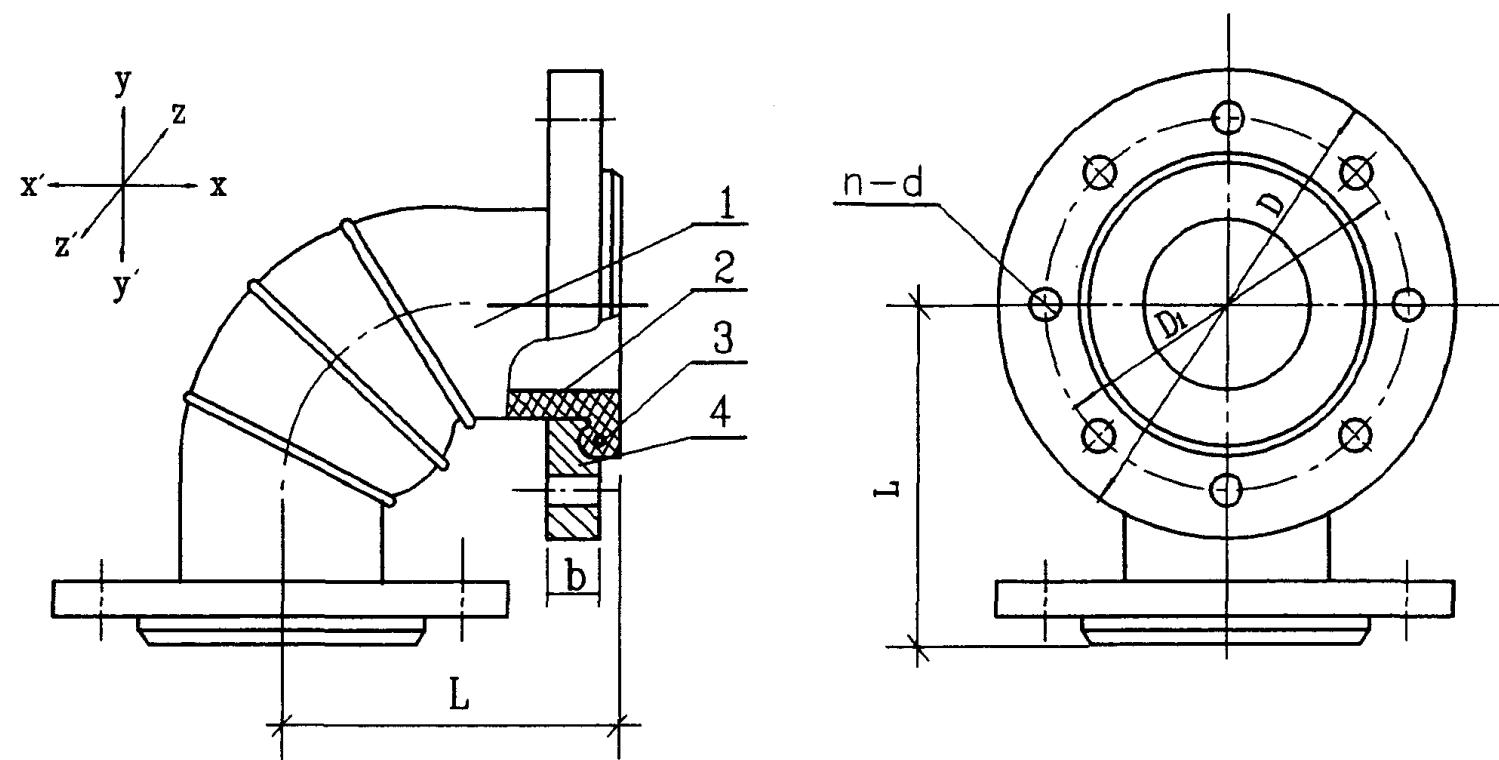
图集号

98S102

审核: 邵永强 校对: 邵永强 设计: 邵永强

页

99



可曲挠橡胶弯头详图

材料表

序号	名称	材料	单位	数量
1	主体	橡胶	个	1
2	内衬	尼龙帘布	个	1
3	骨架	硬钢丝	个	2
4	特制法兰	低碳钢	个	2
附注	橡胶弯头两侧特制法兰可任意转动, 便于自由调节各向位移。			

技术性能表

项目	单位	KYT-I	KYT-II	KYT-III
工作压力	MPa	1.6	1.0	0.6
爆破压力	MPa	4.8	3.0	1.8
适用温度	℃	-20~115	-20~115	-20~115
适用介质	水、热水、海水、压缩空气、弱酸、弱碱液等。			

尺寸表

单位: mm

序号	公称直径	L	D	D <sub>1</sub>	b	d	n	各方向位移值						质量 (kg/套)
								x	x'	y	y'	z	z'	
1	50	140	160	125	16	17.5	4	16	20	20	16	16	16	6.5
2	65	140	180	145	18	17.5	4	16	20	20	16	16	16	6.5
3	80	150	195	160	18	17.5	8	16	20	20	16	16	16	7.5
4	100	160	215	180	18	17.5	8	16	20	20	16	16	16	8.5
5	125	180	245	210	20	17.5	8	16	20	20	16	16	16	12
6	150	200	280	240	22	22	8	16	20	20	16	16	16	15
7	200	230	335	295	22	22	8	16	20	20	16	16	16	20
8	250	280	390	350	24	22	12	16	20	20	16	16	16	28
9	300	305	440	400	24	22	12	16	20	20	16	16	16	33

说明:

1. 可曲挠橡胶弯头型号为 KWT 型, 为上海市松江橡胶制品厂产品。
2. 根据工作压力、爆破压力和介质温度选择可曲挠橡胶弯头型号。
3. 特制法兰表面镀锌或涂塑处理。
4. 可曲挠橡胶弯头型号选用详见图 98S102-12~16(IS、ISR型)、30~31(DA<sub>1</sub>型)、39(TSWA型)、46(S、SA、SAP型)、51(SH型)。

可曲挠橡胶弯头详图

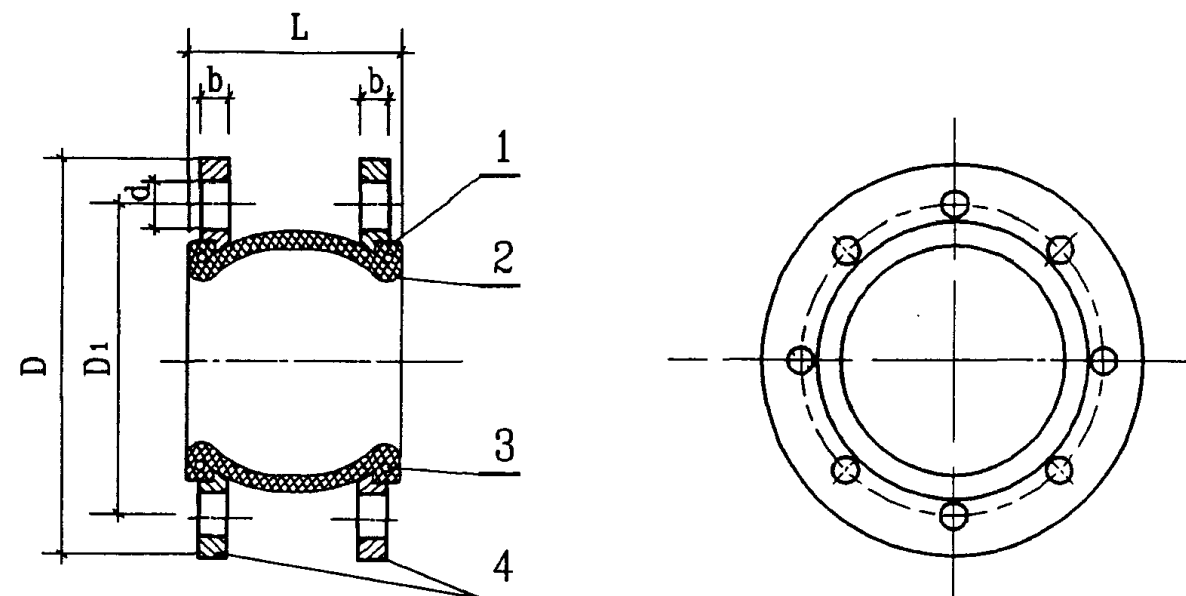
图集号

98S102

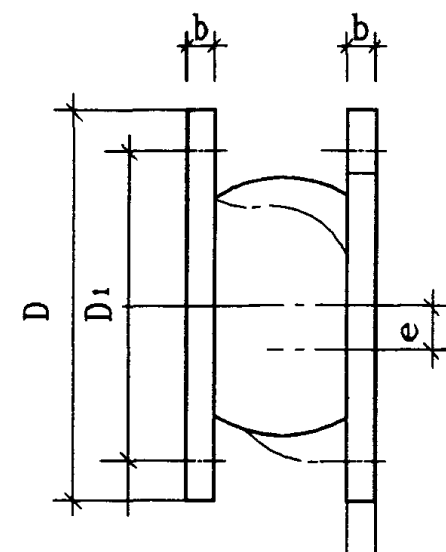
审核: 李小明 校对: 张洪元 设计: 邵永祥

页

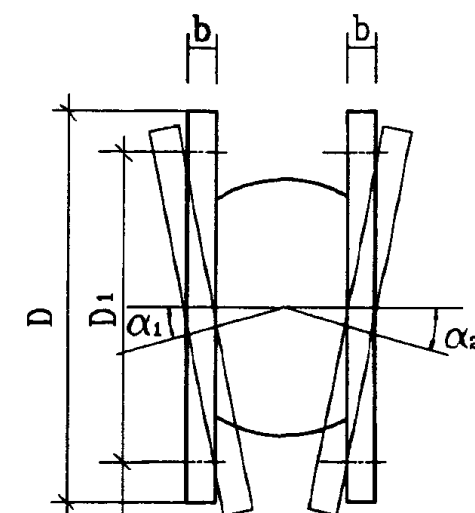
100



可曲挠橡胶接头详图



横向位移图



偏转角度(角向位移)图

说明:

1. 可曲挠橡胶接头全称 KXT 型可曲挠合成橡胶接头, 简称避振喉, 为上海市松江橡胶制品厂产品。
2. 根据工作压力、真空度和介质、温度选择可曲挠橡胶接头型号。
3. 特制法兰表面镀锌或涂塑处理。
4. 可曲挠橡胶接头型号选用详见图98S102-12~16(ⅠS、ⅠSR型)、30~31(DA<sub>1</sub>型)、39(TSWA型)、46(S、SA、SAP型)、51(SH型)。

材料表

序号	名称	材料	单位	数量
1	主体	橡胶	个	1
2	内衬	尼龙帘布	个	1
3	骨架	硬钢丝	个	2
4	特制法兰	Q235	个	2
附注: 特制法兰与主体不粘接固定, 可任意转动与主体配套供应。				

技术性能表

项 目	KXT-I 型		KXT-II 型	KXT-III 型
	DN32~150	DN200~300		
工作压力(MPa)	2.0	1.5	1.2	0.8
爆破压力(MPa)	6.0	4.5	3.5	2.4
真空度(KPa)	100		86.7	53.3
适用介质温度(℃)	-20~115		-20~115	-20~115
允许偏转角度( $\alpha_1 + \alpha_2$ )	$\leq 15^\circ$		$\leq 15^\circ$	$\leq 15^\circ$
适用介质	水、热水、海水、空气、弱酸、弱碱液等			
附注	Ⅱ、Ⅲ型按国内需要配套设计			

尺寸表

单位: mm

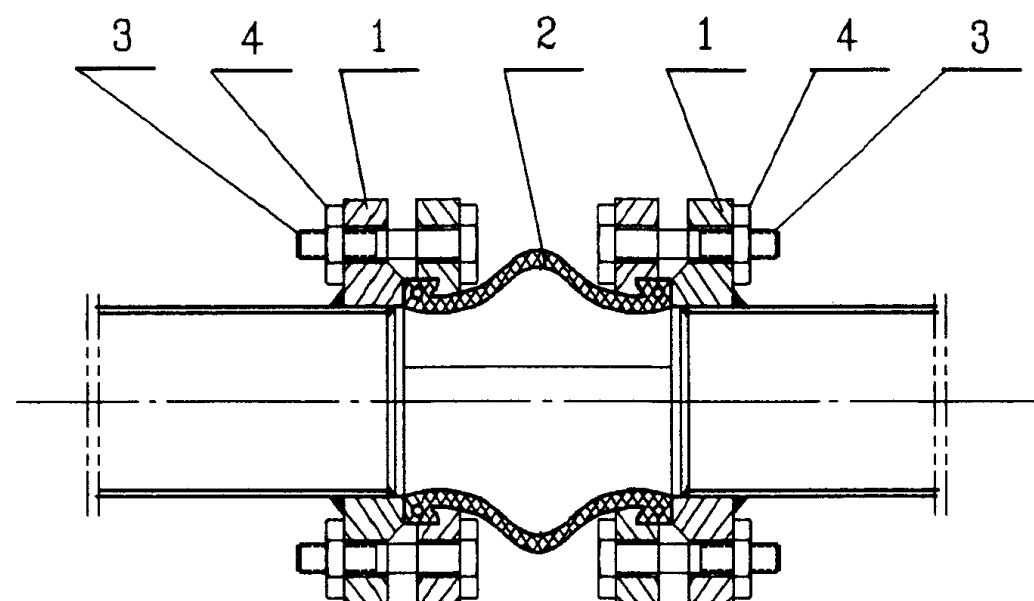
序号	公称直径 DN	L	b	D	D1	螺栓孔		水平位移值		横向位移 值 e	偏转角度 ( $\alpha_1 + \alpha_2$ )	质量 (kg/套)
						数量	d	伸长	压缩			
1	32	95	18	135	100	4	17.5	6	9	9	15°	3.5
2	40	95	18	145	110	4	17.5	6	10	9	15°	3.6
3	50	105	18	160	125	4	17.5	7	10	10	15°	4.5
4	65	115	18	180	145	4	17.5	7	13	11	15°	6.1
5	80	135	18	195	160	8	17.5	8	15	12	15°	6.9
6	100	150	18	215	180	8	17.5	10	19	13	15°	8.2
7	125	165	20	245	210	8	17.5	12	19	13	15°	11
8	150	180	22	280	240	8	22	12	20	14	15°	14
9	200	190	22	335	295	8	22	16	25	22	15°	18
10	250	230	24	390	350	12	22	16	25	22	15°	26
11	300	245	24	440	400	12	22	16	25	22	15°	31
12	350	255	26	500	460	16	22	16	25	22	15°	40
13	400	255	28	565	515	16	26	16	25	22	15°	53
14	450	255	30	615	565	20	26	16	25	22	15°	56
15	500	255	30	670	620	20	26	16	25	22	10°	62
16	600	260	32	780	725	20	30	16	25	22	10°	75

可曲挠橡胶接头详图

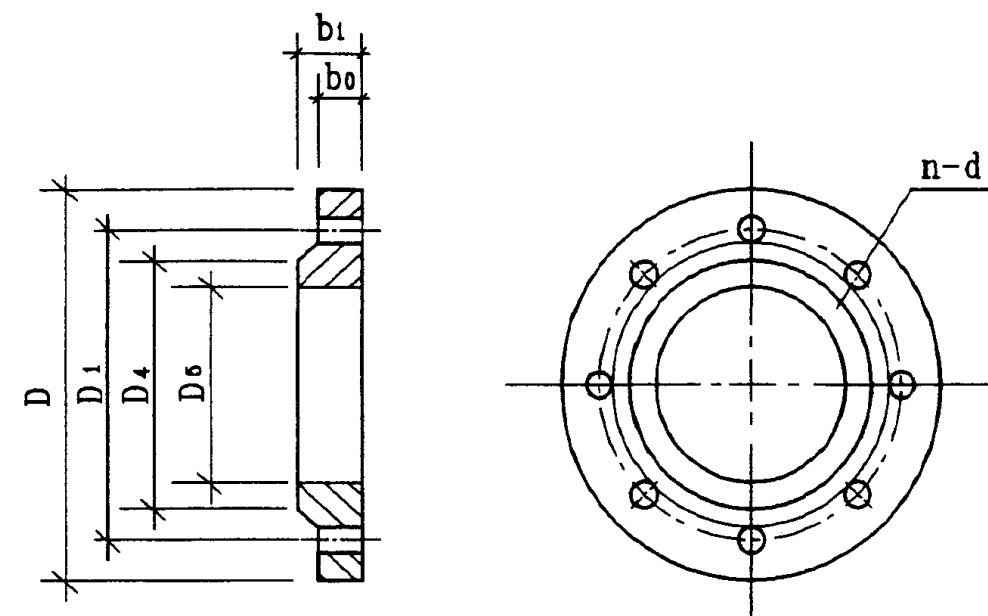
图集号

98S102





可曲挠橡胶接头单个安装图



① 平焊钢法兰详图

材料表

序号	名称	材料	单位	数量
1	平焊钢法兰	Q235	个	2
2	可曲挠橡胶接头	成品	个	1
3	螺栓	Q235	个	见右表
4	螺母	Q235	个	见右表

平焊钢法兰和螺栓、螺母数量表

单位: mm

序号	公称直径	① 平焊钢法兰												③ 螺 栓			④ 螺 母		
		D	D1	D4	D5	b0			b1			螺 栓 孔		规格	单位	数量	规格	单位	数量
						KXT-I型	KXT-II型	KXT-III型	KXT-I型	KXT-II型	KXT-III型	数量n	d						
1	32	135	100	78	42	18	16	14	20	18	16	4	17.5	M16×65	个	8	M16	个	8
2	40	145	110	88	48	19	17	15	22	20	18	4	17.5	M16×65	个	8	M16	个	8
3	50	160	125	102	57	21	19	15	24	22	18	4	17.5	M16×70	个	8	M16	个	8
4	65	180	145	122	73	21	21	17	24	24	20	4	17.5	M16×70	个	8	M16	个	8
5	80	195	160	133	89	23	21	17	26	24	20	8	17.5	M16×75	个	16	M16	个	16
6	100	215	180	158	108	25	23	19	28	26	22	8	17.5	M16×80	个	16	M16	个	16
7	125	245	210	184	133	27	25	21	30	28	24	8	17.5	M16×85	个	16	M16	个	16
8	150	280	240	212	159	27	25	21	30	28	24	8	22	M20×85	个	16	M20	个	16
9	200	335	295	268	219	27	27	21	30	30	24	8	22	M20×85	个	16	M20	个	16
10	250	390	350	320	273	29	29	23	32	32	28	12	22	M20×90	个	24	M20	个	24
11	300	440	400	370	325	28	28	24	32	32	28	12	22	M20×90	个	24	M20	个	24
12	350	500	460	430	377	—	—	24	—	—	28	16	22	M20×85	个	32	M20	个	32
13	400	565	515	482	428	—	—	26	—	—	30	16	26	M24×90	个	32	M24	个	32
14	450	615	565	532	480	—	—	26	—	—	30	20	26	M24×90	个	40	M24	个	40
15	500	670	620	585	530	—	—	28	—	—	32	20	26	M24×95	个	40	M24	个	40
16	600	780	725	685	630	—	—	31	—	—	36	20	30	M27×100	个	40	M27	个	40

说明:

1. 可曲挠橡胶接头的特制法兰与接头配套供应。
2. 可曲挠橡胶接头的螺栓, 安装时螺杆应向外侧, 以防擦伤可曲挠橡胶接头的橡胶体。
3. 每一端面的螺栓应逐步均匀加压拧紧, 所有螺栓紧松程度应保持一致。
4. 要求较高时, 螺母处应添加弹簧垫圈, 以防螺母松动。

可曲挠橡胶接头安装图

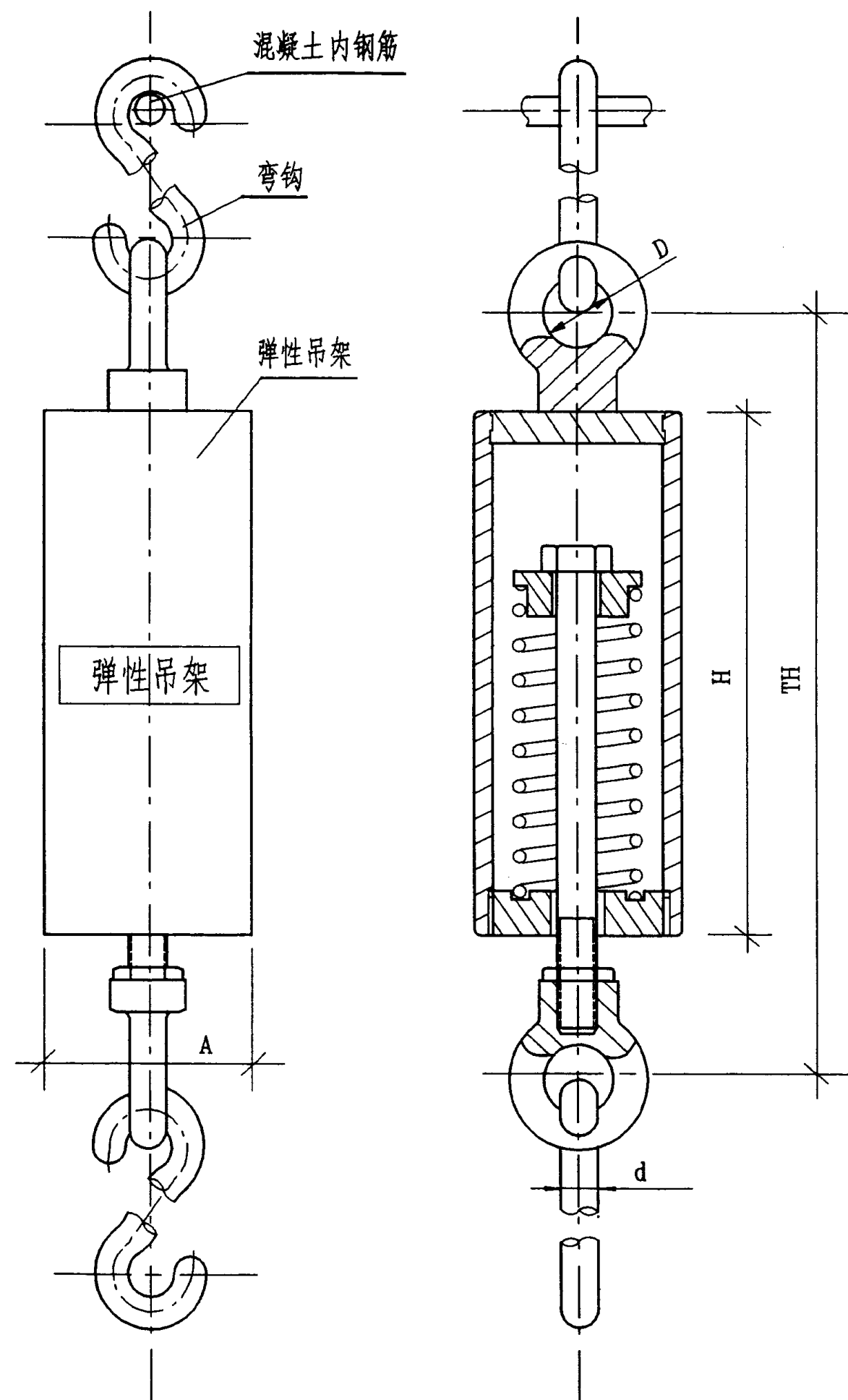
图集号

98S102

审核: 王少华 校对: 张洪元 设计: 邵家辉

页

102



JTD 型弹性吊架安装图

弹性吊架安装尺寸表

单位: mm

型号	JTD-6	JTD-10	JTD-15	JTD-25	JTD-35	JTD-60	JTD-90	JTD-130	JTD-180	JTD-250
尺寸										
高度 H	105	105	120	120	120	150	150	170	170	200
D	19	19	23	23	23	23	23	28	28	33
A	54	54	60	60	60	76	76	102	102	114
TH	163	166	185	184	181	215	214	242	241	294
d	6	6	8	8	8	10	10	12	12	14

弹性吊架技术性能表

弹簧材料60Si2Mn

型号	JTD-6	JTD-10	JTD-15	JTD-25	JTD-35	JTD-60	JTD-90	JTD-130	JTD-180	JTD-250
性能参数										
钢丝直径 (mm)	2.5	2.5	3	3.5	4	5	6	8	8	10
弹簧刚度 (N/mm)	3.0	3.0	5.0	9.3	15.8	20.8	28.8	31.6	40.2	48.6
荷载 (N)										
预压 $P_1$	45	75	110	170	260	40.0	670	990	1400	1900
最大 $P_2$	85	125	190	310	450	740	1100	1550	2100	2960
变型 (mm)										
预压 $\lambda_1$	15.0	25	22	18.2	16.4	19.2	23.3	31.6	34.8	39.1
最大 $\lambda_2$	28.3	41.6	38.0	33.3	28.5	35.6	38.2	49.1	51.8	60.9
弹簧上荷载重为 $P_1$ 时, 减振吊架体系垂直方向自振频率 Hz	3.1	2.5	2.6	2.8	3.0	2.7	2.6	2.2	2.2	2.1

说明: 1. 弹性吊架全称JTD型弹性吊架, 为上海市松江橡胶制品厂产品。

2. 弹性吊架安装位置详见图 98S102-6 (IS、ISR 型)、27 (DA<sub>1</sub> 型)、36 (TSWA 型)、44 (S、SA、SAP 型)、49 (SH 型)。

弹性吊架详图

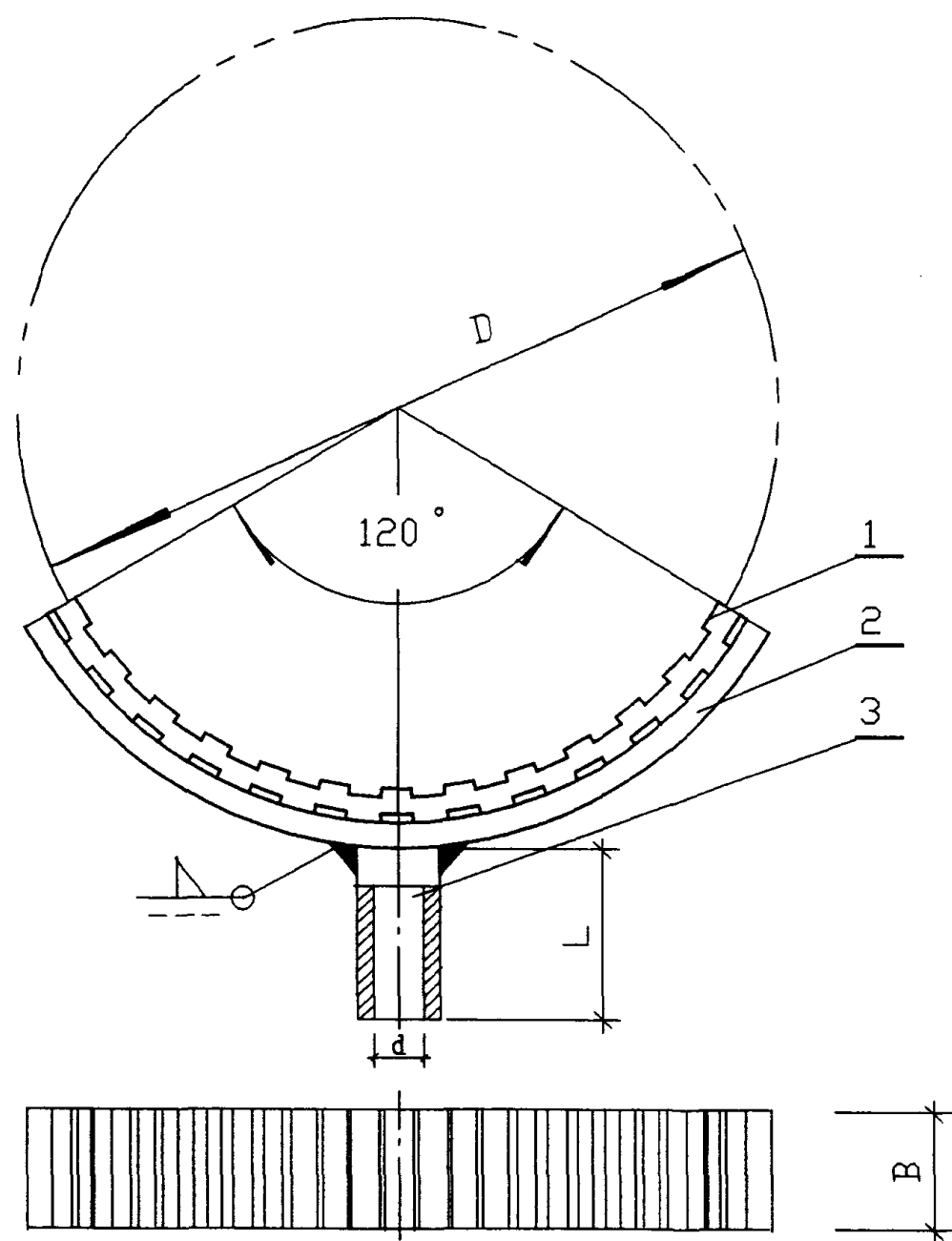
图集号

98S102

审核: 王少华 校对: 程洪元 设计: 邵家琴

页

103



JTT 型弹性托架

材料表

序号	名称	材料
1	隔振条	橡胶
2	托板	Q235
3	接管	Q235

说明:

- 弹性托架全称JTT型弹性托架, 为上海市松江橡胶制品厂产品。
- 弹性托架安装位置详见图 98S102-6 (IS、ISR 型)、27 (DA<sub>1</sub> 型)、36 (TSWA 型)、44 (S、SA、SAP 型)、49 (SH 型)。

尺寸表

单位 mm

型号	B	D	L	d(英寸)	H	型号	B	D	L	d(英寸)	H
JTT- 32	60	42.4	50	1	39	JTT- 250	80	273.0	80	1½	163
JTT- 40	60	48.3	50	1	42	JTT- 300	80	323.9	80	1½	188
JTT- 50	60	60.3	50	1	48	JTT- 350	80	355.6	80	1½	204
JTT- 65	60	76.1	50	1	56	JTT- 400	80	406.4	100	2	231
JTT- 80	60	89.0	50	1	64	JTT- 450	100	457.0	100	2	258
JTT- 100	60	114.5	60	1	77	JTT- 500	100	508.0	120	2	284
JTT- 125	60	139.7	60	1	90	JTT- 600	100	610.0	120	2	335
JTT- 150	60	168.3	60	1	106	JTT- 700	100	711.0	140	2½	388
JTT- 200	60	219.1	80	1½	132	JTT- 800	100	813.0	140	2½	438

技术特性表

型号	垂直设计 载荷 (N)	相应的静态 变形量 (mm)	相应的固有 频率 (Hz)	型号	垂直设计 载荷 (N)	相应的静态 变形量 (mm)	相应的固有 频率 (Hz)
JTT- 32	300~1000	2~6	11.5~7.5	JTT- 250	900~2200	3~7	11.5~7.5
JTT- 40	300~1000	2~6	11.5~7.5	JTT- 300	1100~2700	3~7	11.5~7.5
JTT- 50	300~1000	2~6	11.5~7.5	JTT- 350	1100~2700	3~7	11.5~7.5
JTT- 65	500~1300	2~6	11.5~7.5	JTT- 400	1400~3500	3~7	11.5~7.5
JTT- 80	500~1300	2~6	11.5~7.5	JTT- 450	1400~3500	3~7	11.5~7.5
JTT- 100	700~1700	2~6	11.5~7.5	JTT- 500	1800~4500	3~7	11.5~7.5
JTT- 125	700~1700	2~6	11.5~7.5	JTT- 600	1800~4500	3~7	11.5~7.5
JTT- 150	700~1700	2~6	11.5~7.5	JTT- 700	2700~6000	3~7	11.5~7.5
JTT- 200	900~2200	3~7	11.5~7.5	JTT- 800	2700~6000	3~7	11.5~7.5

弹性托架详图

图集号

98S102

编制单位名录

单位名称	地址	邮编	电话	编制单位人员名单		
				单位负责人	单位技术负责人	编制组成员
上海建筑设计研究院	上海市西藏南路 1368 号	200011	(021)63219500	王迪民	高宏深	王利军 张森 李发珍 张佳根
湖南省建材研究设计院	湖南省长沙市人民路 164 号	410011	(0731)5163771	胡玉群	郭庆常	刘结康 黄群
上海市松江橡胶制品厂	上海市松江县泗泾镇沪松路 4 号	201601	(021)57612121	孙国星 董利	秦裕溪 洪锦	陆洪元 邵家辉
中国建筑标准设计研究院	北京市车公庄大街 19 号	100044	(010)68393573		丁再励	丁再励
山东双轮集团有限公司 (原威海水泵厂)	山东威海新威路 111 号	264200	(0631)5225808	纪志忠	张旭志 徐振刚	郑晓玲