

A world map is shown in the background, with vertical color bands of red, orange, yellow, green, blue, and purple overlaid on it. The map is centered on the Atlantic Ocean, showing the Americas on the left and Europe and Africa on the right.

三宝机器人软件操作

系统 V2.20.33.100

目录



1、机器人端操作介绍

如何登录？

如何快速调节音量？

如何进行语音控制？

1.1 设置

1.2 通讯录

1.3 安全家

1.4 电影

1.5 音乐

1.6 应用市场

1.7 舞蹈

1.8 相机

1.9 自由行走

1.10 手势控制

1.11 跟随

1.12 充电

1.13 喜马拉雅

1.14 硬件检测

1.15 家庭成员

1.16 天气

1.17 智能圈

1.18 升级

1.19 文件管理

1.20 权限管理

1.21 投影仪

1.22 口袋故事听听

1.23 日程

1.24 赶鸭子

1.25 图库

1.26 小喇叭

1.27 自由巡航

1.28 CIBN微视听

1.29 掌阅iReader

1.30 百度音乐HD

2、手机端操作介绍

1、机器人端操作介绍



开机后，点击机器人的高清触摸屏，操作人机交互软件，目前内置**30个APP**。

初次开启机器人或恢复机器人本地出厂设置后，触摸屏将显示开机引导设置：开机加载→选择菜单语言→机器人自我介绍（您可以选择跳过动画）→同意使用条款→选择您的无线网络并输入密码→选择机器人的屏保角色→显示管理员密码→通过手机“**三宝**”APP扫描二维码来添加管理员（您也可以先跳过此步骤）→其它设置→完成。

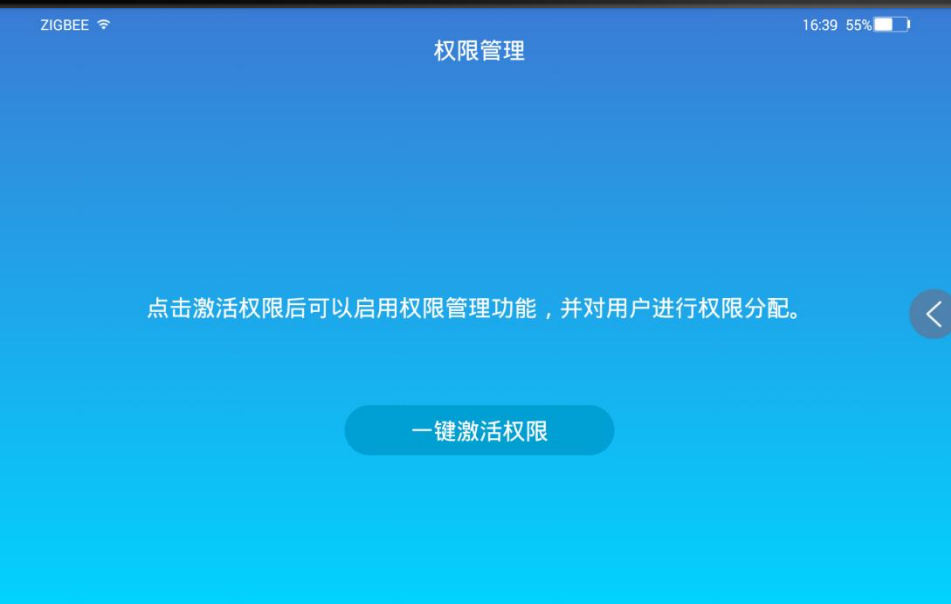
1、机器人端操作介绍



如何登录？



- 出于便捷考虑，默认任何人都可以使用机器人的所有功能（即无需登录）；
- 出于隐私考虑，可以给非管理员用户分配不同的权限，让用户只能操作被授权的功能，需要“一键激活权限”（详见权限管理）。



如何登录?



ZIGBEE①



8:01

47%



设置

用户: 管理员



密码:

取消

确认



应用市场



相机

自由行走

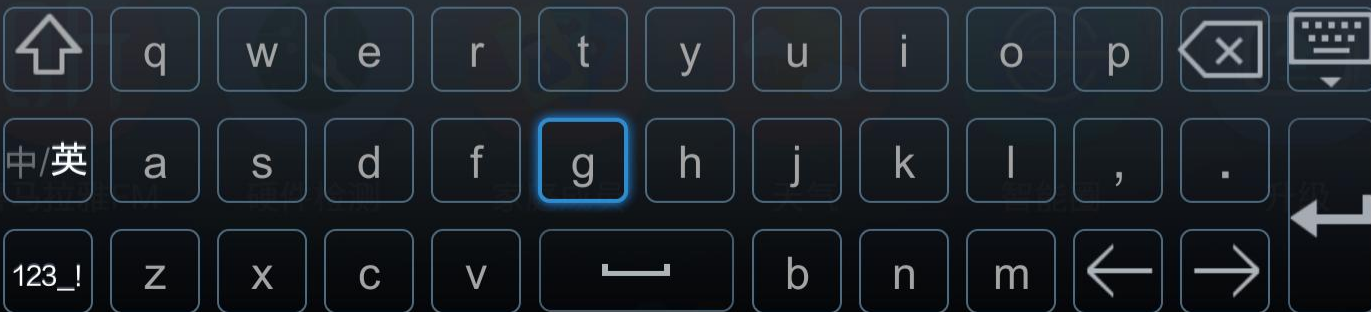
手势控制

跟随

充电

如果激活权限，今后每次开机，需要用户点击任意一个**APP**并输入登录密码才可以使用相应权限的功能。默认的管理员登录密码为“admin”。

快捷键：
点击菜单/Menu键进入候选词区域
长按菜单/Menu键快速选择分词



如何快速调节音量？

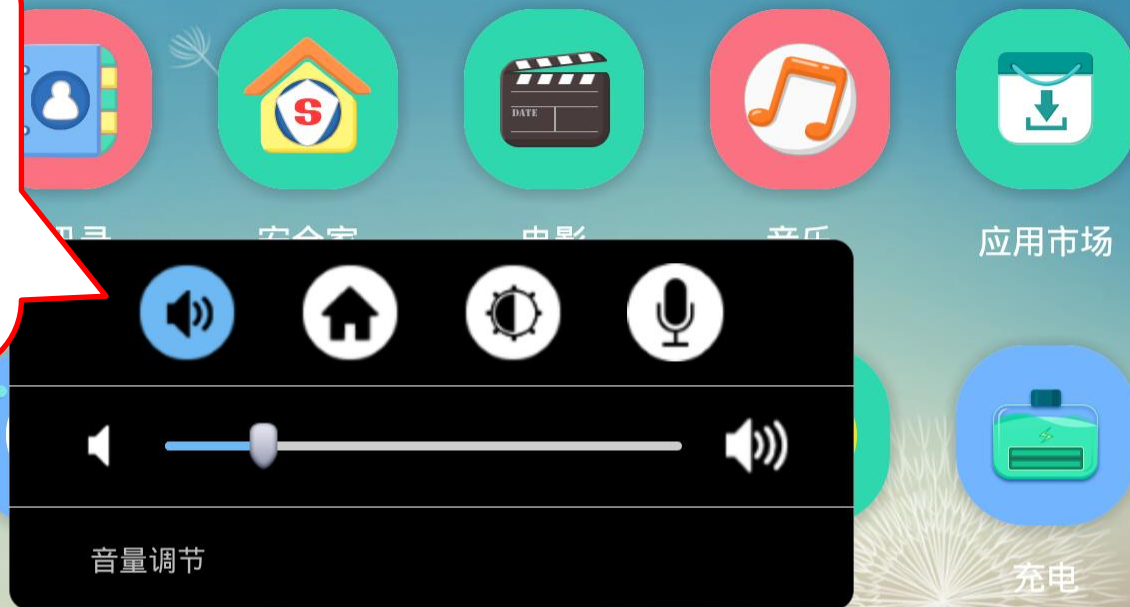
ZIGBEE①

10:11

73%

长按悬浮按钮弹出调节窗口：

- a. 调节音量；
- b. 返回机器人屏保；
- c. 调节亮度；
- d. 禁止机器人被环境声音唤醒。



关于悬浮按钮：
点击返回上级菜单；
长按并拖动可以更改按钮位置。

如何进行语音控制？



功能	语音命令
唤醒机器人	三宝三宝
中断语音、关闭唤醒	别说了（只是进入休眠） 闭嘴、别吵、别说话、住口、住嘴（进入静音模式）
控制机器人前进	向前、往前、前进、向前走、向前进、往前走、往前进、过来、到我这来、到这来
控制机器人左转	向左、往左、左转、向左转、往左转
控制机器人右转	向右、往右、右转、向右转、往右转
控制机器人停止	停止、停
控制机器人走开	滚蛋、滚开、赶紧滚蛋、赶紧滚、滚远点、滚开点
进入游荡模式	随意行走、开始游荡、开启游荡、自由行走、打开游荡
退出游荡模式	停止游荡、关闭游荡、停止自由行走
开启手势鼠标	打开手势、开启手势
关闭手势鼠标	停止手势、关闭手势
打开投影仪	打开投影仪、打开投影、开投影仪、开投影、开启投影仪、开启投影
关闭投影仪	关闭投影仪、关闭投影、关投影仪、关投影、停止投影仪、停止投影

如何进行语音控制？



功能	语音命令
打开白光灯	开灯、打开灯、把灯打开
关闭白光灯	关灯、关掉灯、把灯关了
播放音乐	播放音乐、音乐播放、开启音乐
暂停音乐	暂停音乐、暂停播放音乐、音乐暂停、音乐暂停播放
继续播放音乐	继续音乐、继续播放音乐、音乐继续
上一首	上一首、上一曲、上一个
下一首	下一首、下一曲、下一个、换一个、换一首
关闭音乐	音乐退出、音乐关闭、停止音乐、停止播放音乐、音乐停止、音乐停止播放、关闭音乐、退出音乐
播放电影	播放电影、电影播放、放电影、打开电影
暂停电影	暂停电影、暂停播放电影、电影暂停、电影暂停播放
继续播放电影	继续电影、继续播放电影、电影继续、电影继续播放
上一首	上一首、上一曲、上一个
下一首	下一首、下一曲、下一个、换一个、换一首
关闭电影	关闭电影、退出电影、停止播放电影、电影停止、电影停止播放、电影关闭、电影退出

如何进行语音控制？



功能	语音命令	
启动舞蹈	跳舞、开始跳舞、跳个舞、跳支舞	
暂停跳舞	暂停跳舞	
继续跳舞	继续跳舞	
停止跳舞	停止跳舞	
启动跟随模式	开始跟随、启动跟随、开启跟随、开始跟随模式、启动跟随模式、开启跟随模式、跟我走、跟着我走、跟我来	
结束跟随模式	停止跟随、退出跟随、跟随停止、跟随退出、跟我过来、别跟着我、不要跟着我	
开始自我介绍	自我介绍、介绍自己、介绍下自己	
开始自动充电	去充电、该充电了、没电了	
增加音量	声音大一点、声音再大一点、说话声音大一点、说话声音再大一点、大声点再大声点	
减小音量	声音小一点、声音再小一点、说话声音小一点、说话声音再小一点、小声点再小声点	
打开APP	打开+APP名、开启+APP名	APP名是对应APP的名称，比如打开设置，就会打开设置这个APP
关闭APP	关闭+APP名、退出+APP名	
打开赶鸭子	我们来玩一玩、我们来玩游戏、我们来玩个游戏	
关闭赶鸭子	不和你玩了、不玩游戏了	
开始拍照	拍照、拍个照、一起拍个照、我想拍照、我想拍个照、我想一起拍个照、我要拍照、我要拍个照、我要一起拍个照	
关闭拍照	退出拍照、关闭拍照	

1.1 设置



ZIGBEE

16:57 53%

设置

无线和网络



WIFI

关闭 >

设备



显示与亮度 >



声音 >



机器人设置 >



电池 >



LED灯 >

系统



时间设置 >



语言与地区 >



关于本机 >

WI-FI



其他.....



开启机器人的无线网络



1.1 设置



ZIGBEE

17:01 53%

设置

无线网络



WIFI

打开 >

设备



显示与亮度 >



声音 >



机器人设置 >



电池 >



LED灯 >

系统



时间设置



语言与地区

快捷键：
点击菜单/Menu键进入候
选词区域
长按菜单/Menu键快速选
择分词

sanbot123

信号强度	信号较好	<input checked="" type="checkbox"/>
安全性	WPA/WPA2	<input checked="" type="checkbox"/>
密码	<input type="password"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 是否显示密码		
取消	确认	

- ① 在列表中选择您的WIFI
- ② 输入密码
- ③ 点击“确认”

1.1 设置



ZIGBEE

16:59 53%

设置

无线和网络

WIFI 打开 >

设备

显示与亮度 >

声音 >

机器人设置 >

电池 >

LED灯 >

系统

时间设置 >

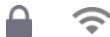
语言与地区 >

关于本机 >

WI-FI



sanbot123
已连接

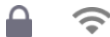


选取网络

给我跪下就给你密码
通过 WPA2 进行保护



趁卡卡的网
通过 WPA2 进行保护



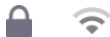
可爱美少女拯救地球
通过 WPA2 进行保护



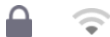
求我呀
通过 WPA2 进行保护



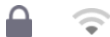
QH_UED
通过 WPA2 进行保护



ostrich
通过 WPA2 进行保护



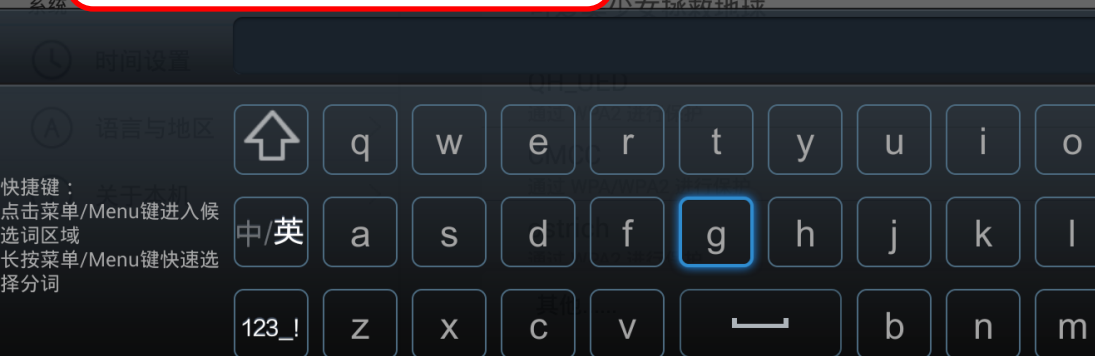
CMCC
通过 WPA/WPA2 进行保护



其他.....



1.1 设置

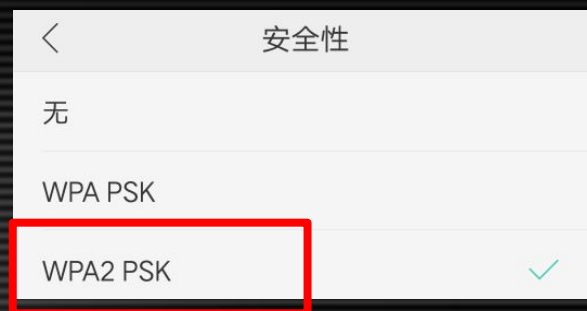


1.1 设置

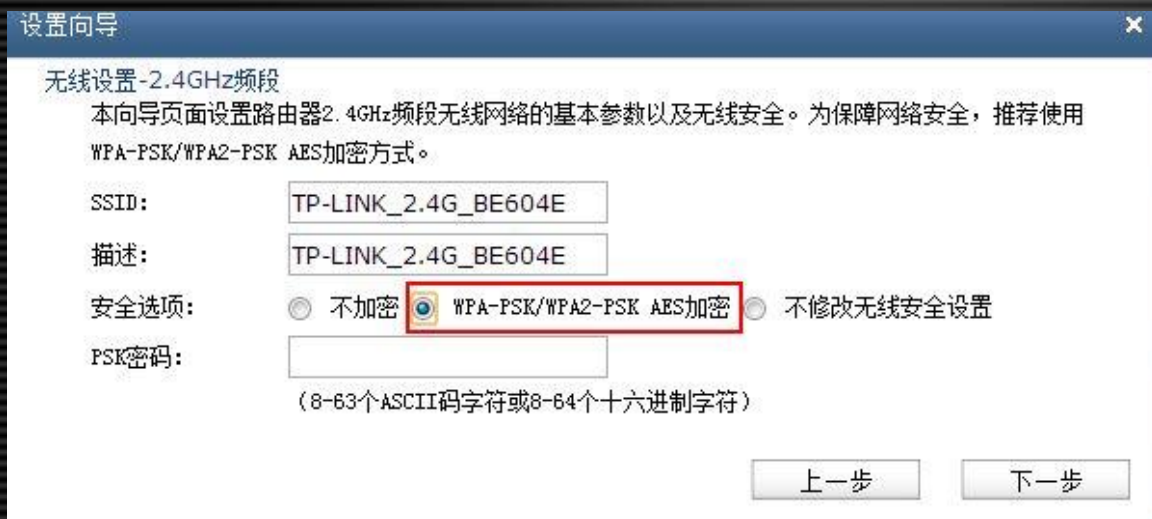


如何选择“其他”网络连接的安全性选项？与WIFI的安全设置一致。

● 连接手机热点（举例）



● 连接路由器（举例）



1.1 设置



ZIGBEE

17:08 53%

设置

无线和网络

WIFI 打开 >

设备

显示与亮度 >

声音 >

机器人设置 >

电池 >

LED灯 >

系统

时间设置 >

语言与地区 >

关于本机 >

亮度



点击控制条或拖动滑块
调节屏幕的亮度



1.1 设置



ZIGBEE 无线

17:08 53%

设置

无线和网络

WIFI 打开 >

设备

显示与亮度 >

声音 >

机器人设置 >

电池 >

LED灯 >

系统

时间设置 >

语言与地区 >

关于本机 >

音乐、视频、游戏和其他媒体



警报



点击控制条或拖动滑块调节机器人的媒体播放音量（音乐、视频、游戏等）、警报音量。



1.1 设置



ZIGBEE

17:08 53%

设置

无线和网络

WIFI 打开 >

设备

显示与亮度 >

声音 >

机器人设置 >

电池 >

LED灯 >

系统

时间设置 >

语言与地区 >

关于本机 >

面部选择 选择机器人的屏保 花 >

语言选择 选择机器人的语言 卡通 >

语音唤醒灵敏度 根据实际情况选择相应的等级,灵敏度越高误唤醒越高 >

黑线过滤

人体检测

陌生人采集

语速:50 设置机器人说话的语速

0 100

语调:50 设置机器人说话的语调

0 100

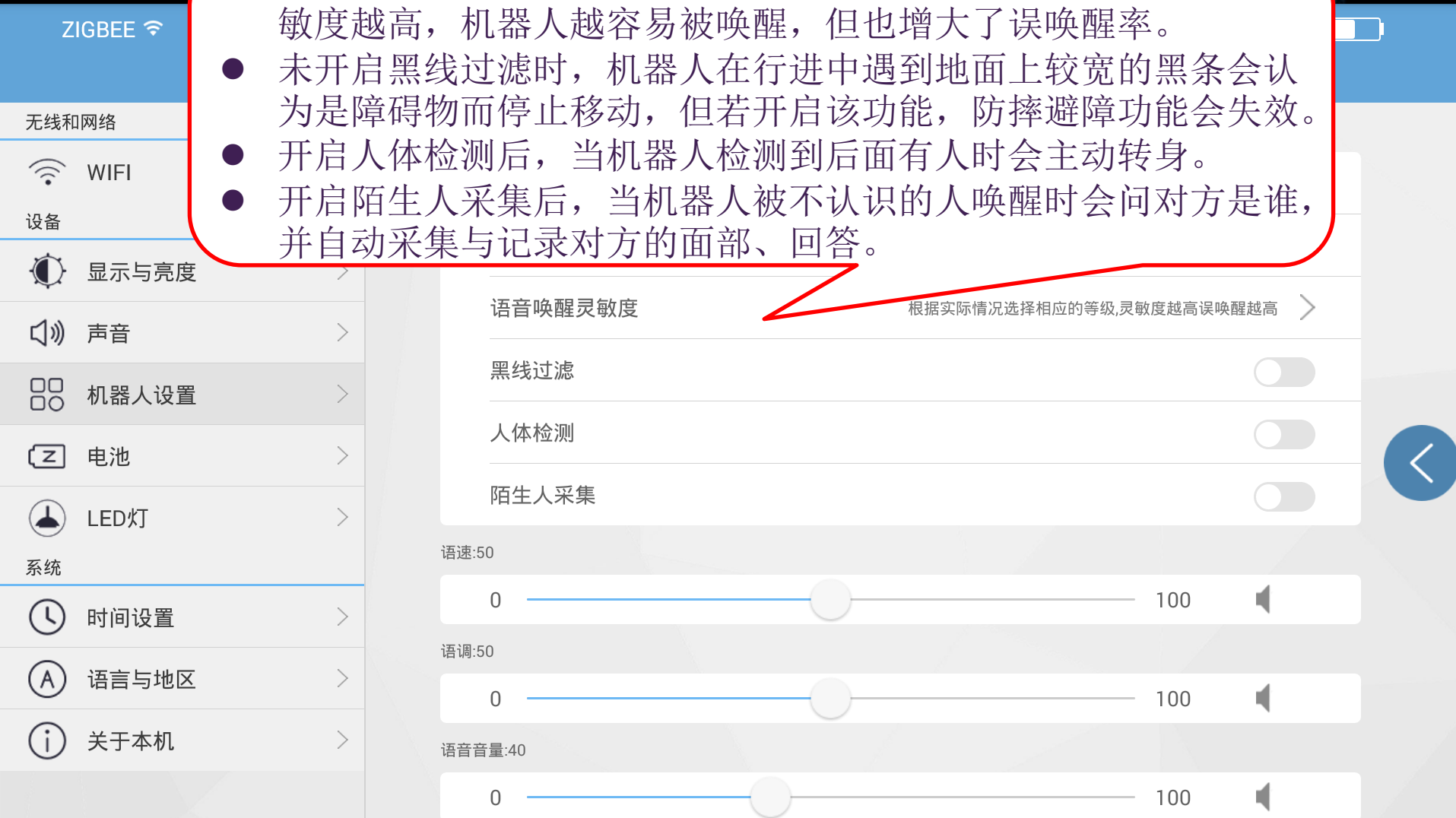
语音音量:40 设置机器人说话的音量

0 100



1.1 设置

- 根据使用环境、用户性格等因素选择合适的语音唤醒灵敏度，灵敏度越高，机器人越容易被唤醒，但也增大了误唤醒率。
- 未开启黑线过滤时，机器人在行进中遇到地面上较宽的黑条会认为是障碍物而停止移动，但若开启该功能，防摔避障功能会失效。
- 开启人体检测后，当机器人检测到后面有人时会主动转身。
- 开启陌生人采集后，当机器人被不认识的人唤醒时会问对方是谁，并自动采集与记录对方的面部、回答。



1.1 设置



ZIGBEE

17:26 50%

设置

选择是否开启机器人的自动充电功能。

无线网络

WIFI 打开 >

设备

显示与亮度 >

声音 >

机器人设置 >

电池 >

LED灯 >

系统

时间设置 >

语言与地区 >

关于本机 >

充电模式

是否自动充电



运行模式

性能模式 >



1.1 设置



ZIGBEE

17:37 50%

设置

无线和网络



WIFI

打开 >

设备



显示与亮度

>



声音



LED灯

>

系统



时间设置

>



语言与地区

>



关于本机

>

充电模式

是否自动充电



少于多少电量可选

电量少于30提醒 >

运行模式

性能模式 >

开启自动充电功能后，
需要设置少于多少电量
时执行自动充电。

10%

20%

30%



40%

取消

1.1 设置



ZIGBEE

17:37 50%

设置

无线和网络



WIFI

打开 >

设备



显示与亮度 >



声音 >



语言与地区 >

关于本机 >

充电模式

是否自动充电



少于多少电量可选

电量少于30提醒 >

运行模式

性能模式 >

性能模式



省电模式

取消

- 性能模式（默认）：屏幕始终亮着。
- 省电模式：在机器人屏保界面下，如果1分钟左右既无操作又无语音唤醒将自动熄灭屏幕。

熄屏后，当有人出现在机器人前、后一定距离（约4米）内，或触摸屏幕，或触摸机器人的触摸感应部位，或语音唤醒机器人时都会自动亮屏。

1.1 设置



ZIGBEE

18:10 47%

设置

无线和网络

WIFI 打开 >

设备

显示与亮度

声音

机器人设置 >

电池 >

LED灯 >

系统

时间设置 >

语言与地区 >

关于本机 >

led灯亮度

节能 >

选择机器人LED
白光灯的亮度。

节能



柔和

明亮

取消



1.1 设置



ZIGBEE

18:11 47%

设置

无线和网络

WIFI 打开 >

设备

显示与亮度 >

声音 >

机器人设置 >

电池 >

LED灯 >

系统

时间设置 >

语言与地区 >

关于本机 >

自动网络校时

设置日期

2017-01-17 >

设置时间

18:11 >

选择24小时制

日期格式

年-月-日 >

选择时区

中国标准时间(GMT+8:00) >

开启自动网络校时，或
手动设置机器人的系统
日期与时间，选择时间
制式、日期格式、时区。

1.1 设置



ZIGBEE

18:13 47%

设置

无线网络

WIFI 打开 >

设备

显示与亮度

声音

机器人设置 >

电池 >

LED灯 >

系统

时间设置 >

语言与地区 >

关于本机 >

语言

中文(简体)

设置菜单语言，目前只支持简体中文。



1.1 设置



ZIGBEE ▾

18:15 47%

设置

无线和网络



WIFI

打开 >

点击二维码显示机器人的二维码，通过手机上的“三宝”APP扫描此二维码申请添加该机器人为好友。



电池



LED灯

系统



时间设置



语言与地区



关于本机

机器人

昵称:三宝

ID号

6d03adb6b5ac0998c8a9e9a6078276b6

二维码



机器人型号

HRB-1

处理器

八核 1.2GHz

内存

2GB

可用存储

12.03 GB

版本号

v2.20.33.100

法律信息

恢复出厂设置

提示：用微信的“扫一扫”功能扫描机器人的二维码可获得ID号。

1.1 设置



ZIGBEE

18:18 47%

设置

无线和网络

WIFI 打开 >

设备

显示与亮度 >

声音 >

机器人设置 >

电池 >

LED灯 >

系统

时间设置 >

语言与地区 >

关于本机 >

机器人

昵称:三宝

ID号

6d03adb6b5ac0998c8a9e9a6078276b6

二维码



恢复出厂设置

请确认恢复本地出厂设置 ☒

请确认恢复网络出厂设置 ☒

取消

确认

HRB-1

八核 1.2GHz

可用存储

版本号

法律信息

恢复出厂设置

点击“恢复出厂设置”：

- 选择“恢复本地出厂设置”将机器人设置恢复为出厂默认值；
- 选择“恢复网络出厂设置”并输入管理员的三宝APP账号的密码将机器人网络参数恢复为出厂默认值，机器人将没有任何联系人（包括管理员）。

1.1 设置



ZIGBEE

18:22 46%

设置

- 无线网络
 - WIFI 打开 >
- 设备
 - 显示与亮度 >
 - 声音 >
 - 机器人设置 >
 - 电池 >
 - LED灯 >
- 系统
 - 时间设置 >
 - 语言与地区 >
 - 关于本机 >

机器人

昵称:三宝

ID号

6d03adb6b5ac0998c8a9e9a6078276b6

二维码



联系人管理员

密码

取消

确认

版本号

v2.20.33.100

法律信息

恢复出厂设置



1.2 通讯录



ZIGBEE

9:29 96%

通讯录



zlq20zlq20

管理员

C



cxq

亲友

I



lcey1010

亲友

长按删除好友。

- 显示所有已添加该机器人为好友的用户。
- 第一个扫描机器人二维码并在机器人上点击“确认”的人会成为机器人的管理员，每个机器人只能指定一个管理员。

1.2 通讯录



ZIGBEE ▾

9:34 95% 

cxq



cxq

发消息

音频聊天

视频聊天



- 在通讯录中选择某好友，可以向其发送消息、音频聊天或视频聊天邀请等。
- 当有好友向机器人发送消息或音视频聊天邀请时，用户也可以在触摸屏上接收并回复，随时和亲朋好友分享快乐、舒心畅聊。

1.2 通讯录



在机器人上向好友发送
视频或音频聊天邀请。

CXq

正在等待对方接受邀请...



取消

1.2 通讯录



从手机“三宝”APP上向机器人
发送视频或音频聊天邀请。

zlq20zlq20

邀请你进行视频聊天...



取消



接受

1.2 通讯录



ZIGBEE 

10:20 72% 

通讯录

C



cxq



亲友



Cris_Peng

D



daling



亲友

F



fhl123



亲友



fan123



亲友

I



Icey1010



管理员

K



ka ka



亲友

更改好友分组（仅在
激活用户权限后）。



1.3 安全家



ZIGBEE 信号图标

10:25 72% 电池图标

安全家



陌生人策略

关闭



编辑策略



布防策略

关闭



编辑策略



应急策略

关闭



编辑策略



陌生人策略、应急策略暂未开放。

1.3 安全家



ZIGBEE ▾

9:42 95%

安全家



陌生人策略



关闭

编辑策略



布防策略



开启

编辑策略



应急策略



关闭

编辑策略

开启布防策略，
点击“编辑策略”。



1.3 安全家



ZIGBEE 

10:26 72% 

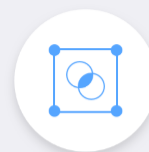
布防策略



入侵
未设置



越界
未设置



遮挡
未设置

拍照存储

本地

云服务器

视频录像存储

本地

云服务器

警笛



完成



1.3 安全家



ZIGBEE 1

9:09 2%

入侵

2016-09-25 10:31:56

在屏幕上点击四次形成
一个入侵检测区域。

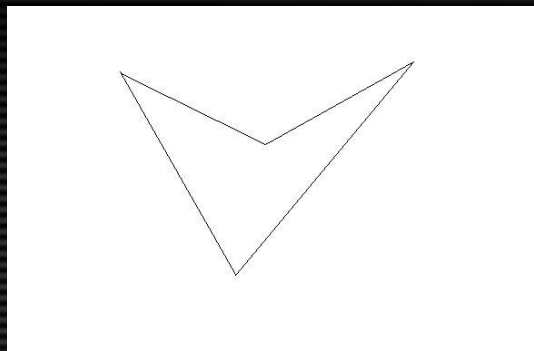
点击“上一步”撤销
之前的操作；点击
“重新”可重新设置
检测区域；点击“开
启”确认检测区域。

上一步

开启

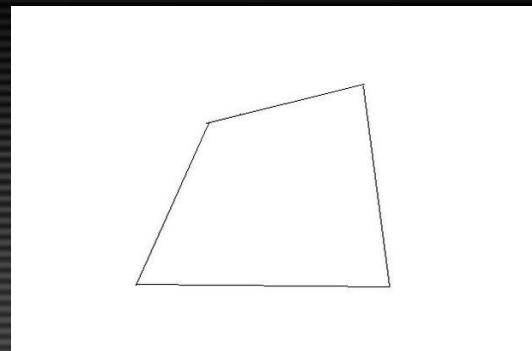
重新

1.3 安全家



凹四边形

有且仅有一个角大于 180° ，但小于 360° ，其外角等于其他三个内角之和。



凸四边形：

每一个内角都小于 180° 。如平行四边形、矩形、菱形、正方形等。

设置入侵检测区域只支持凸四边形。

1.3 安全家



ZIGBEE 1

9:10 2%

越界

2016-09-25 10:32:24

在屏幕上点击两次即可
形成一条越界检测线。

设置越界检测方向，
点击“重新”可重新设
置检测线，点击“开
启”确认检测线。

重新

两侧越界

左侧越界

右侧越界

开启

1.3 安全家

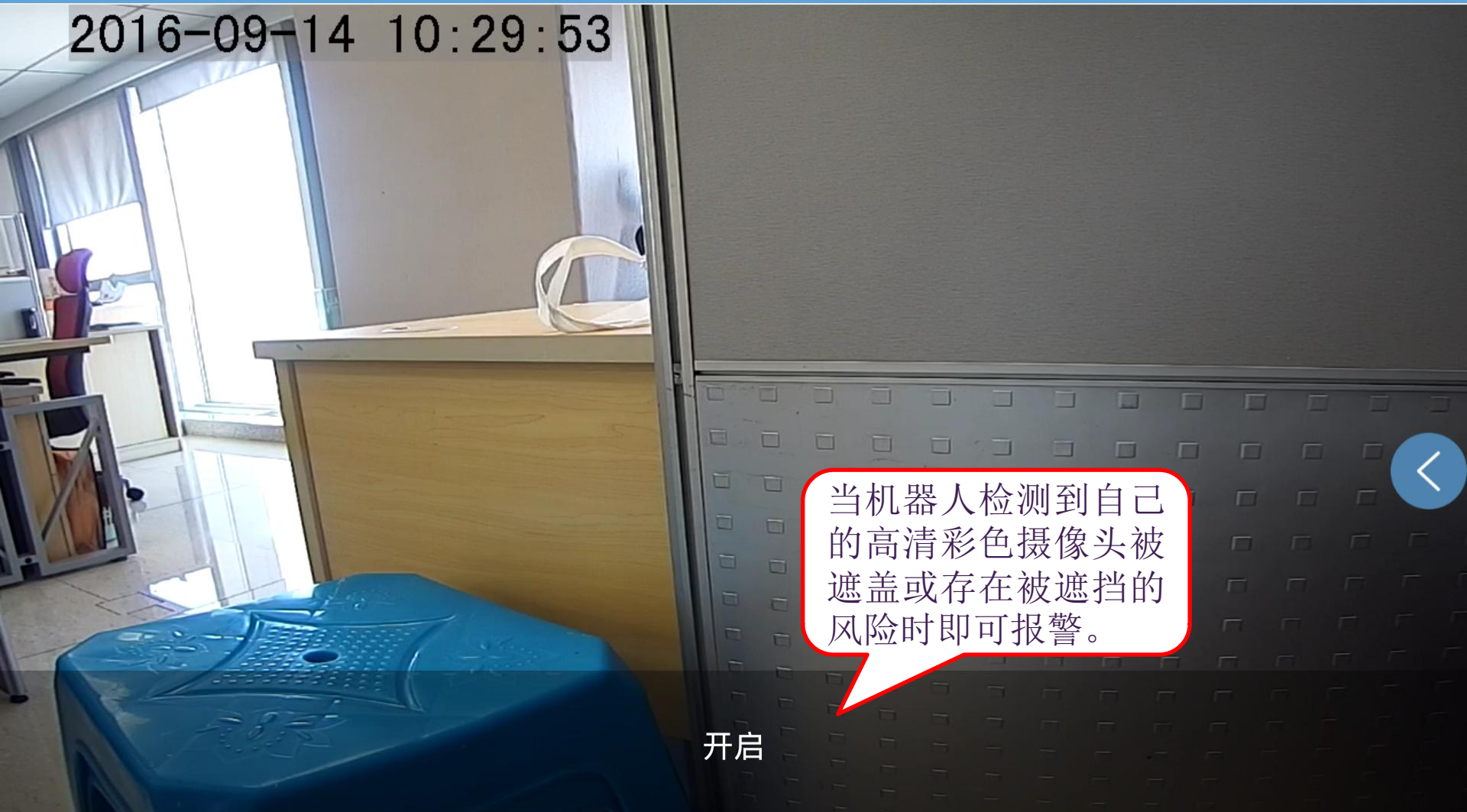


ZIGBEE 无线

10:29 72%

遮挡

2016-09-14 10:29:53



当机器人检测到自己的高清彩色摄像头被遮盖或存在被遮挡的风险时即可报警。

开启

1.3 安全家



ZIGBEE 无线信号图标

10:30 72% 电池图标

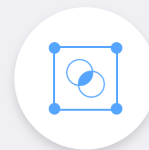
布防策略



入侵
已开启



越界
已关闭



遮挡
已关闭

拍照存储

本地

云服务器

视频录像存储

本地

云服务器

警笛



默认



警笛1

警笛2

设置联动方式并点击“完成”，当机器人检测到异常状况时即可拍摄报警图片/录制报警视频/发出报警声。

完成

1.4 电影



电影

打开机器人的本地电影播放器（文件复制方法见文件管理），选择某个视频即可播放。

本地

网络

Sanbot 智...

00:28

Sanbot 灵...

00:26

独立日.flv

04:35

疯狂的小...

03:01

重返地球...

02:33



00:00



1.4 电影



Sanbot 智能篇

视频播放过程中，点击屏幕弹出控制按钮，支持上一个、暂停\播放、下一个、定位播放、调节音量、列表选集等操作。

SMART REMIND

点击右边的“<”按钮显示电影列表。



00:08




1.4 电影



Sanbot 智能篇

SMART REMIND



再点击  按钮查看或删除本地视频，点击“>”按钮收起电影列表。

本地

网络

Sanbot 智... 00:28

Sanbot 灵... 00:26

独立日.flv 04:35

疯狂的小... 03:01

重返地球... 02:33



00:08



1.5 音乐

ZIGBEE①

10:12

MUSIC

92%

王闻-无赖

王闻

点击右边的“<”按钮
显示音乐列表

打开机器人的本地音乐播放器（文件复制方法见文件管理）。音频播放过程中，支持上一首、暂停\播放、下一首、定位播放、调节音量、单曲循环\顺序播放、列表选歌等操作。



00:19



1.5 音乐

ZIGBEE① 

10:12
MUSIC

92% 



王闻-无赖

王闻



本地

网络

王闻-无赖

王闻

白晓-天使的翅膀

白晓

筷子兄弟-小苹果

筷子兄弟

群星-儿歌小星星

群星

群星-天使的翅膀

群星

群星-小白兔白又白

群星

群星-无赖

群星


花粥-小毛驴

花粥

苏有朋-背包

苏有朋



再点击  按钮查看或删除本地音频，点击“>”按钮收起音乐列表。



00:30



1.6 应用市场

ZIGBEE①



10:16

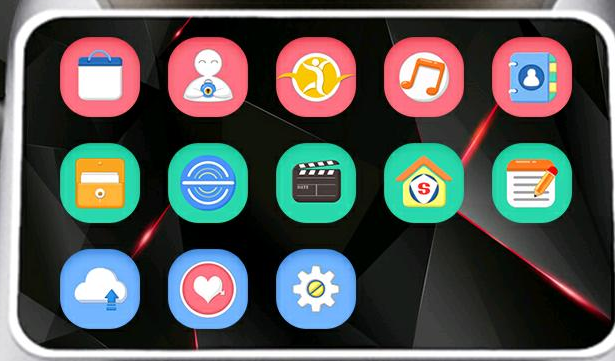
应用市场

随时下载或更新机器人中的应用APP。

92%



全新 UI
生活从未如此科幻。



新品推荐

查看全部 >



aniutil
免费



hoomanoCES
免费



Teamviewer
免费



MindFos
免费



gms
免费



QBMT
免费

工具类

查看全部 >



搜索

进入我的智生活

排行榜

1. TMall

服务
免费

下载

1.6 应用市场

下载方式:

- ① 搜索APP名称，点击“下载”；
- ② 直接点击某个APP图标，点击“下载”；
- ③ 点击某类APP的“查看全部”，找到某个APP，点击“下载”。

下载过程:

显示下载进度；

点击暂停下载；

再次点击继续下载。



1.6 应用市场



下载完成后系统自动安装**APP**，直接返回主页使用。
在“应用市场”点击“进入我的智生活”，选择“卸载”可以卸载该**APP**。



新品推荐

查看全部 >



aniutil
免费



hoomanoCES
免费



Teamviewer
免费



MindFos
免费



gms
免费



QBMT
免费

自定义

进入我的智生活

排行榜



自定义问答
服务
版本 1.0.6
大小 6.74 MB

自定义问答

已添加至桌面

卸载

1.7 舞蹈



舞蹈



音乐选择

甩葱歌



小苹果



Bigbang - Baby Baby



双人舞



扑克脸



下一步



舞蹈
列表



点击“舞蹈列表”
查看所有已保存的舞蹈。

1.7 舞蹈



舞蹈列表

- 1. 舞曲 甩葱歌 >
- 2. 舞曲 小苹果 >
- 3. Bigbang - Baby Baby 2016.07.15.17.21.01 >
- 4. 扑克脸 2016.07.15.17.50.15 >

选择某舞蹈，机器人开始跳舞，触摸机器人头顶或点击悬浮按钮退出跳舞。

编辑

重命名

删除

取消

在舞蹈列表界面长按某舞蹈可以编辑、重命名、删除该舞蹈。



1.7 舞蹈



舞蹈



音乐选择

甩葱歌



小苹果



Bigbang - Baby Baby



双人舞



扑克脸



下一步

编辑自己的专属舞蹈：
①在音乐选择列表为舞蹈选择背景音乐，点击“下一步”；



舞蹈列表



1.7 舞蹈



②选择机器人头部、左手、右手、脚的舞步动作（根据自己的创意进行选择，不一定要为所有部位都指定动作）；

上下抬头

低头 ☐ 正常 ☐ 抬头 ☒

左右摇头

左摇 ☐ 正常 ☐ 右摇 ☐

左手

下垂 ☐ 抬手 ☐ 举手 ☒ 后摆 ☐

右手

下垂 ☐ 抬手 ☐ 举手 ☐ 后摆 ☒

脚

0° ☐ 左90° ☒ 右90° ☐ 左180° ☐
右180° ☐ 左360° ☐ 右360° ☐
前 ☐ 后 ☐ 左 ☐ 右 ☐

节奏

1/2拍 ☐ 1拍 ☒ 2拍 ☐

③为该舞步选择节拍，即跳下一个舞步的时间间隔：1\2拍为2秒，1拍为3秒，2拍为4秒；

随机编辑

生成舞步

④设计好该舞步后点击“生成舞步”，若觉得自己设计太麻烦也可以点击“随机生成”；

⑤设计下一个舞步的动作及节拍，直至完成所有舞步，1个舞蹈最多支持50个舞步；

⑥在舞蹈步骤列表中，点击某舞步进行查看、修改、删除，若无需修改则点击“保存舞步”；

舞蹈步骤

Bigbang - Baby Baby

1.机器人舞曲步骤1



2.机器人舞曲步骤2



3.机器人舞曲步骤3



保存舞步

1.8 相机



点击拍照按钮或说出拍照语音命令进行拍照。

拍照完成后点击右下角的照片进入图库浏览。



1.9 自由行走



ZIGBEE 信号图标

17:36 74% 电池图标

自由行走

开启该功能，机器人到处走，并且不会撞到人或物。触摸机器人的触摸感应部位、或唤醒机器人都可以停止自由行走。



OFF



1.10 手势控制



ZIGBEE 信号图标

17:37 74% 电池图标

手势控制

开启该功能，机器人的3D深度摄像机开始捕捉空间中手的运动，用户需要抬起一只手，正对机器人头部并距离1~3米。



OFF



1.10 手势控制



ZIGBEE 1

18:54 72%

手势控制



- 移动手即可移动屏幕上的控制图标；
- 握拳后再张开手表示点击；



手距离3D深度摄像机过远或过近都会影响手势识别的效果，在识别过程中需要注意调整距离。



后退几步操作效果会更好

1.10 手势控制



ZIGBEE①

18:55

72%



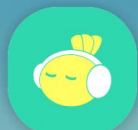
文件管理



权限管理



投影仪



口袋故事听听



酷狗音乐HD



日程



赶鸭子



图库

- 保持握拳并向左移动表示向左翻页；
- 保持握拳并向右移动表示向右翻页。

ZIGBEE①

18:56

72%



安全家



电影



音乐



应用市场



文件管理



相机



自由行走



手势控制



跟随



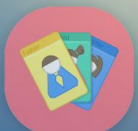
充电



赶鸭子



设备检测



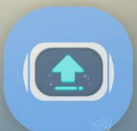
家庭成员



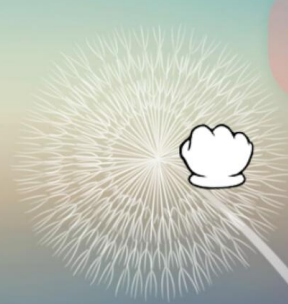
天气



智能圈



升级



后退几步操作效果会更好

1.11 跟随

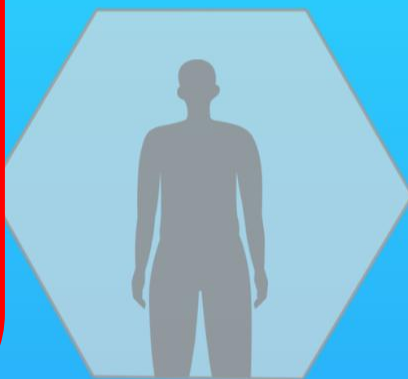


ZIGBEE 

17:10 76% 

跟随

- 开启该功能，机器人头部自动归位，用户需正对机器人并距离1~3米，按照屏幕提示的姿势抬起胳膊并轻轻晃动，在识别过程中注意调整距离。
- 当机器人识别到用户时会向前移动，此时用户可以放下胳膊，无论是否正对机器人，它都是您的“跟屁虫”，跟随您前进、转弯。



OFF



1.11 跟随



- 在跟随过程中，如果机器人遇到障碍物、台阶等，它会停止前进。
- 当屏幕再次出现图中提示时，代表机器人把用户跟丢了，可能是你走得太快，或者转弯太快，或者现场环境复杂，需要再次按照屏幕姿势让机器人识别。

ON



1.12 充电



ZIGBEE 信号图标

17:35 74% 电池图标

充电



当机器人已成功添加充电桩，且充电桩的电源线已插入电源插座时，开启该功能，机器人立即寻找充电桩进行充电。

OFF



1.13 喜马拉雅



ZIGBEE 1

15:05 44%

喜马拉雅FM

分类

广播



有声书



音乐



相声评书



娱乐



儿童



资讯



健康养生



商业财经



历史人文



情感生活



教育培训



百家讲坛



广播剧



戏曲



电台



IT科技



校园



汽车



旅游



电影



动漫游戏



脱口秀



3D体验馆



名校公开课



时尚生活



小语种



诗歌



英语



1.14 硬件检测

ZIGBEE 

硬件检测

全选 ☐

全选头部测试项 ☐

全选底部测试项 ☐

头部电机检测 ☐

底部电机检测 ☐

头部光耦检测 ☐

底部光耦检测 ☐

头部触摸传感检测 ☐

底部触摸传感检测 ☐

IR测距检测 ☐

麦克风和喇叭检测 ☐

声源定位检测 ☐

3D相机检测 ☐

PIR检测 ☐

头部全彩灯检测 ☐

底部全彩灯检测 ☐

红外接收、发射头检测 ☐

电池电量检测 ☐

高清相机检测 ☐

微型投影仪检测 ☐

白光灯检测 ☐

陀螺仪检测 ☐

平板摄像头检测 ☐

平板WIFI检测 ☐

关闭

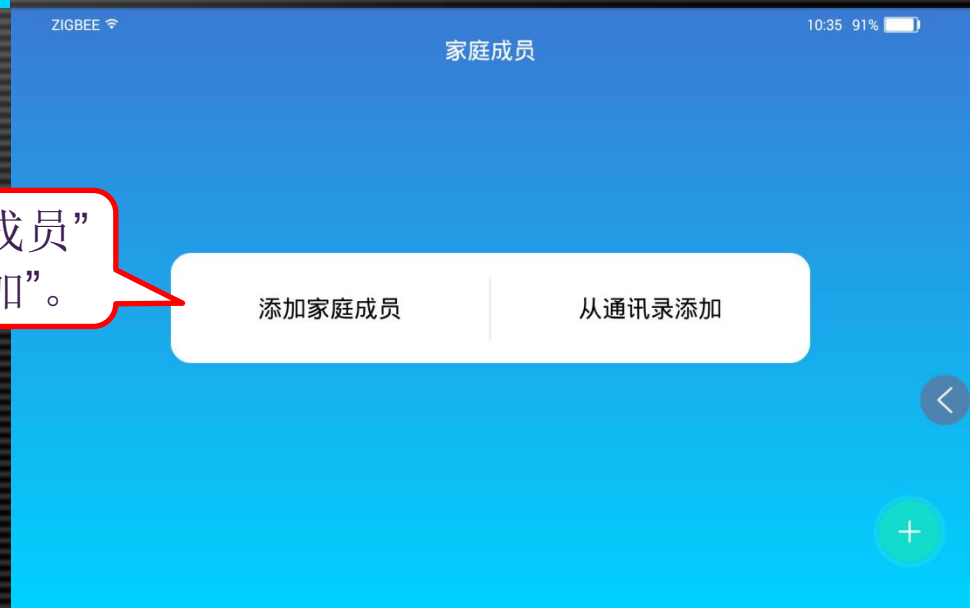
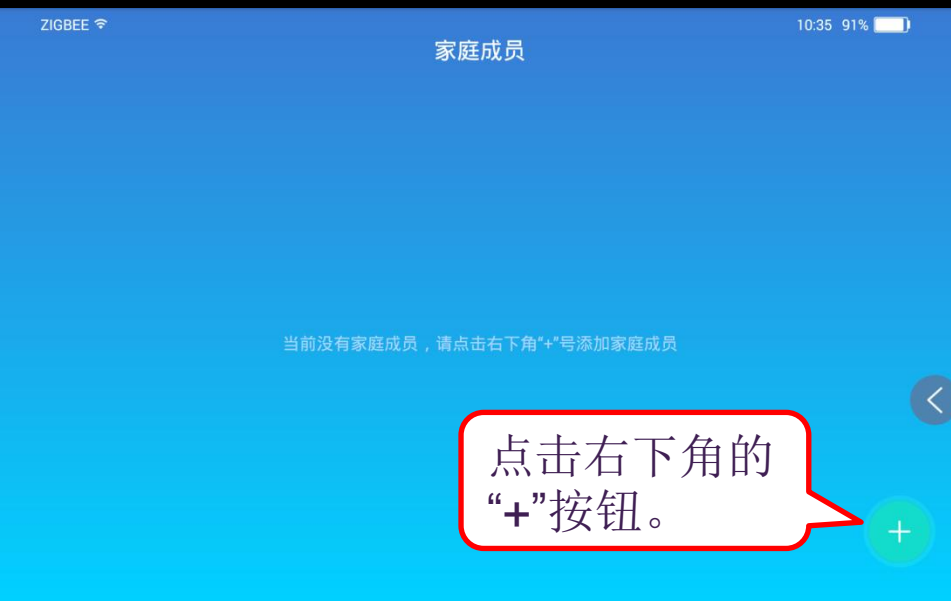
清除

测试选中的选项

选择需要测试的项目，有些检测项只需要机器人自动检测，有些检测项需要用户按照屏幕提示参与测试，检测结果会显示到屏幕上。



1.15 家庭成员



1.15 家庭成员



ZIGBEE 

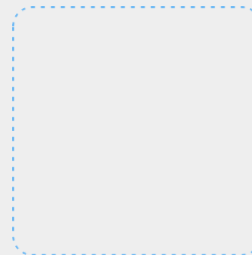
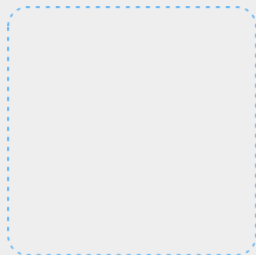
10:37 90% 

添加家庭成员

昵称:

女 ▼

生日: 2017-01-18



设置该家庭成员的昵称、性别、生日，并录入至少两张不同角度、距离的照片，点击“添加到家庭成员”。机器人最多可“认识”**20位**家庭成员。

添加到家庭成员



1.15 家庭成员



ZIGBEE 信号图标

10:40 90% 电量图标

家庭成员



妈妈

- 从左至右或从右至左滑动某成员即可删除。
- 选择某成员并点击  按钮即可修改成员信息。

机器人处于休眠状态，当家庭成员说“三宝三宝”唤醒机器人时，它会跟您打招呼，比如“你好，亲爱的妈妈”。

已开启机器人设置中的陌生人采集功能后，机器人处于休眠状态，当陌生访客唤醒机器人时，它会问您是谁，并自动采集该访客面部、记录访客回答。机器人最多可“认识”**20**位访客。



1.16 天气



ZIGBEE 

17:39 73% 

天气

深圳

33 ~ 27°C

多云
微风

周一 07月18日 丙申年六月十五

- 查看当地的天气预报，支持添加其它需要关注天气的城市。
- 机器人在联网状态下，您还可以直接问它天气状况，比如“今天深圳天气怎么样？”。



周二



小雨

32 ~ 27°C

周三



小雨

31 ~ 27°C

周四



晴

33 ~ 28°C

1.17 智能圈



ZIGBEE①



10:50

89%

智能圈



暂未添加设备

 扫描添加设备

如何添加智能家居设备：
①如果“智能圈”还没有添加任何设备，点击“扫描添加设备”；



1.17 智能圈



ZIGBEE 信号图标

17:24 81% 电池图标

智能外设

请对准设备上的二维码进行添加配置

②扫描智能家居设备上的二维码;



1.17 智能圈

ZIGBEE①

10:53

89%

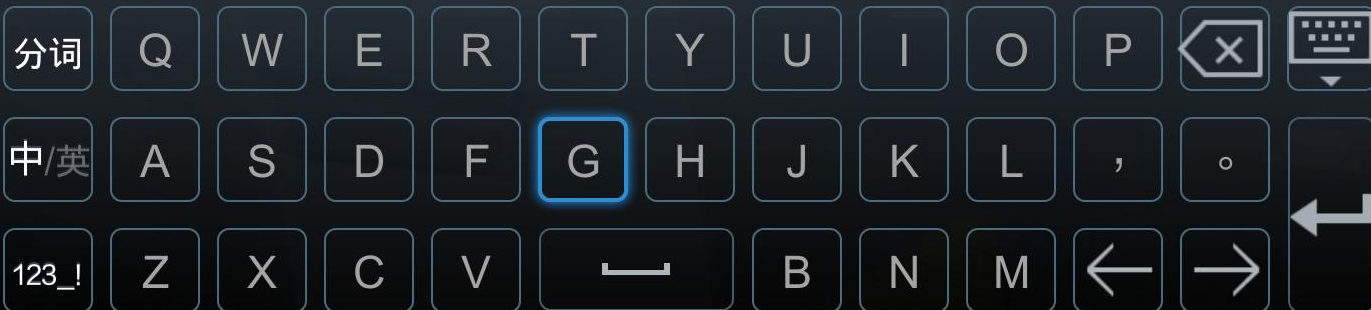
请编辑设备名称

充电桩

取消

确认

③修改设备名称，
点击“确认”；



1.17 智能圈



④复位智能家居设备：

- **复位充电桩：**长按充电桩背面的按钮，直到充电桩指示灯闪烁，此时松开按钮。

在指示灯闪烁之前或闪烁停止之后才松开按钮会导致复位失败。

- **复位其它智能家居设备：**请参考对应设备的说明书进行复位。



1.17 智能圈



ZIGBEE①



10:56

89%

智能圈



sanbot_b1219

关联的智能外设

充电桩

⑤刷新设备列表(按住设备列表向下拉后松开；或重新进入智能圈界面；或重启机器人)，经过几秒后，如果该智能家居设备显示“已连接”则代表机器人已连接上该设备。

+ 添加外设

已连接

忽略此设备

其他智能设备



1.17 智能圈

ZIGBEE 2

9:39 96%

智能圈



My Robot

备注：三宝

关联的智能外设



开关面板



已连接

忽略此设备



人感



已连接

忽略此设备

其他智能设备

烟感



添加到我的设备

如果已添加过设备，
点击此处继续添加。

+ 添加外设

从左至右或从右至左
滑动某个设备，点击
“确认”即可删除；
点击某设备查看设备
状态、控制设备开关。

- 如果暂时不需要接收某设备的报警信息，或暂时不需要使用某设备，点击“忽略此设备”。
- 如果需要再次使用该设备，点击“添加到我的设备”撤销忽略操作。

1.18 升级



ZIGBEE 1 

11:01 89% 

升级

查看机器人当前的软件版本号。

当前没有检测到新版本

当前系统版本: v2.20.33.100

当前头部程序版本: v2.0.0.3

当前底部程序版本: v2.0.0.3

如果无法升级或升级不成功,请点击查看 [解决方案](#)

1.18 升级

ZIGBEE 1 

15:00 90% 

升级

如果有新的升级程序，
该界面会提示您有新
版本，点击“立即升级”
进行升级。

当前系统版本: v2.5.6.100

当前头部程序版本: v2.1.4

当前底部程序版本: v2.1.7

检测到新版本

头部程序版本: v2.1.5.0 新版本解决以下问题:

[查看详情](#)

底部程序版本: v2.1.8.0 新版本解决以下问题:

[查看详情](#)

立即升级

→ 远程升级

如果无法升级或升级不成功,请点击查看

[解决方案](#)

→ 本地升级

1.18 升级（本地升级）



- ① 将软件升级包存储在U盘中；
- ② 将U盘插入机器人的USB接口；
- ③ 点击机器人的“升级”APP；
- ④ 点击“解决方案”；
- ⑤ 点击“本地升级”；



1.18 升级（本地升级）



⑥ 按需升级

系统升级包

头部升级包

底部升级包

本地升级

18:06 62%

系统升级包文件

18:07 62%

octopus_qh106-ota-20160630.zip

LOST.DIR

.Trashes

.Spotlight-V100

Modern Material大学课件

Green technology大学课件

UI截图

系统提示

是否进行本地升级？

取消

升级

单片机升级包文件

18:07 62%

MCU_TOP_2.1.2 .bin

LOST.DIR

.Trashes

.Spotlight-V100

Modern Material大学课件

Green technology大学课件

UI截图

单片机升级包文件

18:08 62%

MCU_BOTTOM_2.1.6 .bin

LOST.DIR

.Trashes

.Spotlight-V100

Modern Material大学课件

Green technology大学课件

UI截图

1.19 文件管理



ZIGBEE①



9:46

94%

文件管理

查看机器人的本地文件。

本地

U盘

云盘



相片



视频



音乐



其他文档

本地容量

已用684.62 MB(共:12.7 GB)



相片

6.67 MB



视频

0 KB



音乐

0 KB



其他

677.96 MB

1.19 文件管理



ZIGBEE 11:03 88%

11:03

88%

音乐



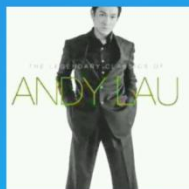
苏芮-酒干倘卖无

苏芮



李克勤-月半小夜曲

李克勤



刘德华-冰雨

刘德华



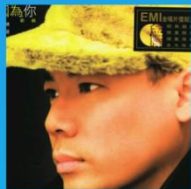
周华健-爱相随

周华健



李圣杰-痴心绝对

李圣杰



巫启贤-心酸的情歌



毛宁-晚秋



筷子兄弟-小苹果

ZIGBEE 11:05 88%

11:05

88%

音乐



全选



取消



苏芮-酒干倘卖无

苏芮



李克勤-月半小夜曲

李克勤



刘德华-冰雨

刘德华



周华健-爱相随

周华健



李圣杰-痴心绝对

李圣杰



巫启贤-心酸



复制到



毛宁-晚秋



花栗小毛




删除

小白兔白又白

1.19 文件管理



复制文件（图片\视频\音乐）到机器人的步骤：

- ①取下机器人背面的电池盖固定片，用螺丝刀将电池盖上的螺丝（共1个）拧下来，取下电池盖即可看到**USB**接口；
- ②拷贝文件到**U盘**中，将**U盘**插入机器人的**USB**接口；
- ③进入文件管理界面，选择“**U盘**”，找到需要复制的文件；
- ④点击  按钮并选择相应文件，点击“复制到”或“剪切到”，再点击“其他文档”。

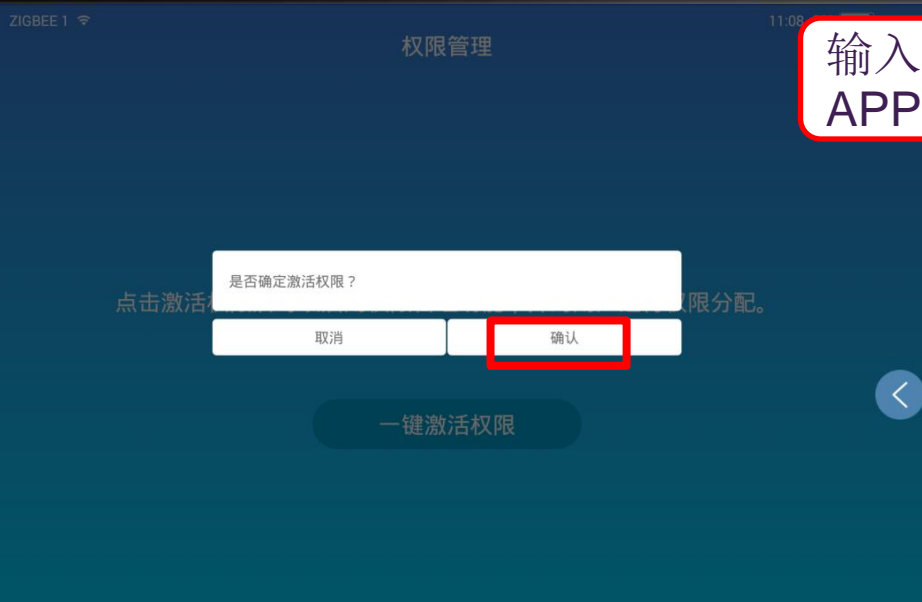
1.19 文件管理



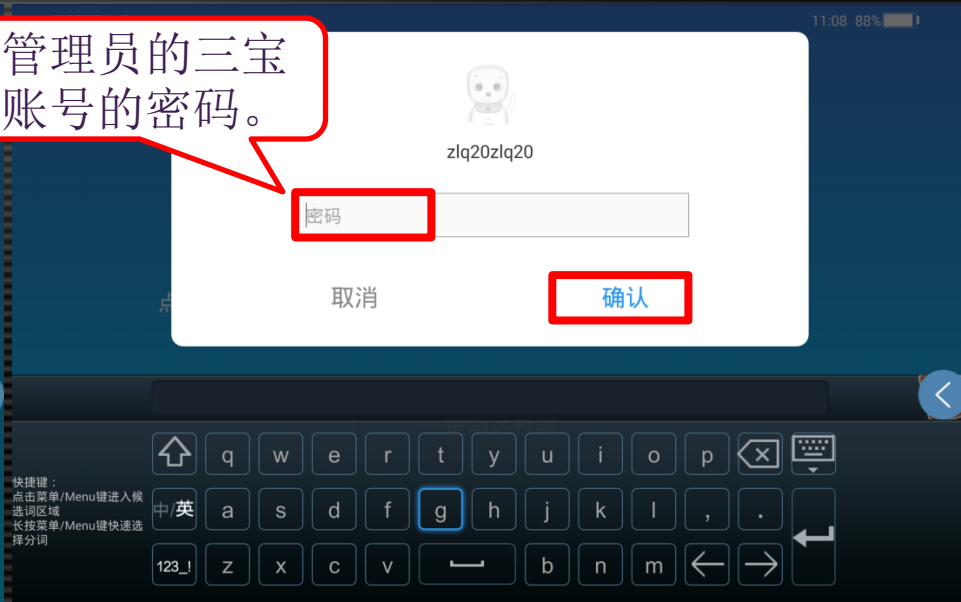
1.20 权限管理

出于便捷考虑，默认未启用权限管理功能，机器人开机后，任何人都可以使用机器人的所有功能。

出于隐私考虑，若您希望给非管理员用户分配不同的权限，让用户只能操作被授权的功能，需要进入“权限管理”界面。



输入管理员的三宝
APP账号的密码。



1.20 权限管理



ZIGBEE 1

11:08 88%

登录

管理员

请输入密码

确认

今后每次开机，用户需要输入自己的登录密码，才可以使用对应权限的功能。
(默认的管理员账号和密码均为admin;
亲友等分组的登录密码均为123)。

ZIGBEE 1

11:09 88%

已登录

亲爱的管理员,你好!

管理员可修改各组用户的登录密码、分配操作权限。

用户管理

修改密码

锁定设置

退出登录

开启并设置某个应用的锁定功能，机器人在下次开机约15秒后自动打开该应用，其它应用均被隐藏，除非点击悬浮按钮并输入管理员密码进行解锁。



1.20 权限管理



ZIGBEE 1

11:17 87%

用户管理

亲友

普通

其他

游客

编辑

权限设置

编辑

权限设置

编辑

权限设置

权限设置

修改各组登录密码

分配操作权限



1.20 权限管理



ZIGBEE

权限设置

13:49 45%



设置



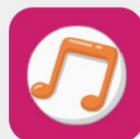
通讯录



安全家



电影



音乐



应用市场



舞蹈



跟随



充电



天气



智能圈



文件管理



投影仪



口袋故事听听



日程



赶鸭子



图库



小喇叭



自由巡航



尚流她生活



CIBN微视听



掌阅iReader



百度音乐HD



自定义问答



运动控制

1.21 投影仪



ZIGBEE① 

11:20

87% 

投影仪



打开投影仪。



设置播放视频时是否
自动打开投影仪。



播放电影时自动打开



1.21 投影仪

ZIGBEE①



11:21

87%

投影仪



墙壁模式



设置为墙壁模式或天花板模式：机器人自动调整头部的垂直角度，让画面投射到墙面或天花板上，用户可以适度移动机器人或调整头部来调节投影位置。

梯形校正

| 图像设置

| 镜像调整

清晰度设置 >

1.21 投影仪

ZIGBEE①



9:35

97%

投影仪

梯形校正

水平

-30



30

垂直

-20



30

如果投射画面不是矩形，存在一定的梯形变形，除了移动机器人或调整头部转动角度外，还可以通过“梯形校正”来调整。

梯形校正

| 图像设置

| 镜像调整

清晰度设置 >



1.21 投影仪

ZIGBEE①



9:36

97%

投影仪

图像设置



清晰度设置 >

如果投射画面不清晰，除了调暗室内光线、调整机器人位置外，还可以通过“图像设置”来调整。

1.21 投影仪

ZIGBEE① 

11:22

87% 

投影仪



镜像调整



图像相应按水平翻转、垂直翻转。

梯形校正

图像设置

镜像调整

清晰度设置 >

1.21 投影仪



ZIGBEE① ②

9:36

97%

投影仪



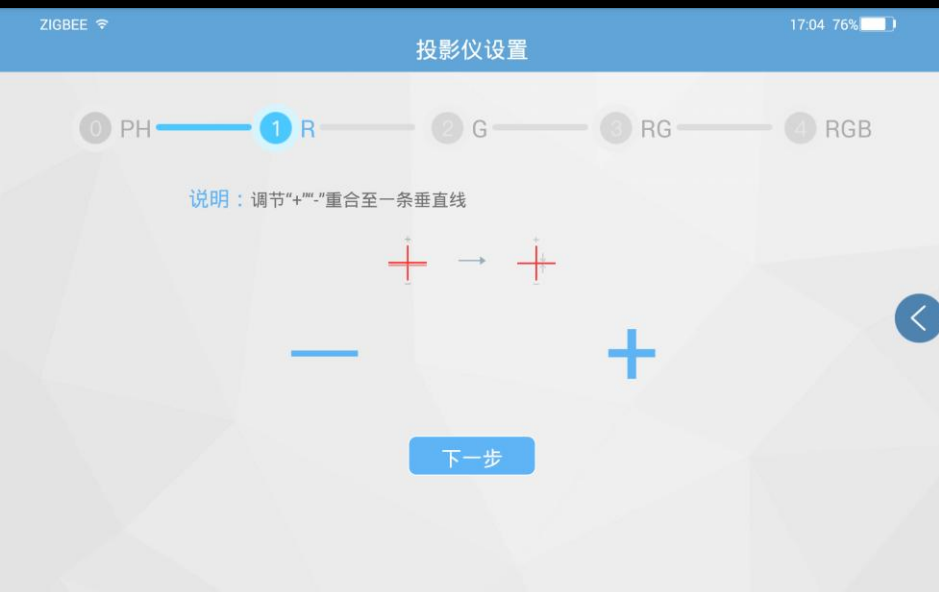
说明：调节“+”“-”重合至一条垂直线



如果投射画面有重影或者使用以上方法后效果仍然不佳，用户可以在调暗室内光线后通过“清晰度设置”来调整相位、光轴，按照屏幕提示，点击“+”或“-”按钮使得在墙壁或天花板上被投射出来的线重合即可。

下一步

1.21 投影仪



1.21 投影仪



1.22 口袋故事听听



1.23 日程



ZIGBEE①



11:27

86%

日程

2017.01 ▾

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

新建日程

如何给机器人布置定时提醒的任务：
①点击“新建日程”为今天添加提醒、或选择其它日期后再点击“新建日程”；

1.23 日程

ZIGBEE①



11:28

86%

2017-01-18 ▾



执行任务

语音提醒

唱歌

舞蹈

巡航

小喇叭



开始时间 ▾

结束时间 ▾



重复设置

仅一次

每天重复

每周

日

一

二

三

四

五

六

重复

每年重复

完成

②选择任务类型：若选择“语音提醒”，需要输入要播放的信息，点击“完成”，点击小喇叭图标可以试听该提醒语音；若选择“唱歌”、“舞蹈”或“小喇叭”，需要在列表中选择文件；

1.23 日程



ZIGBEE① 11:31

语音提醒

测试测试测试测试测试测试测试测试

剩余86字

完成

“语音提醒”类型

11:31 86%

2017-01-18 ▾

执行任务

语音提醒 唱歌 舞蹈 巡航 小喇叭

试听: 🔊

开始时间 ▾ 结束时间 ▾

重复设置

仅一次 ✓

每天重复

每周 日 一 二 三 四 五 六 重复

每年重复

完成

ZIGBEE① 86%

“唱歌”类型

歌曲列表

- 1、周华健-爱相随
- 2、苏有朋-背包
- 3、李才全-比心更痛的眼眸
- 4、刘德华-冰雨
- 5、李圣杰-痴心绝对
- 6、群星-儿歌小星星

完成

“舞蹈”类型

ZIGBEE① 86%

“舞蹈”类型

舞蹈列表

- 1、舞曲 甩葱歌 02:28
- 2、舞曲 小苹果 03:31

完成

1.23 日程



ZIGBEE①

11:34

86%

2017-01-18 ▾



执行任务

语音提醒

唱歌

舞蹈

巡航

小喇叭

已选舞蹈：舞曲 小苹果 03:31



2017-01-18 12:34 ▾

2017-01-18 12:49 ▾



重复设置

仅一次

每天重复

每周

日

一

二

三

四

五

六

重复

每年重复

完成

③设置执行提醒的起止时间；
④设置重复时间；
⑤点击“完成”。

1.23 日程



ZIGBEE① 

11:34

86% 

日程

2017.01 ▾

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

新建日程

已设置定时提醒的日期处有标示。点击某日期查看当天的定时提醒任务。

1.23 日程




ZIGBEE① 

11:35

86% 

2017-01-18 ▾

 12:34 - 12:49

播放 舞曲 舞曲 小苹果 03:31

选择某日程可以修改
日程信息。



点击该按钮删除提醒。



新建日程

1.24 赶鸭子

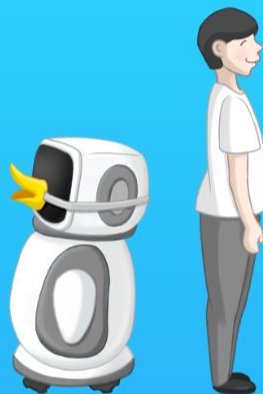


ZIGBEE 1 无线信号图标

14:23 47% 电池图标

赶鸭子

这是一个与机器人互动的小游戏。开启该功能，机器人可以识别站在它前面的人，旋转 180° 背过身后直行一段距离，在这个过程中如果再次遇见人或其它障碍时会再次移开（不是 180° ），一直“害羞地”避开眼前人，最终它还是会转回来再次和您互动。利用此游戏，您也可以引导机器人行进到某位置。



OFF

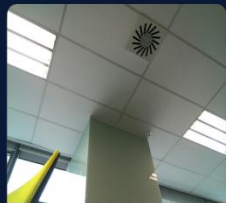


1.25 图库



ZIGBEE 11:39 86%

图库



相机

1



image

35



Documents

3




ZIGBEE 11:40 85%

Documents

2017-01-18



浏览机器人的所有图片
或照片文件。点击按钮
并选择文件可以进行
删除操作。

ZIGBEE 11:40 85%

Documents

2017-01-18

全选

取消



1.26 小喇叭



ZIGBEE①

11:42

85%

小喇叭

您当前还没有任何小喇叭安排

新建小喇叭



ZIGBEE①

11:43

85%

请为小喇叭取个名字吧！

取消

确定

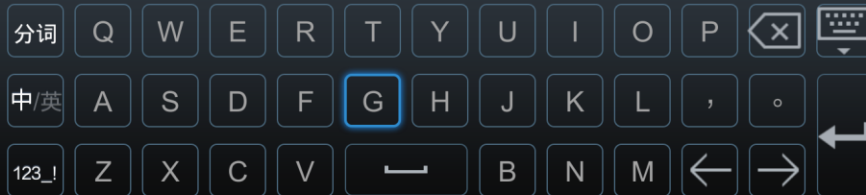
新建小喇叭



让机器人循环播放语音\音乐的步骤：

- ①点击“新建小喇叭”；
- ②输入名称，点击“确定”；

快捷键：
点击菜单/Menu键进入候选词区域
长按菜单/Menu键快速选择分词



1.26 小喇叭



ZIGBEE 1

14:47 32%

新建小喇叭



文本



选择文件



ZIGBEE①

11:44

85%

测试

请输入文字并添加必要的标点符号(限1000字)

选择模板



保存

③如果需要机器人循环播放某段语音(字数不多的情况), 点击“文本”, 输入文字, 并选择动作模板;

1.26 小喇叭



ZIGBEE ①

11:45

85%

测试

模板列表

1. 快速

2. 快速(脚不动)

3. 正常1

4. 正常2

5. 慢速

ZIGBEE 1

sanbot

14:55 31%

Hello

例如：输入文字“Hello”，
选择“慢速(脚不动)”的动
作模板，点击“保存”；

已选模板: 慢速(脚不动)

保存

1.26 小喇叭



ZIGBEE 1

14:47 32%

新建小喇叭



文本



选择文件



ZIGBEE①

11:47

85%

新建小喇叭

文件列表

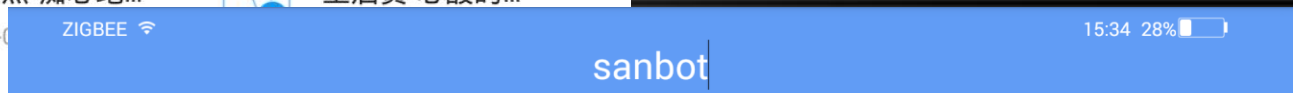
1. 自我介绍.txt
2. 苏有朋-背包.mp3
3. 李才全-比心更痛的眼眸.mp3
4. 刘德华-冰雨.mp3
5. 李圣杰-痴心绝对.mp3



④如果需要循环播放某首音乐或某段较长的语音，点击“选择文件”，选择音乐或文本文件，并选择动作模板；

⑤点击“保存”；

1.26 小喇叭



自我介绍.txt

已选模板: 慢速(脚不动)

保存

其他文档

例如：选择“自我介绍.txt”
(该文本文件需要提前复制到机器人中)，选择“慢速(脚不动)”的动作模板，点击“保存”。

1.26 小喇叭



ZIGBEE①



11:52

85%

小喇叭

1、测试

播放

详情



新建小喇叭


⑥点击“播放”开始循环播放语音\音乐；点击“详情”查看或修改文本\文件、动作模板；点击删除按钮删除。



1.26 小喇叭

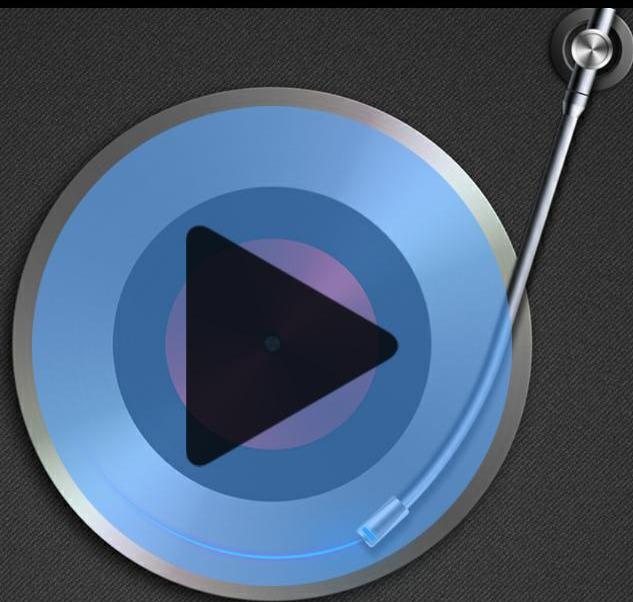


ZIGBEE 

15:53 26% 

sanbot

播放小喇叭时，机器人的语音唤醒功能、触摸感应功能均被关闭，用户需要触摸屏幕并点击悬浮按钮退出。



小喇叭

1、 introduction

2、 sanbot



列表播放
随机播放
单曲循环



00:00



1.27 自由巡航



ZIGBEE®



15:16

89%

自由巡航

开启该功能，机器人会避开人或物到处走，并且对环境现场进行音视频同步记录，保存在机器人上。触摸机器人的触摸感应部位、或唤醒机器人都可以暂停自由巡航。



同步录像:

是

否

OFF



1.28 CIBN微视听

1.29 掌阅iReader

1.30 百度音乐



- 部分功能支持语音控制命令，您可以不必通过触摸屏操作，详见“语音控制”。
- 触摸机器人的触摸感应部位或说出“三宝三宝”唤醒机器人可以停止或暂停部分功能。其中，触摸机器人的头顶可以关闭音乐、电影、舞蹈、跟随、自由行走、手势识别。
- 更多丰富的应用还在源源不断地加入，欢迎您进入【应用市场】随时下载。

2.手机端操作介绍



在您手机的应用商店中下载并安装“**三宝**”APP。推荐您使用**Android 4.0**或**iOS 9**以上系统的手机。

打开“**三宝**”APP，点击“登录账号”。

若您未注册过三宝账号，请选择“新用户注册”，输入用户信息，点击“注册”自动获取手机短信验证码，输入正确的验证码，点击“注册”即可。

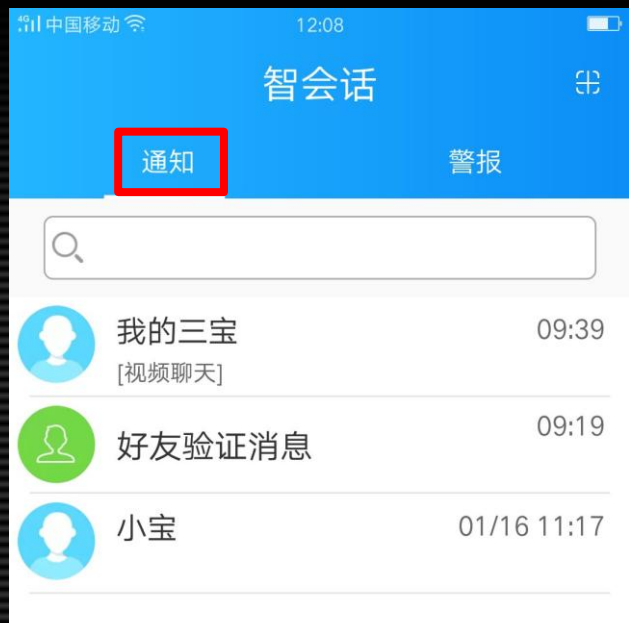
若您已注册了三宝账号，请输入正确的用户名或手机号、密码，点击“登录”。



2.手机端操作介绍



“智会话”功能



- 管理会话信息，向联系人发送消息或音视频聊天等；
- 接收通知信息，如果您是管理员，有人申请添加您的机器人为好友时，您将收到信息决定是否同意添加，并给对方分配权限。



- 接收报警信息，如智能家居设备报警；

2.手机端操作介绍



添加机器人



如果用户需要远程控制机器人，请先添加该机器人，支持添加多个机器人。

①点击**APP**右上角的按钮；

②选择“扫一扫”；

③扫描机器人的二维码(点击机器人上的“设置”→关于本机→二维码)。

第一个扫描机器人二维码并在机器人上点击“确认”的人会成为机器人的管理员。若机器人已经有管理员，扫描它的二维码后，您要添加该机器人为好友的申请将发送给管理员，由管理员决定是否同意让您添加，并为您分配操作权限。

2.手机端操作介绍



添加好友



点击右上角的按钮，选择“扫一扫”，扫描亲朋好友的二维码(打开对方的“三宝”APP→点击“我的”→点击头像旁边的空白处→二维码)添加对方；

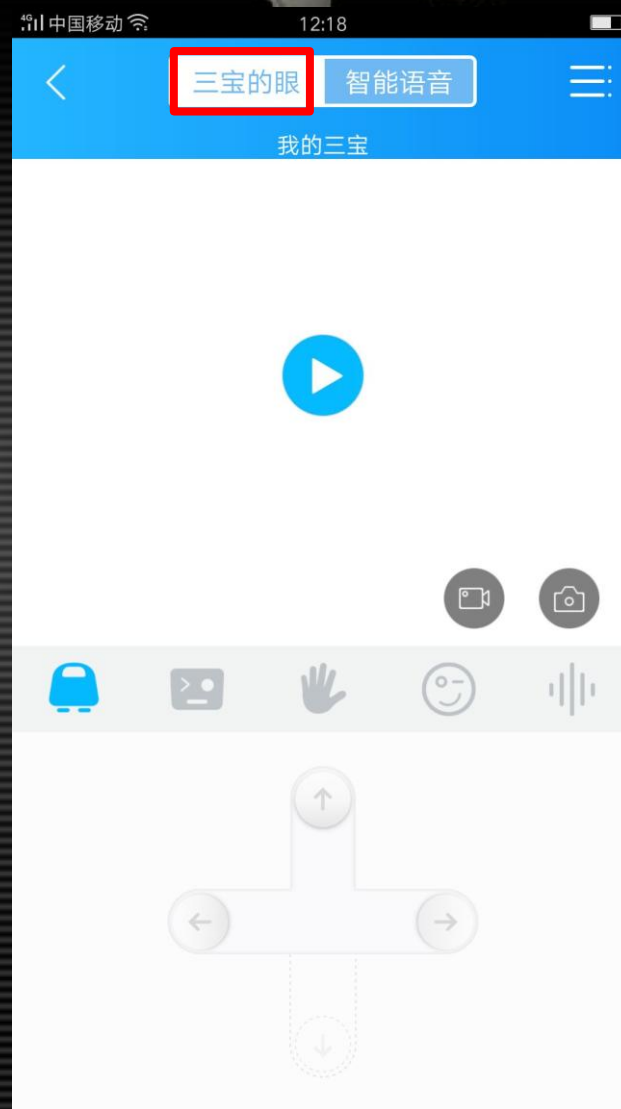


或选择“添加好友”，输入对方的三宝登录账号，搜索并添加为好友，该界面也可以显示自己的账户名称与二维码。

2.手机端操作介绍



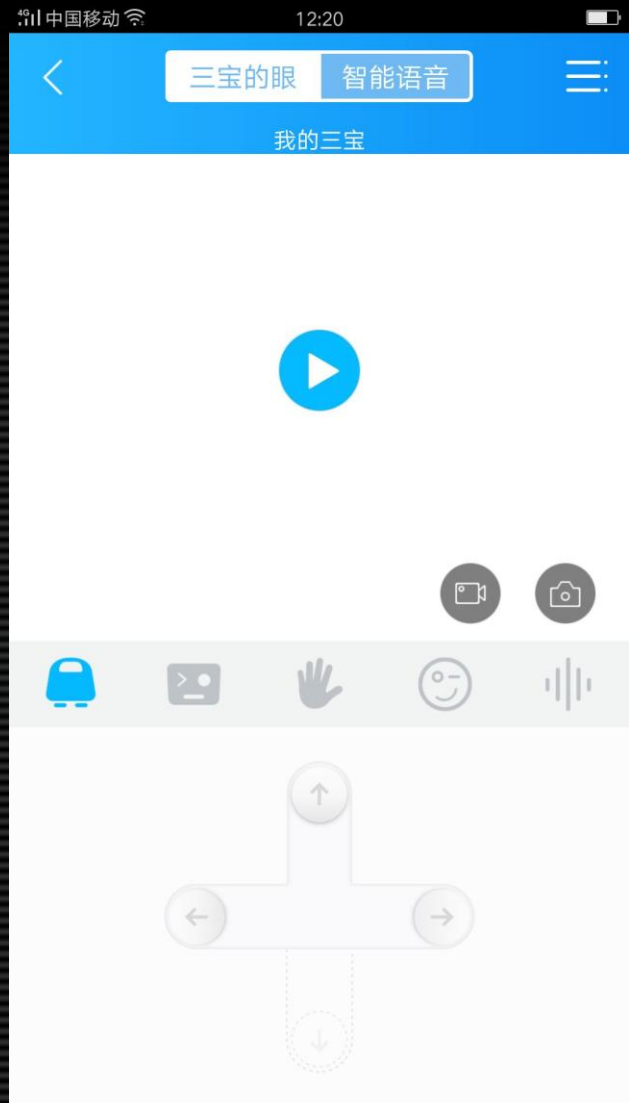
远程控制机器人





2.手机端操作介绍





远程控制机器人





点击  按钮播放机器人上的高清彩色摄像机的视频画面与现场声音；


正在播放机器人视频时，点击  按钮给视频录像，再次点击该按钮停止录像；



正在播放机器人视频时，点击  按钮给视频截图；

选择  按钮再点击操作按钮即可控制机器人底盘的运动；

选择  按钮再点击操作按钮即可控制机器人头部的运动；

选择  按钮再点击操作按钮即可控制机器人手部的运动；

点击  按钮给机器人发送表情；

点击  按钮再点击  按钮，此时对着手机说话，APP 将自动识别您说的语音并转换为文字，点击“发送”让机器人说出这句话。




提示：通过手机 APP 浏览机器人摄像机的视频画面时，机器人耳朵圈的灯会变为红色，同一时间只支持一个用户观看视频。当超过 1 人观看机器人视频、机器人断电、机器人未联网、机器人网络状况不佳、手机网络不佳等情况时，均会导致“三宝”APP 无法看到机器人视频，或者视频播放存在卡顿现象等。录像与截图均保存在您的手机中，您可以点击“我的”，选择“我的相册”进行查看。

2.手机端操作介绍



远程聊天



点击  按钮后，该按钮变为 ，即进入语音识别状态，您不但可以与机器人进行远程聊天，还可以说出您的语音指令。例如：点击  按钮，对着手机说“今天深圳天气怎么样”，机器人会立即回答今天深圳的天气情况；如果对着手机说“打开音乐”，机器人可以自动识别您的指令并播放音乐；如果说“打开投影仪”，机器人可以自动打开投影仪；等等。

2.手机端操作介绍



“智生活”——机器人的遥控器



点击该按钮或者
按住页面向下拉
即可更换要控制
的机器人



2.手机端操作介绍

“智生活”——机器人的遥控器



- 远程控制机器人，如打开投影仪、音乐、电影、舞蹈、日程、小喇叭、喜马拉雅等应用；
- 管理通讯录，通讯录包含所有已添加的好友与机器人，您可以查看信息、删除联系人、设置备注、向联系人发送消息(包括文字\语音\图片)、音频聊天、视频聊天等；
- 随时下载或更新机器人中的应用APP等。

2.手机端操作介绍



扫描机器人的二维码
添加机器人



“智能圈”功能

选择某机器人，为它
添加智能家居设备



2.手机端操作介绍



“智能圈”功能



查看机器人电量

浏览机器人摄像机的视频，远程控制机器人

机器人已添加智能家居设备后，可以查看智能家居设备的状态，并控制这些设备

修改机器人备注信息

管理机器人的好友
(仅对管理员开放)

远程控制拍照

暂未开放
(远程开启布防策略、编辑报警策略等)

2.手机端操作介绍



“我的”功能



- 修改个人头像、昵称、密码；
- 显示个人信息及二维码；

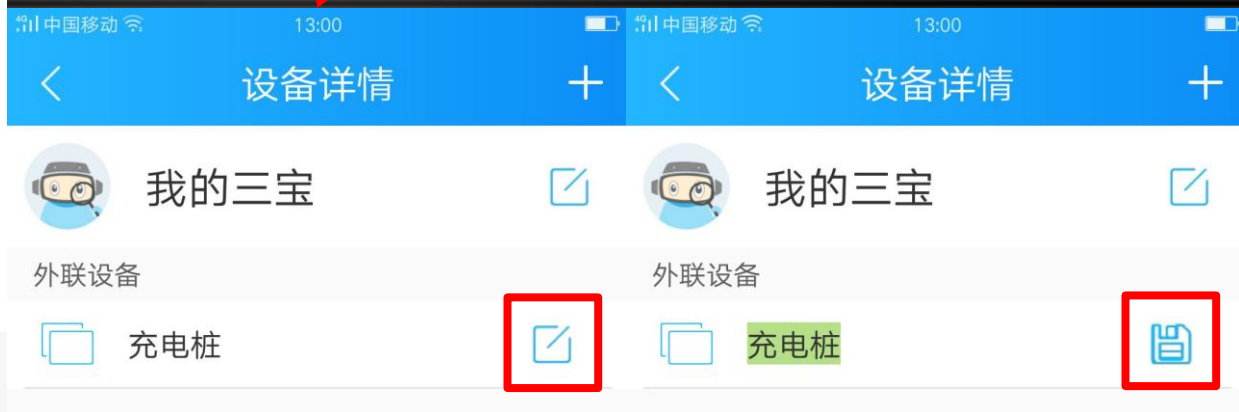
2.手机端操作介绍



“我的”功能



- 修改机器人与智能家居设备的名称;

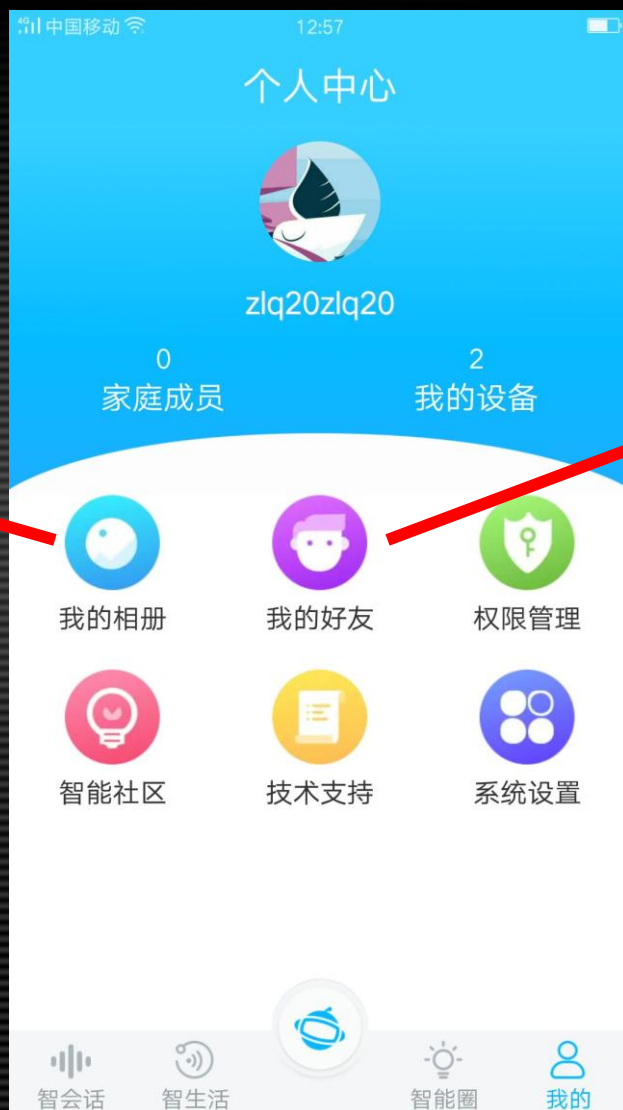


2.手机端操作介绍



“我的”功能

查看或删除通过“三宝”APP
浏览机器人视频时拍摄的
照片、视频；

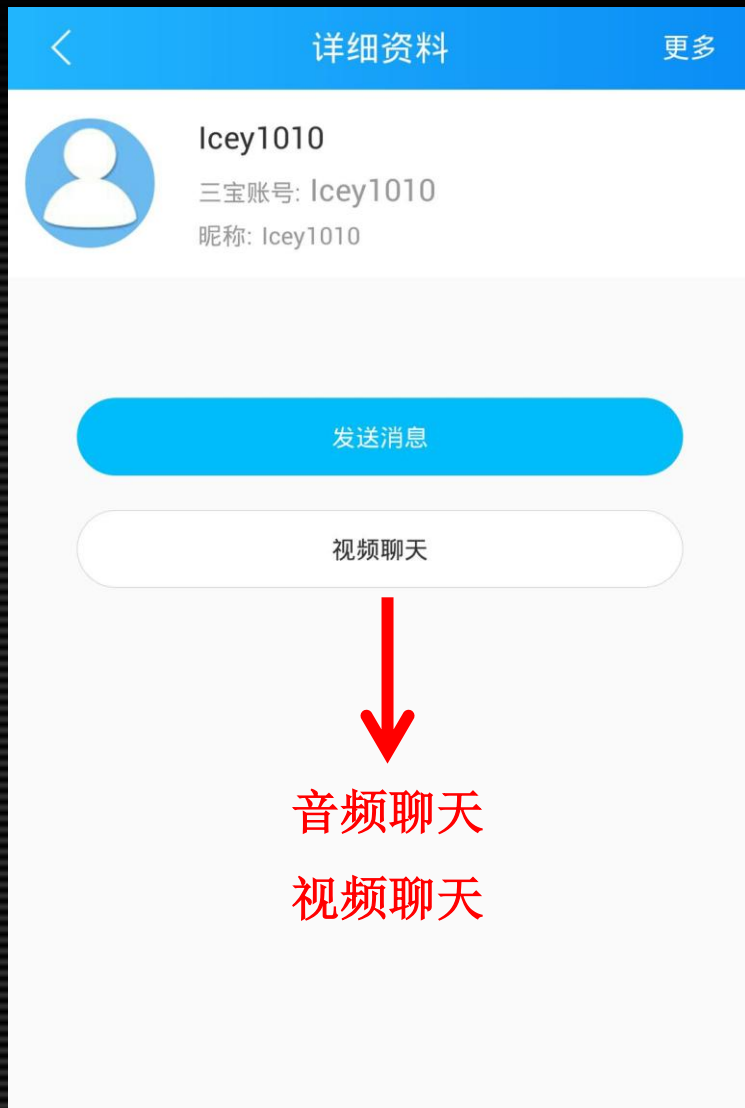


管理好友及聊天信息，
快速联系好友；

2.手机端操作介绍



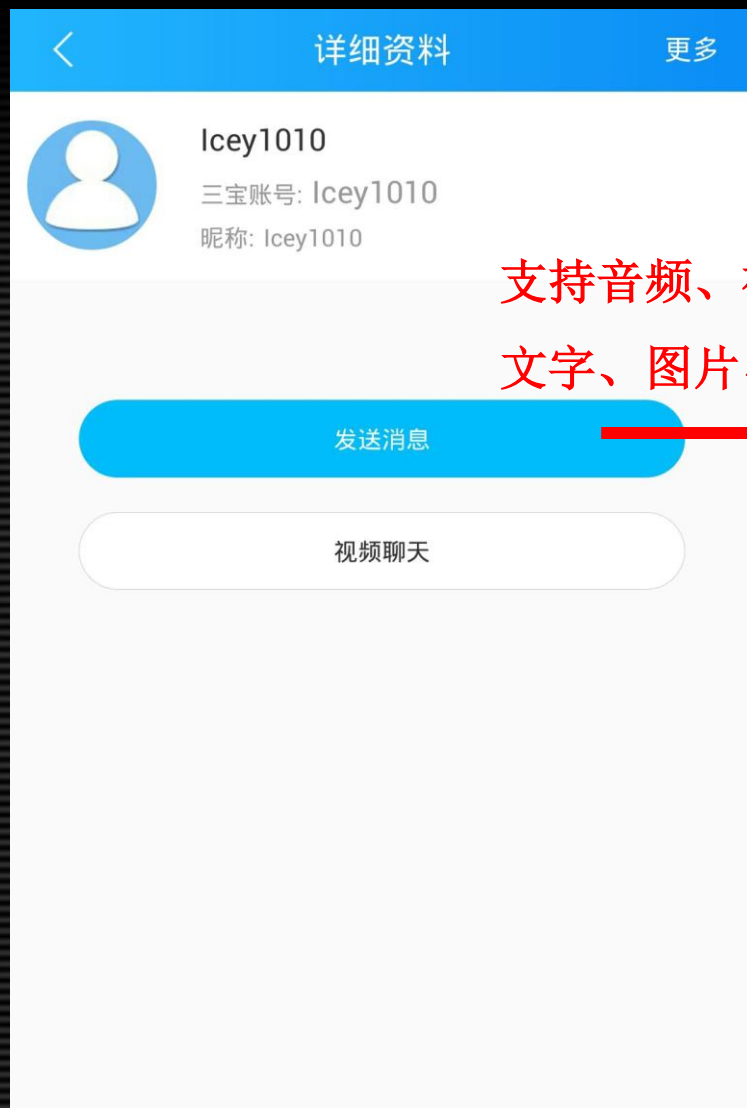
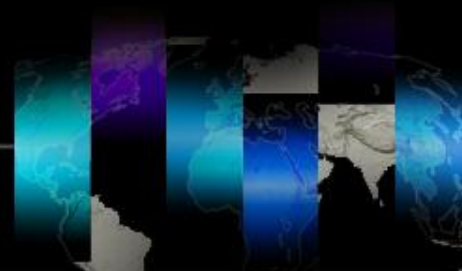
我的好友



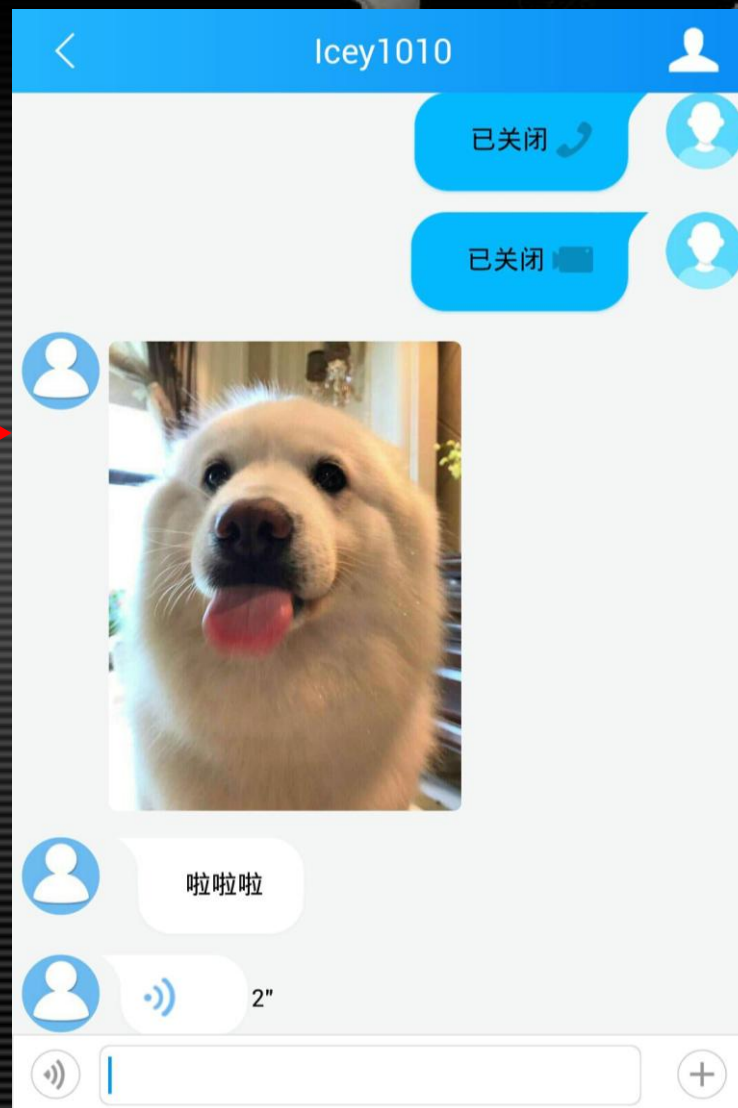
2.手机端操作介绍



我的好友



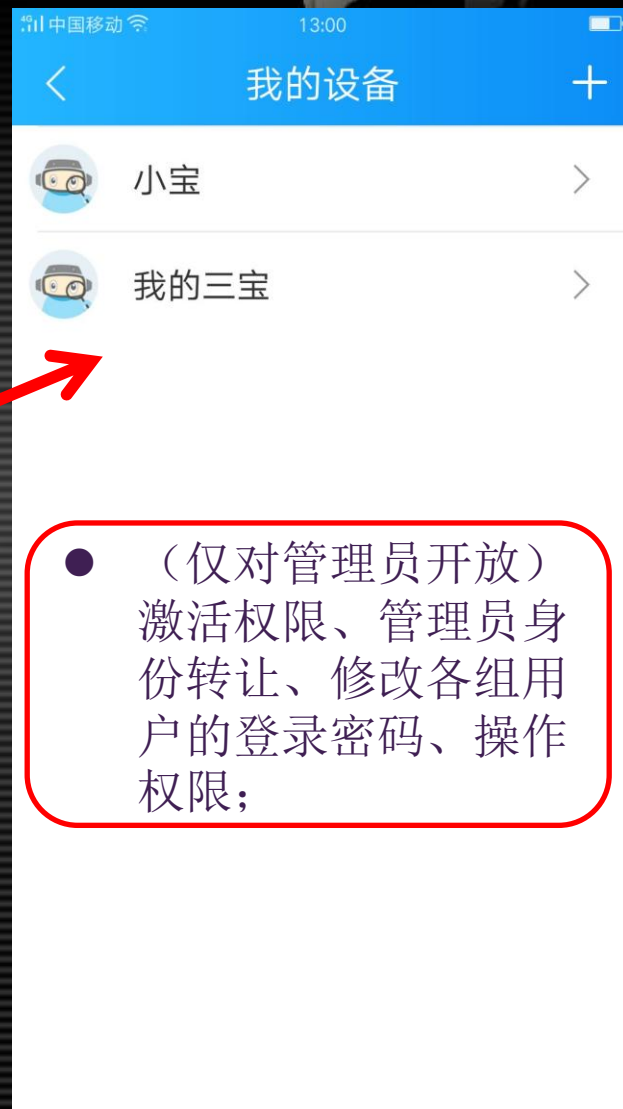
支持音频、视频、
文字、图片、语音



2.手机端操作介绍



权限管理

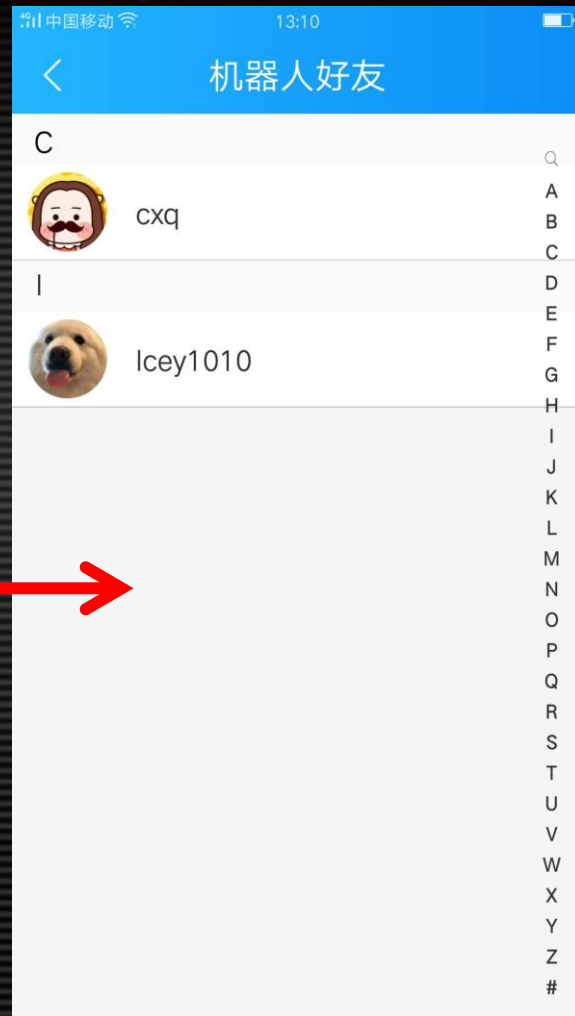
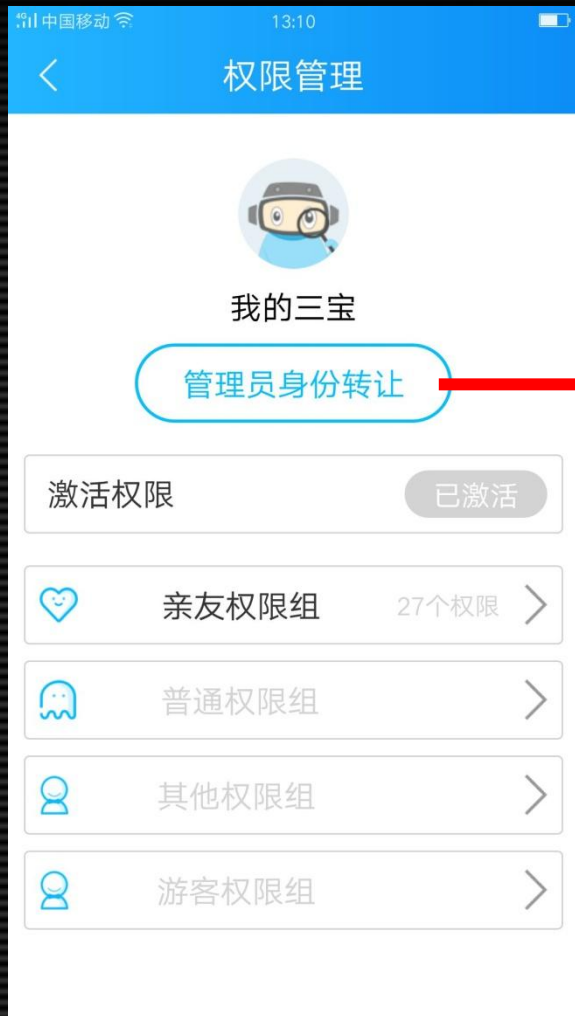


2.手机端操作介绍



管理员身份转让

将机器人管理员的身份转让给好友



2.手机端操作介绍



权限管理

未激活权限的界面



已激活权限的界面



已激活权限后可管理权限



2.手机端操作介绍



“我的”功能



登录智能社区论坛，
随时和大家交流关于
机器人的技术问题；

查看机器人的语音
命令词；

2.手机端操作介绍



“三宝”APP的系统设置





Thank You !