

中华人民共和国国家标准

GB/T 2978—2014
代替 GB/T 2978—2008

轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷

Size designation, dimensions, inflation pressure and
load capacity for passenger car tyres

2014-12-05 发布

2015-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言 I

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 轮胎规格的表示方法 1

5 轮胎规格、尺寸、气压与负荷 2

6 气门嘴 2

附录 A（规范性附录） 负荷指数和负荷能力的对应关系 33

附录 B（规范性附录） 速度符号和最高速度的对应关系 34

表 1 80 系列轿车子午线轮胎..... 2

表 2 75 系列轿车子午线轮胎..... 4

表 3 70 系列轿车子午线轮胎..... 4

表 4 65 系列轿车子午线轮胎..... 7

表 5 60 系列轿车子午线轮胎..... 8

表 6 55 系列轿车子午线轮胎 10

表 7 50 系列轿车子午线轮胎 13

表 8 45 系列轿车子午线轮胎 15

表 9 40 系列轿车子午线轮胎 17

表 10 35 系列轿车子午线轮胎..... 19

表 11 30 系列轿车子午线轮胎..... 21

表 12 25 系列轿车子午线轮胎..... 23

表 13 T 型临时使用的备用轮胎 24

表 14 保留生产的轿车子午线轮胎 26

表 15 保留生产的轿车斜交轮胎 26

表 16 标准型轿车子午线轮胎负荷与气压对应表 27

表 17 增强型轿车子午线轮胎负荷与气压对应表 29

表 18 行驶速度超过 160 km/h 时轿车子午线轮胎最低气压的调整方法 31

表 19 行驶速度超过 210 km/h 时轿车轮胎的负荷能力变化百分率 31

表 20 轿车轮胎用气门嘴型号 32

表 A.1 负荷指数与负荷能力对应表 33

表 B.1 速度符号与最高速度对应表 34

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 2978—2008《轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷》，与 GB/T 2978—2008 相比，主要技术差异如下：

- 增加了速度超过 300 km/h 的轿车子午线轮胎“ZR”识别标识、速度符号的规定(见第 4 章)；
- 增加了补气保用轮胎的表示方法(见第 4 章)；
- 调整了轿车子午线轮胎新胎最大总宽度(见表 1, 2008 年版的表 1)；
- 调整了带有轮辋保护线的新胎最大总宽度(见表 1, 2008 年版的表 1)；
- 增加了雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径的要求(见表 1)；
- 增加了保留生产的轿车斜交轮胎外缘测量尺寸的气压要求(见表 1)；
- 调整了部分规格标准型负荷指数(见表 1 和表 8, 2008 年版的表 1 和表 8)；
- 增加了轿车子午线轮胎 70、65、60、55、50、45、40、35、30、25 系列和 T 型临时使用的备用轿车轮胎(见表 3~表 13)；
- 调整了临时使用的 T 型备用轮胎子午线轮胎和斜交轮胎的新胎最大总宽度和新胎最大外直径要求(见表 13, 2008 年版的表 13)；
- 调整了临时使用的 T 型备用轮胎测量轮胎尺寸的充气压力(见表 13, 2008 年版的表 13)；
- 删除了部分保留生产的轿车子午线轮胎(见表 14, 2008 年版的表 14)；
- 删除了部分保留生产的轿车斜交轮胎(见表 15, 2008 年版的表 15)；
- 调整了部分增强型轿车子午线轮胎负荷能力(见表 17, 2008 年版的表 17)。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国轮胎轮辋标准化技术委员会(SAC/TC 19)归口。

本标准起草单位：三角轮胎股份有限公司、广州市华南橡胶轮胎有限公司、中策橡胶集团有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、赛轮集团股份有限公司、风神轮胎股份有限公司、双星集团有限责任公司、北京橡胶工业研究设计院、米其林(中国)投资有限公司、普利司通(中国)投资有限公司、大连固特异轮胎有限公司、东洋轮胎张家港有限公司、锦湖轮胎(中国)研发中心。

本标准主要起草人：张涛、姜晓辉、丘西宁、何毫明、陈少梅、陈健明、肖圣龙、张爱平、戚顺青、王克先、陆奕、傅广平、尹庆叶、朱帮能、杨晓春、徐丽红、牟守勇、谢丽波。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 2978—1982、GB/T 2978—1989、GB/T 2978—1997、GB/T 2978—2008。

轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷

1 范围

本标准规定了轿车轮胎用术语和定义、轮胎规格的表示方法、轮胎规格对应的尺寸、气压与负荷等。
本标准适用于新的轿车充气轮胎。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6326 轮胎术语及其定义

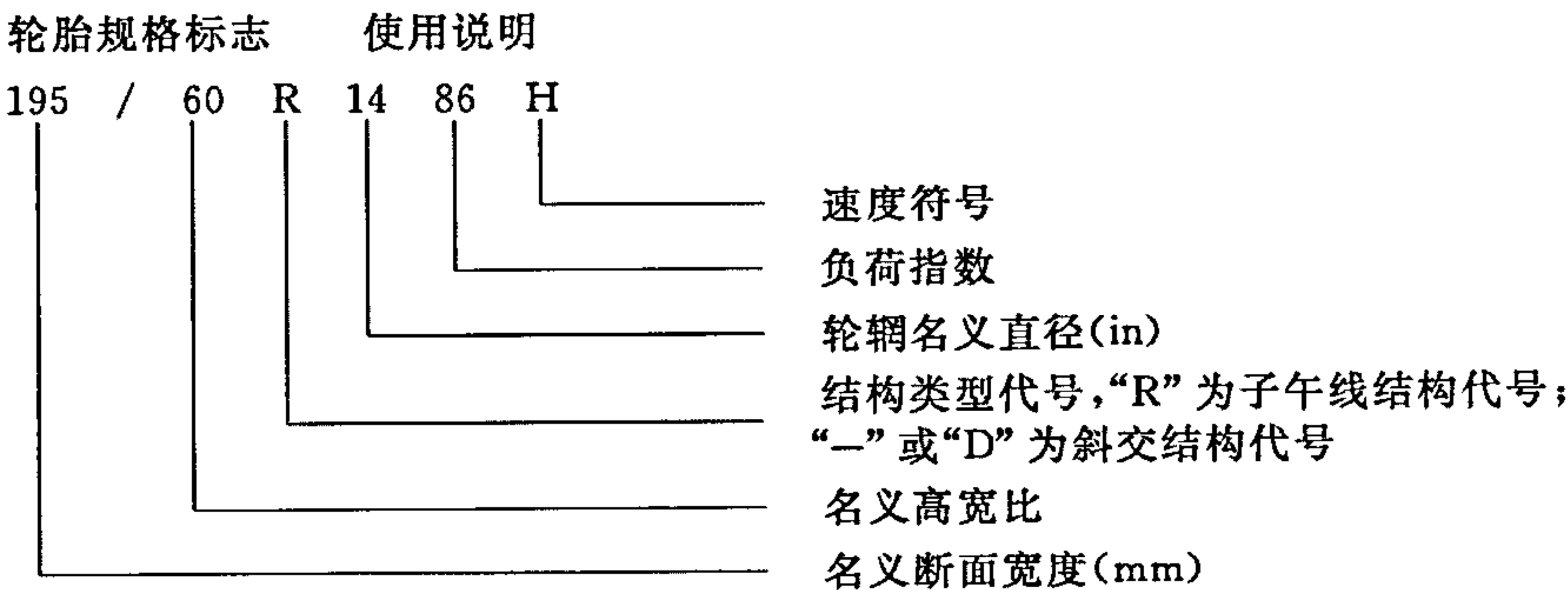
3 术语和定义

GB/T 6326 界定的术语和定义适用于本文件。

4 轮胎规格的表示方法

轿车轮胎是用轮胎规格标志、使用说明进行定义和表述的。

示例 1:



增强型轮胎应增加负荷识别标志“EXTRALOAD(或 XL)”或“REINFORCED(或 REINF)”。

T 型临时使用的备用轮胎应增加规格附加标志“T”,如 T135/90D16 。

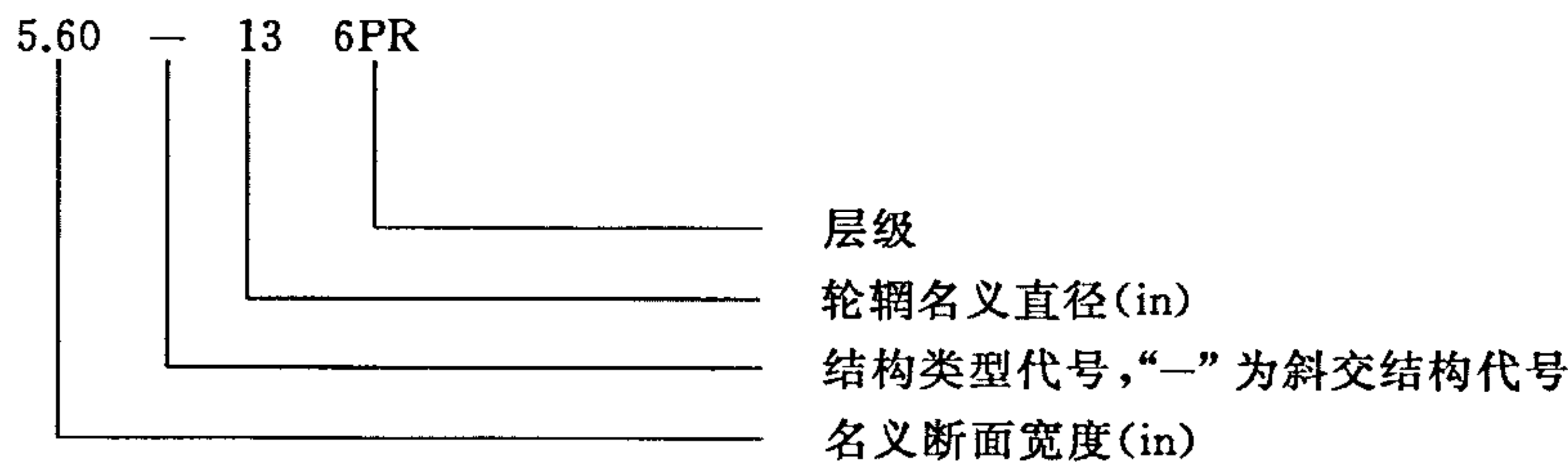
最高速度超过 240 km/h 的轮胎,结构类型代号可用“ZR”代替“R”。

对于速度超过 300 km/h 的轮胎,结构类型代号应用“ZR”来替换“R”,在括号内由速度符号“Y”和相应的负荷指数组成使用说明,如 245/45ZR17 (95 Y)。

轮胎实际最大负荷能力和速度能力应在轮胎制造商的技术文件说明书上予以声明。

符合缺气保用轮胎要求的可在结构代号后面标记“F”来识别,如“RF”或“ZRF”

示例 2:



5 轮胎规格、尺寸、气压与负荷

- 5.1 轿车轮胎的规格、负荷指数(或层级)及其对应的负荷能力和充气压力、测量轮辋、新胎尺寸、最大使用尺寸、静负荷半径、滚动半径、允许使用轮辋应符合表 1~表 15 的规定。
- 5.2 行驶速度 160 km/h 或以下时,标准型和增强型轿车子午线轮胎在不同充气压力下的负荷能力对应关系应分别符合表 16 和表 17 的规定。
- 5.3 负荷指数与负荷能力的对应关系应符合附录 A 的规定。
- 5.4 速度符号与最高速度的对应关系应符合附录 B 的规定。
- 5.5 本标准提及的气压均指轮胎在常温冷态下的充气压力,不包括行驶过程由于温度上升而导致增加的气压;任何情况下,为安全起见轿车轮胎实际使用的最高充气气压不应大于 350 kPa。

6 气门嘴

气门嘴型号宜符合表 20 的规定,若使用其他型号的气门嘴,使用方应与制造方协商。

表 1 80 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
115/80 R17	66	—	3J	113	616	118	624	288	299	300	—	240	—	3½J
125/80 R17	71	—	3½J	126	632	131	640	294	307	345	—	240	—	4J
135/80 R12	68	—	3.50B	133	521	138	529	237	253	315	—	240	—	4.00B、4.50B
R13	70	74	3.50B	133	546	138	555	249	265	335	375	240	280	4.00B、4.50B
R14	72	—	3½J	133	572	138	580	262	278	355	—	240	—	4J
R15	73	—	3½J	133	597	138	605	275	290	365	—	240	—	4J
145/80 R10	69	—	4.00B	145	486	151	496	217	236	325	—	240	—	3.50B、4.50B
R12	74	—	4.00B	145	537	151	547	243	261	375	—	240	—	3.50B、4.50B
R13	75	79	4.00B	145	562	151	572	255	273	387	437	240	280	3.50B、4.50B
R14	76	—	4J	145	588	151	598	268	286	400	—	240	—	3½J、4½J
R15	77	—	4J	145	613	151	623	281	298	412	—	240	—	3½J、4½J
155/80 R10	73	77	4.50B	157	502	163	512	224	244	365	412	240	280	4.00B、5.00B
R12	77	—	4.50B	157	553	163	563	249	269	412	—	240	—	4.00B、5.00B
R13	79	83	4.50B	157	578	163	588	262	281	437	487	240	280	4.00B、5.00B

表 1 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R14	81	—	4½J	157	604	163	614	275	293	462	—	240	—	4J、5J
R15	83	—	4½J	157	629	163	639	287	305	487	—	240	—	4J、5J
165/80 R13	83	87	4.50B	165	594	172	604	268	288	487	545	240	280	4.00B、5.00B
R14	85	—	4½J	165	620	172	630	281	301	515	—	240	—	4J、5J
R15	87	—	4½J	165	645	172	655	293	313	545	—	240	—	4J、5J
R16	88	—	4½J	165	670	172	680	306	325	560	—	240	—	4J、5J
175/80 R13	86	—	5.00B	177	610	184	622	274	296	530	—	240	—	4.50B、5.50B
R14	88	92	5J	177	636	184	648	287	309	560	630	240	280	4½J、5½J
R15	89	—	5J	177	661	184	673	300	321	580	—	240	—	4½J、5½J
185/80 R13	90	—	5.00B	184	626	191	638	280	304	600	—	240	—	4.50B、5.50B
R14	91	95	5J	184	652	191	664	293	317	615	690	240	280	4½J、5½J
R15	93	97	5J	184	677	191	689	306	329	650	730	240	280	4½J、5½J
R17	95	—	5J	184	728	191	740	331	354	690	—	240	—	4½J、5½J
195/80 R14	95	99	5½J	196	668	204	680	300	324	690	775	240	280	5J、6J
R15	96	100	5½J	196	693	204	705	312	337	710	800	240	280	5J、6J
R16	97	—	5½J	196	718	204	728	325	349	730	—	240	—	5J、6J
R17	99	—	5½J	196	744	204	756	338	361	775	—	240	—	5J、6J
205/80 R14	98	—	5½J	203	684	211	698	306	332	750	—	240	—	5J、6J
R15	99	—	5½J	203	709	211	723	318	344	775	—	240	—	5J、6J
R16	100	104	5½J	203	734	211	748	331	356	800	900	240	280	5J、6J
215/80 R14	101	—	6J	216	700	225	714	312	340	825	—	240	—	5½J、6½J
R15	102	—	6J	216	725	225	739	325	352	850	—	240	—	5½J、6½J
R16	103	107	6J	216	750	225	764	337	364	875	975	240	280	5½J、6½J
235/80 R16	109	—	6½J	235	782	244	798	350	380	1 030	—	240	—	6J、7J
<p>新胎外缘尺寸偏差规定如下： 新胎最大总宽度=新胎断面宽度×1.04，有轮辋保护线设计时，总宽度不大于新胎断面宽度的104%+8mm； 新胎最小总宽度=新胎断面宽度×0.96； 新胎最大外直径=2×断面高度×1.03+轮辋名义直径； 新胎最小外直径=2×断面高度×0.97+轮辋名义直径。 表中规定的新胎外直径和轮胎最大使用外直径是普通轮胎的尺寸，雪地轮胎、雪泥轮胎和特殊轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加1%。 表中规定的充气压力是轮胎行驶速度在160 km/h或以下时为达到负荷指数对应的负荷能力（即最大负荷）而应具备的最低气压（即基本气压）；当行驶速度超过160 km/h时，该基本气压宜根据速度符号按表18的规定增加。 表中规定的对应于负荷指数的负荷能力是行驶速度在210 km/h或以下时轮胎所承受的最大负荷，当行驶速度超过210 km/h时，实际负荷能力应根据使用说明降低至表19规定的百分率。 注1：测量轮胎外缘尺寸用气压：标准型轮胎测量气压为180 kPa，增强型轮胎测量气压为220 kPa，保留生产的轿车斜交轮胎测量气压为规格尺寸表规定的充气压力。 注2：静负荷半径、滚动半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据；静负荷半径和滚动半径是在表中规定的最大负荷和基本气压下的理论计算值，其中滚动半径以60 km/h为基准速度。 注3：表中所列的轮辋规格代号均省略了轮辋直径代号，其中测量轮辋为推荐使用的轮辋，表中规定的B型轮辋可用相同规格的J型轮辋替代。 注4：表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见相关技术文件。 注5：上述说明和要求及注1~注4亦适用于表2~表12、表14和表15。</p>														

表 2 75 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
165/75 R13	81	—	4.50B	165	578	172	588	262	281	462	—	250	—	4.00B、5.00B
175/75 R14	86	—	5J	177	618	184	628	280	300	530	—	250	—	4½J、5½J
R15	88	—	5J	177	643	184	653	293	312	560	—	250	—	4½J、5½J
185/75 R14	89	—	5J	184	634	191	646	286	308	580	—	250	—	4½J、5½J
195/75 R14	92	95	5½J	196	648	204	660	292	315	630	690	250	290	5J、6J
R15	94	—	5½J	196	673	204	685	304	327	670	—	250	—	5J、6J
205/75 R14	95	98	5½J	203	664	211	676	298	322	690	750	250	290	5J、6J
R15	97	—	5½J	203	689	211	701	311	335	730	—	250	—	5J、6J
215/75 R14	100	—	6J	216	678	225	690	304	329	800	—	250	—	5½J、6½J
R15	100	—	6J	216	703	225	715	316	341	800	—	250	—	5½J、6½J
R16	103	107	6J	216	728	225	740	329	354	875	975	250	290	5½J、6½J
225/75 R14	101	—	6J	223	694	232	708	310	337	825	—	250	—	6½J
R15	102	106	6J	223	719	232	733	322	349	850	950	250	290	6½J
R16	104	108	6J	223	744	232	758	335	361	900	1 000	250	290	6½J
235/75 R15	105	109	6½J	235	733	244	747	328	356	925	1 030	250	290	6J、7J
R16	108	112	6½J	235	758	244	772	340	368	1 000	1 120	250	290	6J、7J
R17	109	—	6½J	235	784	244	798	353	381	1 030	—	250	—	6J、7J
245/75 R16	111	—	7J	248	774	258	788	347	376	1 090	—	250	—	6½J、7½J
R17	112	—	7J	248	800	258	814	360	389	1 120	—	250	—	6½J、7½J
255/75 R15	110	—	7J	255	763	265	779	339	371	1 060	—	250	—	6½J、7½J
R17	115	—	7J	255	814	265	830	365	395	1 215	—	250	—	6½J、7½J
265/75 R15	112	—	7½J	267	779	278	795	346	378	1 120	—	250	—	7J、8J
R16	116	—	7½J	267	804	278	820	358	390	1 250	—	250	—	7J、8J

表 3 70 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
135/70 R12	65	—	4.00B	138	495	144	503	227	240	290	—	250	—	3.50B、4.50B
R13	68	—	4.00B	138	520	144	528	239	253	315	—	250	—	3.50B、4.50B

表 3 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R14	69	—	4J	138	546	144	554	252	265	325	—	250	—	3½J、4½J
145/70 R10	63	—	4.50B	150	458	156	466	207	222	272	—	250	—	4.00B、5.00B
R12	69	—	4.50B	150	509	156	517	232	247	325	—	250	—	4.00B、5.00B
R13	71	—	4.50B	150	534	156	542	245	259	345	—	250	—	4.00B、5.00B
R14	73	—	4½J	150	560	156	568	258	272	365	—	250	—	4J、5J
R15	75	—	4½J	150	585	156	593	270	284	387	—	250	—	4J、5J
155/70 R10	67	—	4.50B	157	472	163	480	212	229	307	—	250	—	4.00B、5.00B
R12	73	—	4.50B	157	523	163	531	238	254	365	—	250	—	4.00B、5.00B
R13	75	—	4.50B	157	548	163	556	250	266	387	—	250	—	4.00B、5.00B
R14	77	—	4½J	157	574	163	582	263	279	412	—	250	—	4J、5J
R15	78	—	4½J	157	599	163	607	276	291	425	—	250	—	4J、5J
165/70 R10	72	—	5.00B	170	486	177	496	217	236	355	—	250	—	4.50B、5.50B
R12	77	—	5.00B	170	537	177	547	243	261	412	—	250	—	4.50B、5.50B
R13	79	83	5.00B	170	562	177	572	255	273	437	487	250	290	4.50B、5.50B
R14	81	85	5J	170	588	177	598	268	286	462	515	250	290	4½J、5½J
R15	82	—	5J	170	613	177	623	281	298	475	—	250	—	4½J、5½J
175/70 R12	80	—	5.00B	177	551	184	561	248	268	450	—	250	—	4.50B、5.50B
R13	82	86	5.00B	177	576	184	586	261	280	475	530	250	290	4.50B、5.50B
R14	84	88	5J	177	602	184	612	274	292	500	560	250	290	4½J、5½J
R15	86	—	5J	177	627	184	637	286	305	530	—	250	—	4½J、5½J
185/70 R13	86	—	5.50B	189	590	197	600	266	287	530	—	250	—	5.00B、6.00B
R14	88	92	5½J	189	616	197	626	279	299	560	630	250	290	5J、6J
R15	89	—	5½J	189	641	197	651	292	311	580	—	250	—	5J、6J
R17	92	96	5½J	189	692	197	702	317	336	630	710	250	290	5J、6J
195/70 R13	89	—	6.00B	201	604	209	614	272	293	580	—	250	—	5.00B、5.50B
R14	91	95	6J	201	630	209	640	285	306	615	690	250	290	5½J、6½J
195/70 R15	92	97	6J	201	655	209	665	297	318	630	730	250	290	5½J、6½J
R16	94	—	6J	201	680	209	690	310	330	670	—	250	—	5½J、6½J
205/70 R13	91	—	6.00B	209	618	217	630	277	300	615	—	250	—	5.00B、5.50B
R14	95	98	6J	209	644	217	656	290	313	690	750	250	290	5½J、6½J
R15	96	100	6J	209	669	217	681	303	325	710	800	250	290	5½J、6½J

表 3 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R16	97	—	6J	209	694	217	706	315	337	730	—	250	—	5½J、6½J
215/70 R14	96	—	6½J	221	658	230	670	296	320	710	—	250	—	6J、7J
R15	98	—	6½J	221	683	230	695	308	332	750	—	250	—	6J、7J
R16	100	104	6½J	221	708	230	720	321	344	800	900	250	290	6J、7J
R17	101	—	6½J	221	734	230	746	334	356	825	—	250	—	6J、7J
225/70 R14	99	—	6½J	228	672	237	684	301	326	775	—	250	—	6J、7J
R15	100	104	6½J	228	697	237	709	314	339	800	900	250	290	6J、7J
R16	103	107	6½J	228	722	237	734	326	351	875	975	250	290	6J、7J
R17	—	108	6½J	228	748	237	761	339	363	—	1 000	—	290	6J、7J
235/70 R14	101	—	7J	240	686	250	700	307	333	825	—	250	—	6½J、7½J
R15	103	107	7J	240	711	250	725	319	345	875	975	250	290	6½J、7½J
R16	106	109	7J	240	736	250	750	332	357	950	1 030	250	290	6½J、7½J
R17	107	111	7J	240	762	250	776	345	370	975	1 090	250	290	6½J、7½J
245/70 R15	106	—	7J	248	725	258	739	325	352	950	—	250	—	6½J、7½J
R16	107	111	7J	248	750	258	764	337	364	975	1 090	250	290	6½J、7½J
R17	110	—	7J	248	776	258	790	350	377	1 060	—	250	—	6½J、7½J
255/70 R15	108	—	7½J	260	739	270	753	330	359	1 000	—	250	—	7J、8J
R16	111	—	7½J	260	764	270	778	343	371	1 090	—	250	—	7J、8J
R17	112	—	7½J	260	790	270	804	356	384	1 120	—	250	—	7J、8J
R18	113	—	7½J	260	815	270	829	368	396	1 150	—	250	—	7J、8
265/70 R15	112	—	8J	272	753	283	767	336	366	1 120	—	250	—	7½J、8½J
R16	112	—	8J	272	778	283	792	348	378	1 120	—	250	—	7½J、8½J
R17	115	—	8J	272	804	283	818	361	390	1 215	—	250	—	7½J、8½J
R18	116	—	8J	272	829	283	843	374	403	1 250	—	250	—	7½J、8½J
275/70 R16	114	—	8J	279	792	290	808	354	385	1 180	—	250	—	7½J、8½J
315/70 R17	125	—	9½J	323	874	336	892	388	424	1 650	—	250	—	9J、10J

表 4 65 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
145/65 R12	67	—	4.50B	150	493	156	501	226	239	307	—	250	—	4.00B、5.00B
R13	69	—	4.50B	150	518	156	526	238	252	325	—	250	—	4.00B、5.00B
R14	70	—	4½J	150	544	156	552	251	264	335	—	250	—	4J、5J
R15	72	—	4½J	150	569	156	577	264	276	355	—	250	—	4J、5J
155/65 R12	71	—	4.50B	157	507	163	515	231	246	345	—	250	—	5.00B
R13	73	—	4.50B	157	532	163	540	244	258	365	—	250	—	5.00B
R14	75	79	4½J	157	558	163	566	257	271	387	437	250	290	5J
R15	77	—	4½J	157	583	163	591	269	283	412	—	250	—	4J、5J
165/65 R13	77	—	5.00B	170	544	177	552	248	264	412	—	250	—	4.50B、5.50B
R14	79	83	5J	170	570	177	578	261	277	437	487	250	290	4½J、5½J
R15	81	—	5J	170	595	177	603	274	289	462	—	250	—	4½J、5½J
175/65 R12	78	—	5.00B	177	533	184	543	241	259	425	—	250	—	5.50B
R13	80	—	5.00B	177	558	184	568	254	271	450	—	250	—	5.50B
R14	82	86	5J	177	584	184	594	267	284	475	530	250	290	5½J
R15	84	88	5J	177	609	184	619	279	296	500	560	250	290	5½J
185/65 R13	84	—	5.50B	189	570	197	580	259	277	500	—	250	—	5.00B、6.00B
R14	86	90	5½J	189	596	197	606	272	289	530	600	250	290	5J、6J
R15	88	92	5½J	189	621	197	631	284	302	560	630	250	290	5J、6J
R16	89	93	5½J	189	646	197	656	297	314	580	650	250	290	5J、6J
R17	90	—	5½J	189	672	197	682	310	326	600	—	250	—	5J、6J
195/65 R13	87	—	6.00B	201	584	209	594	264	284	545	—	250	—	5.50B
R14	89	93	6J	201	610	209	620	277	296	580	650	250	290	5½J、6½J
R15	91	95	6J	201	635	209	645	290	308	615	690	250	290	5½J、6½J
R16	92	—	6J	201	660	209	670	302	321	630	—	250	—	5½J、6½J
205/65 R14	91	—	6J	209	622	217	632	282	302	615	—	250	—	5½J、6½J
R15	94	99	6J	209	647	217	657	294	314	670	775	250	290	5½J、6½J
R16	95	—	6J	209	672	217	682	307	326	690	—	250	—	5½J、6½J
215/65 R14	94	—	6½J	221	636	230	648	287	309	670	—	250	—	6J、7J
R15	96	100	6½J	221	661	230	673	300	321	710	800	250	290	6J、7J
R16	98	102	6½J	221	686	230	698	312	333	750	850	250	290	6J、7J
215/65 R17	99	—	6½J	221	712	230	723	325	346	775	—	250	—	6J、7J

表 4 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
225/65 R15	99	103	6½J	228	673	237	685	304	327	775	875	250	290	6J、7J
R16	100	—	6½J	228	698	237	710	317	339	800	—	250	—	6J、7J
R17	102	106	6½J	228	724	237	736	330	352	850	950	250	290	6J、7J
R18	103	—	6½J	228	749	237	761	342	364	875	—	250	—	6J、7J
235/65 R16	103	107	7J	240	712	250	724	322	346	875	975	250	290	6½J、7½J
R17	104	108	7J	240	738	250	750	335	358	900	1 000	250	290	6½J、7½J
R18	106	110	7J	240	763	250	775	348	371	950	1 060	250	290	6½J、7½J
R19	—	109	7J	240	789	250	801	361	383	—	1 030	—	290	6½J、7½J
245/65 R17	107	111	7J	248	750	258	762	340	364	975	1 090	250	290	6½J、7½J
255/65 R15	106	—	7½J	260	713	270	727	320	346	950	—	250	—	7J、8J
R16	109	—	7½J	260	738	270	752	332	358	1 030	—	250	—	7J、8J
R17	110	114	7½J	260	764	270	778	345	371	1 060	1 180	250	290	7J、8J
R18	111	—	7½J	260	789	270	803	358	383	1 090	—	250	—	7J、8J
265/65 R17	112	116	8J	272	776	283	790	350	377	1 120	1 250	250	290	7½J、8½J
R18	114	—	8J	272	801	283	815	363	389	1 180	—	250	—	7½J、8½J
275/65 R17	115	119	8J	279	790	290	804	356	384	1 215	1 360	250	290	7½J、8½J
R18	116	—	8J	279	815	290	829	368	396	1 250	—	250	—	7½J、8½J
285/65 R16	113	—	8½J	292	776	304	790	347	377	1 150	—	250	—	8J、9J
R17	116	—	8½J	292	802	304	816	360	390	1 250	—	250	—	8J、9J

表 5 60 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
145/60 R13	66	—	4.50B	150	504	156	510	233	245	300	—	250	—	5.00B
155/60 R12	67	—	4.50B	157	491	163	499	225	238	307	—	250	—	5.00B
R13	70	—	4.50B	157	516	163	524	238	251	335	—	250	—	5.00B
R15	74	—	4½J	157	567	163	575	263	275	375	—	250	—	4J、5J
165/60 R12	71	—	5.00B	170	503	177	511	230	244	345	—	250	—	4.50B、5.50B
R13	73	—	5.00B	170	528	177	536	242	256	365	—	250	—	4.50B、5.50B

表 5 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R14	75	79	5J	170	554	177	562	255	269	387	437	250	290	4½J、5½J
R15	77	81	5J	170	579	177	587	268	281	412	462	250	290	4½J、5½J
175/60 R13	77	—	5.00B	177	540	184	548	247	262	412	—	250	—	5.50B
R14	79	83	5J	177	566	184	574	260	275	437	487	250	290	5½J
R15	81	—	5J	177	591	184	599	272	287	462	—	250	—	5½J
R16	82	86	5J	177	616	184	624	285	299	475	530	250	290	4½J、5½J
185/60 R13	80	—	5.50B	189	552	197	560	252	268	450	—	250	—	5.00B、6.00B
R14	82	86	5½J	189	578	197	586	265	281	475	530	250	290	5J、6J
R15	84	88	5½J	189	603	197	611	277	293	500	560	250	290	5J、6J
R16	86	—	5½J	189	628	197	636	290	305	530	—	250	—	5J、6J
195/60 R13	83	—	6.00B	201	564	209	574	256	274	487	—	250	—	5.50B
R14	86	—	6J	201	590	209	600	269	287	530	—	250	—	5½J、6½J
R15	88	92	6J	201	615	209	625	282	299	560	630	250	290	5½J、6½J
R16	89	93	6J	201	640	209	650	294	311	580	650	250	290	5½J、6½J
205/60 R13	86	—	6.00B	209	576	217	586	261	280	530	—	250	—	5.50B
R14	88	—	6J	209	602	217	612	274	292	560	—	250	—	5½J、6½J
R15	91	95	6J	209	627	217	637	286	305	615	690	250	290	5½J、6½J
R16	92	96	6J	209	652	217	662	299	317	630	710	250	290	5½J、6½J
215/60 R14	91	—	6½J	221	614	230	624	279	298	615	—	250	—	6J、7J
R15	94	98	6½J	221	639	230	649	291	310	670	750	250	290	6J、7J
R16	95	99	6½J	221	664	230	674	304	322	690	775	250	290	6J、7J
R17	96	100	6½J	221	690	230	700	317	335	710	800	250	290	6J、7J
R18	98	—	6½J	221	715	230	725	329	347	750	—	250	—	6J、7J
225/60 R14	94	—	6½J	228	626	237	636	283	304	670	—	250	—	6J、7J
R15	96	—	6½J	228	651	237	661	296	316	710	—	250	—	6J、7J
R16	98	102	6½J	228	676	237	686	308	328	750	850	250	290	6J、7J
R17	99	103	6½J	228	702	237	712	321	341	775	875	250	290	6J、7J
R18	100	104	6½J	228	727	237	737	334	353	800	900	250	290	6J、7J
235/60 R14	96	—	7J	240	638	250	650	288	310	710	—	250	—	6½J、7½J
R15	98	—	7J	240	663	250	675	300	322	750	—	250	—	6½J、7½J
R16	100	104	7J	240	688	250	700	313	334	800	900	250	290	6½J、7½J

表 5 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R17	102	106	7J	240	714	250	726	326	347	850	950	250	290	6½J、7½J
R18	103	107	7J	240	739	250	751	338	359	875	975	250	290	6½J、7½J
245/60 R14	99	—	7J	248	650	258	662	293	316	775	—	250	—	7½J、8½J
R15	101	—	7J	248	675	258	687	305	328	825	—	250	—	7½J、8½J
R16	102	—	7J	248	700	258	712	318	340	850	—	250	—	7½J、8½J
R17	—	108	7J	248	726	258	738	331	353	—	1 000	—	290	7½J、8½J
R18	105	—	7J	248	751	258	763	343	365	925	—	250	—	7½J、8½J
255/60 R15	102	—	7½J	260	687	270	699	310	334	850	—	250	—	7J、8J
R16	103	—	7½J	260	712	270	724	322	346	875	—	250	—	7J、8J
R17	106	110	7½J	260	738	270	750	335	358	950	1 060	250	290	7J、8J
R18	108	112	7½J	260	763	270	775	348	371	1 000	1 120	250	290	7J、8J
R19	109	113	7½J	260	789	270	801	361	383	1 030	1 150	250	290	7J、8J
265/60 R14	103	—	8J	272	674	283	687	302	327	875	—	250	—	7½J、8½J
R17	108	—	8J	272	750	283	762	340	364	1 000	—	250	—	7½J、8½J
R18	110	114	8J	272	775	283	787	353	376	1 060	1 180	250	290	7½J、8½J
275/60 R15	107	—	8J	279	711	290	725	319	345	975	—	250	—	7½J、8½J
R16	109	—	8J	279	736	260	750	332	357	1 030	—	250	—	7½J、8½J
R17	110	—	8J	279	762	290	776	345	370	1 060	—	250	—	7½J、8½J
R18	113	117	8J	279	787	290	801	357	382	1 150	1 285	250	290	7½J、8½J
R20	115	119	8J	279	838	290	852	383	407	1 215	1 360	250	290	7½J、8½J
285/60 R17	114	—	8½J	292	774	304	788	349	376	1 180	—	250	—	8J、9J
R18	116	120	8½J	292	799	304	813	362	388	1 250	1 400	250	290	8J、9J

表 6 55 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
155/55 R14	69	—	5J	162	526	168	532	244	255	325	—	250	—	4½J、5½J
165/55 R12	68	—	5.00B	170	487	177	494	223	237	315	—	250	—	4.50B、5.50B
R13	70	—	5.00B	170	512	177	519	236	249	335	—	250	—	4.50B、5.50B

表 6 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R14	72	—	5J	170	538	177	545	249	261	355	—	250	—	4½J、5½J
R15	75	—	5J	170	563	177	571	261	273	387	—	250	—	4½J、5½J
175/55 R13	75	—	5.50B	182	522	189	530	240	254	387	—	250	—	5J、6J
R15	77	—	5½J	182	573	189	581	265	278	412	—	250	—	5J、6J
R16	80	—	5½J	182	598	189	606	278	290	450	—	250	—	5J、6J
R17	81	—	5½J	182	624	189	632	291	303	462	—	250	—	5J、6J
185/55 R13	79	—	6.00B	194	534	202	542	245	259	437	—	250	—	5.50B
R14	80	—	6J	194	560	202	568	258	272	450	—	250	—	5½J、6½J
R15	82	86	6J	194	585	202	593	270	284	475	530	250	290	5½J、6½J
R16	83	87	6J	194	610	202	618	283	296	487	545	250	290	5½J、6½J
195/55 R13	80	—	6.00B	201	544	209	552	248	264	450	—	250	—	6J、6½J
R14	82	—	6J	201	570	209	578	261	277	475	—	250	—	5½J、6½J
R15	85	89	6J	201	595	209	603	274	289	515	580	250	290	5½J、6½J
R16	87	91	6J	201	620	209	628	286	301	545	615	250	290	5½J、6½J
R21	93	—	6J	201	747	209	755	350	363	650	—	250	—	5½J、6½J
205/55 R14	85	—	6½J	214	582	223	592	266	283	515	—	250	—	6J、7J
R15	88	—	6½J	214	607	223	617	279	295	560	—	250	—	6J、7J
R16	91	94	6½J	214	632	223	642	291	307	600	670	250	290	6J、7J
R17	91	95	6½J	214	658	223	668	304	320	615	690	250	290	6J、7J
R18	91	95	6½J	214	683	223	693	317	332	615	690	250	290	6J、7J
215/55 R13	88	—	7.00B	226	566	235	576	257	275	560	—	250	—	6.50B
R15	89	—	7J	226	617	235	627	283	300	580	—	250	—	6½J、7½J
R16	93	97	7J	226	642	235	652	295	312	650	730	250	290	6½J、7½J
R17	94	98	7J	226	668	235	678	308	324	670	750	250	290	6½J、7½J
R18	95	99	7J	226	693	235	703	321	337	690	775	250	290	6½J、7½J
225/55 R14	91	—	7J	233	604	242	614	275	293	615	—	250	—	6½J、7½J
R15	92	—	7J	233	629	242	639	287	305	630	—	250	—	6½J、7½J
225/55 R16	95	99	7J	233	654	242	664	300	318	690	775	250	290	6½J、7½J
R17	97	101	7J	233	680	242	690	313	330	730	825	250	290	6½J、7½J
R18	98	102	7J	233	705	242	715	325	342	750	850	250	290	6½J、7½J
R19	99	—	7J	233	731	242	741	338	355	775	—	250	—	6½J、7½J

表 6 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
235/55 R15	95	—	7½J	245	639	255	649	291	310	690	—	250	—	7J、8J
R16	98	—	7½J	245	664	255	674	304	322	750	—	250	—	7J、8J
R17	99	103	7½J	245	690	255	700	317	335	775	875	250	290	7J、8J
R18	100	104	7½J	245	715	255	725	329	347	800	900	250	290	7J、8J
R19	101	105	7½J	245	741	255	751	342	360	825	925	250	290	7J、8J
R20	102	105	7½J	245	766	255	776	355	372	850	925	250	290	7J、8J
245/55 R16	100	104	7½J	253	676	263	686	308	328	800	900	250	290	7J、8J
R17	102	106	7½J	253	702	263	712	321	341	850	950	250	290	7J、8J
R18	103	—	7½J	253	727	263	737	334	353	875	—	250	—	7J、8J
R19	103	—	7½J	253	753	263	763	347	366	875	—	250	—	7J、8J
255/55 R16	103	—	8J	265	686	276	698	312	333	875	—	250	—	7½J、8½J
R17	104	108	8J	265	712	276	724	325	346	900	1 000	250	290	7½J、8½J
R18	105	109	8J	265	737	276	749	338	358	925	1 030	250	290	7½J、8½J
R19	107	111	8J	265	763	276	775	351	371	975	1 090	250	290	7½J、8½J
R20	—	110	8J	265	788	276	800	363	383	—	1 060	—	290	7½J、8½J
265/55 R18	108	—	8½J	277	749	288	761	342	364	1 000	—	250	—	8J、9J
R19	109	—	8½J	277	775	288	787	355	376	1 030	—	250	—	8J、9J
275/55 R15	104	—	8½J	284	683	295	695	308	332	900	—	250	—	8J、9J
R16	106	109	8½J	284	708	295	720	321	344	950	1 030	250	290	8J、9J
R17	109	—	8½J	284	734	295	746	334	356	1 030	—	250	—	8J、9J
R19	111	—	8½J	284	785	295	797	359	381	1 090	—	250	—	8J、9J
R20	113	117	8½J	284	810	295	822	372	393	1 150	1 285	250	290	8J、9J
285/55 R18	113	—	9J	297	771	309	783	351	374	1 150	—	250	—	8½J、9½J
R19	114	—	9J	297	797	309	809	364	387	1 180	—	250	—	8½J、9½J
R20	115	119	9J	297	822	309	834	376	399	1 215	1 360	250	290	8½J、9½J

表 7 50 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
165/50 R15	72	76	5J	170	547	177	553	255	266	355	400	250	290	4½J、5½J
175/50 R13	72	76	5.50B	182	506	189	514	234	246	355	400	250	290	5½J、6.00B
R15	75	—	5½J	182	557	189	565	259	271	387	—	250	—	5J、6J
185/50 R14	77	—	6J	194	542	202	550	251	263	412	—	250	—	5½J、6½J
R16	81	—	6J	194	592	202	600	276	288	462	—	250	—	5½J、6½J
R17	—	86	6J	194	618	202	626	289	300	—	530	—	290	5½J、6½J
195/50 R13	78	—	6.00B	201	526	209	534	241	255	425	—	250	—	6J、6½J
R14	80	—	6J	201	552	209	560	254	268	450	—	250	—	5½J、6½J
R15	82	86	6J	201	577	209	585	267	280	475	530	250	290	5½J、6½J
R16	84	88	6J	201	602	209	610	279	292	500	560	250	290	5½J、6½J
205/50 R13	81	—	6.00B	214	536	223	544	245	260	462	—	250	—	6½J
R14	84	—	6½J	214	562	223	570	258	273	500	—	250	—	6J、7J
R15	86	89	6½J	214	587	223	595	271	285	530	580	250	290	6J、7J
R16	87	91	6½J	214	612	223	620	283	297	545	615	250	290	6J、7J
R17	89	93	6½J	214	638	223	646	296	310	580	650	250	290	6J、7J
215/50 R13	85	89	7.00B	226	545	235	554	249	265	515	580	250	290	7J
R15	88	—	7J	226	597	235	605	275	290	560	—	250	—	6½J、7½J
R16	90	94	7J	226	622	235	630	287	302	600	670	250	290	6½J、7½J
R17	91	95	7J	226	648	235	656	300	315	615	690	250	290	6½J、7½J
R18	92	—	7J	226	673	235	681	313	327	630	—	250	—	6½J、7½J
225/50 R15	91	95	7J	233	607	242	617	279	295	615	690	250	290	6½J、7½J
R16	92	96	7J	233	632	242	642	291	307	630	710	250	290	6½J、7½J
R17	94	98	7J	233	658	242	668	304	320	670	750	250	290	6½J、7½J
R18	95	99	7J	233	683	242	693	317	332	690	775	250	290	6½J、7½J
235/50 R16	95	99	7½J	245	642	255	652	295	312	690	775	250	290	7J、8J
R17	96	100	7½J	245	668	255	678	308	324	710	800	250	290	7J、8J
R18	97	101	7½J	245	693	255	703	321	337	730	825	250	290	7J、8J
R19	99	103	7½J	245	719	255	729	334	349	775	875	250	290	7J、8J
245/50 R15	96	100	7½J	253	627	263	637	286	305	710	800	250	290	7J、8J
R16	97	—	7½J	253	652	263	662	299	317	730	—	250	—	7J、8J
245/50 R17	99	—	7½J	253	678	263	688	312	329	775	—	250	—	7J、8J

表 7 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R18	100	104	7½J	253	703	263	713	324	341	800	900	250	290	7J、8J
R19	101	105	7½J	253	729	263	739	337	354	825	925	250	290	7J、8J
R20	102	—	7½J	253	754	263	764	350	366	850	—	250	—	7J、8J
255/50 R16	99	—	8J	265	662	276	672	303	322	775	—	250	—	7½J、8½J
R17	101	—	8J	265	688	276	698	316	334	825	—	250	—	7½J、8½J
R18	102	106	8J	265	713	276	723	328	346	850	950	250	290	7½J、8½J
R19	103	107	8J	265	739	276	749	341	359	875	975	250	290	7½J、8½J
R20	—	109	8J	265	764	276	774	354	371	—	1 030	—	290	7½J、8½J
R21	106	—	8J	265	789	276	799	366	383	950	—	250	—	7½J、8½J
265/50 R16	101	—	8½J	277	672	288	682	307	326	825	—	250	—	8J、9J
R19	106	110	8½J	277	749	288	759	345	364	950	1 060	250	290	8J、9J
R20	107	111	8½J	277	774	288	784	358	376	975	1 090	250	290	8J、9J
275/50 R17	106	—	8½J	284	708	295	720	324	344	950	—	250	—	8J、9J
R18	107	—	8½J	284	733	295	745	336	356	975	—	250	—	8J、9J
R19	108	112	8½J	284	759	295	771	349	369	1 000	1 120	250	290	8J、9J
R20	109	113	8½J	284	784	295	796	362	381	1 030	1 150	250	290	8J、9J
R22	111	—	8½J	284	835	295	847	387	406	1 090	—	250	—	8½J、9½J
285/50 R15	104	—	9J	297	667	309	679	302	324	900	—	250	—	8½J、9½J
R18	109	—	9J	297	743	309	755	340	361	1 030	—	250	—	8½J、9½J
R20	112	116	9J	297	794	309	806	366	386	1 120	1 250	250	290	8½J、9½J
295/50 R15	108	—	9½J	309	677	321	689	306	329	1 000	—	250	—	9J、10J
R16	109	—	9½J	309	702	321	714	318	341	1 030	—	250	—	9J、10J
R20	—	118	9½J	309	804	321	816	369	390	—	1 320	—	290	9J、10J
305/50 R20	116	120	9½J	316	814	329	826	373	395	1 250	1 400	250	290	9J、10J
325/50 R22	—	116	10J	336	885	349	899	407	430	—	1 250	—	290	9½J、10½J

表 8 45 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
195/45 R14	77	—	6½J	195	532	203	540	247	258	412	—	250	—	6J、7J
R15	78	—	6½J	195	557	203	565	259	271	425	—	250	—	6J、7J
R16	80	84	6½J	195	582	203	590	272	283	450	500	250	290	6J、7J
R17	81	85	6½J	195	608	203	616	285	295	462	515	250	290	6J、7J
205/45 R15	81	—	7J	206	565	214	573	262	274	462	—	250	—	6½J、7½J
R16	83	87	7J	206	590	214	598	275	287	487	545	250	290	6½J、7½J
R17	84	88	7J	206	616	214	624	288	299	500	560	250	290	6½J、7½J
R18	86	90	7J	206	641	214	649	300	311	530	600	250	290	6½J、7½J
215/45 R15	84	—	7J	213	575	222	583	266	279	500	—	250	—	7½J
R16	86	90	7J	213	600	222	608	279	291	530	600	250	290	7½J
R17	87	91	7J	213	626	222	634	292	304	545	615	250	290	7½J
R18	89	93	7J	213	651	222	659	304	316	580	650	250	290	7½J
225/45 R15	87	—	7½J	225	583	234	591	269	283	545	—	250	—	7J、8J
R16	89	93	7½J	225	608	234	616	282	295	580	650	250	290	7J、8J
R17	91	94	7½J	225	634	234	642	295	308	600	670	250	290	7J、8J
R18	91	95	7½J	225	659	234	667	307	320	615	690	250	290	7J、8J
R19	92	96	7½J	225	685	234	693	320	333	630	710	250	290	7J、8J
235/45 R15	88	—	8J	236	593	245	601	273	288	560	—	250	—	7½J、8½J
R17	94	97	8J	236	644	245	652	299	313	670	730	250	290	7½J、8½J
R18	94	98	8J	236	669	245	677	311	325	670	750	250	290	7½J、8½J
R19	95	99	8J	236	695	245	703	324	338	690	775	250	290	7½J、8½J
R20	96	100	8J	236	720	245	728	337	350	710	800	250	290	7½J、8½J
245/45 R16	94	98	8J	243	626	253	634	289	304	670	750	250	290	7½J、8½J
R17	95	99	8J	243	652	253	660	302	317	690	775	250	290	7½J、8½J
R18	96	100	8J	243	677	253	685	314	329	710	800	250	290	7½J、8½J
R19	98	102	8J	243	703	253	711	327	341	750	850	250	290	7½J、8½J
R20	99	103	8J	243	728	253	736	340	354	775	875	250	290	7½J、8½J
255/45 R15	93	—	8½J	255	611	265	621	280	297	650	—	250	—	8J、9J
R17	98	102	8½J	255	662	265	672	306	322	750	850	250	290	8J、9J

表 8 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R18	99	103	8½J	255	687	265	697	318	334	775	875	250	290	8J、9J
255/45 R19	100	104	8½J	255	713	265	723	331	346	800	900	250	290	8J、9J
R20	101	105	8½J	255	738	265	748	344	358	825	925	250	290	8J、9J
265/45 R18	101	104	9J	266	695	277	705	321	338	825	900	250	290	8½J、9½J
R20	104	108	9J	266	746	277	756	347	362	900	1 000	250	290	8½J、9½J
R21	104	—	9J	266	771	277	781	359	374	900	—	250	—	8½J、9½J
275/45 R17	102	—	9J	273	680	284	690	313	330	850	—	250	—	8½J、9½J
R18	103	107	9J	273	705	284	715	325	342	875	975	250	290	8½J、9½J
R19	104	108	9J	273	731	284	741	338	355	900	1 000	250	290	8½J、9½J
R20	106	110	9J	273	756	284	766	351	367	950	1 060	250	290	8½J、9½J
R21	107	110	9J	273	781	284	791	363	379	975	1 060	250	290	8½J、9½J
R22	108	112	9J	273	807	284	817	376	392	1 000	1 120	250	290	8½J、9½J
285/45 R18	103	107	9½J	285	713	296	723	328	346	875	975	250	290	9J、10J
R19	107	111	9½J	285	739	296	749	341	359	975	1 090	250	290	9J、10J
R20	—	112	9½J	285	764	296	774	354	371	—	1 120	—	290	9J、10J
R21	109	—	9½J	285	789	296	799	366	383	1 030	—	250	—	9J、10J
R22	110	114	9½J	285	815	296	825	379	396	1 060	1 180	250	290	9J、10J
295/45 R18	108	112	10J	296	723	308	733	332	351	1 000	1 120	250	290	9½J、10½J
R19	109	113	10J	296	749	308	759	345	364	1 030	1 150	250	290	9½J、10½J
R20	110	114	10J	296	774	308	784	358	376	1 060	1 180	250	290	9½J、10½J
R22	—	116	10J	296	825	308	835	383	401	—	1 250	—	290	9½J、10½J
305/45 R20	112	116	10J	303	782	315	792	361	380	1 120	1 250	250	290	9½J、10½J
R22	—	118	10J	303	833	315	845	386	404	—	1 320	—	290	9½J、10½J
R24	—	120	10J	303	884	315	894	412	429	—	1 400	—	290	9½J、10½J
315/45 R17	111	—	10½J	315	716	328	728	327	348	1 090	—	250	—	10J、11J
325/45 R24	—	116	11J	326	902	339	914	419	438	—	1 250	—	290	10½J、11½J

表 9 40 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
165/40 R16	—	70	6J	170	538	177	544	254	261	—	335	—	290	5½J、6½J
R17	—	72	6J	170	564	177	570	267	274	—	355	—	290	5½J、6½J
195/40 R14	73	—	7J	200	512	208	518	239	249	365	—	250	—	6½J、7½J
R16	—	80	7J	200	562	208	568	264	273	—	450	—	290	6½J、7½J
R17	—	81	7J	200	588	208	594	277	286	—	462	—	290	6½J、7½J
205/40 R16	79	83	7½J	212	570	220	576	267	277	437	487	250	290	7J、8J
R17	80	84	7½J	212	596	220	602	280	289	450	500	250	290	7J、8J
R18	82	86	7½J	212	621	220	627	292	302	475	530	250	290	7J、8J
215/40 R14	79	—	7½J	218	528	227	534	245	256	437	—	250	—	7J、8J
R15	80	—	7½J	218	553	227	559	258	269	450	—	250	—	7J、8J
R16	82	86	7½J	218	578	227	584	270	281	475	530	250	290	7J、8J
R17	83	87	7½J	218	604	227	610	283	293	487	545	250	290	7J、8J
R18	85	89	7½J	218	629	227	635	296	305	515	580	250	290	7J、8J
225/40 R14	82	—	8J	230	536	239	544	248	260	475	—	250	—	7½J、8½J
R16	85	—	8J	230	586	239	594	273	285	515	—	250	—	7½J、8½J
R17	86	90	8J	230	612	239	620	286	297	530	600	250	290	7½J、8½J
R18	88	92	8J	230	637	239	645	299	309	560	630	250	290	7½J、8½J
R19	89	93	8J	230	663	239	671	312	322	580	650	250	290	7½J、8½J
235/40 R17	90	94	8½J	241	620	251	628	289	301	600	670	250	290	8J、9J
R18	91	95	8½J	241	645	251	653	302	313	615	690	250	290	8J、9J
R19	92	96	8½J	241	671	251	679	315	326	630	710	250	290	8J、9J
245/40 R17	91	95	8½J	248	628	258	636	292	305	615	690	250	290	8J、9J
R18	93	97	8½J	248	653	258	661	305	317	650	730	250	290	8J、9J
R19	94	98	8½J	248	679	258	687	318	330	670	750	250	290	8J、9J
R20	95	99	8½J	248	704	258	712	330	342	690	775	250	290	8J、9J
R21	—	100	8½J	248	729	258	737	343	354	—	800	—	290	8J、9J
255/40 R16	92	—	9J	260	610	270	618	283	296	630	—	250	—	8½J、9½J
R17	94	98	9J	260	636	270	644	296	309	670	750	250	290	8½J、9½J
R18	95	99	9J	260	661	270	669	308	321	690	775	250	290	8½J、9½J
R19	96	100	9J	260	687	270	695	321	334	710	800	250	290	8½J、9½J
R20	97	101	9J	260	712	270	720	334	346	730	825	250	290	8½J、9½J
R21	—	102	9J	260	737	270	745	346	358	—	850	—	290	8½J、9½J
265/40 R17	96	100	9½J	271	644	282	652	299	313	710	800	250	290	9J、10J

表 9 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R18	97	101	9½J	271	669	282	677	311	325	730	825	250	290	9J、10J
R19	98	102	9½J	271	695	282	703	324	338	750	850	250	290	9J、10J
R20	100	104	9½J	271	720	282	728	337	350	800	900	250	290	9J、10J
R21	101	105	9½J	271	745	282	753	349	362	825	925	250	290	9J、10J
R22	—	106	9½J	271	771	282	779	362	374	—	950	—	290	9J、10J
275/40 R17	98	—	9½J	278	652	289	660	302	317	750	—	250	—	9J、10J
R18	99	103	9½J	278	677	289	685	314	329	775	875	250	290	9J、10J
R19	101	105	9½J	278	703	289	711	327	341	825	925	250	290	9J、10J
R20	102	106	9½J	278	728	289	736	340	354	850	950	250	290	9J、10J
R21	—	107	9½J	278	753	289	761	352	366	—	975	—	290	9J、10J
R22	—	107	9½J	278	779	289	787	365	378	—	975	—	290	9J、10J
285/40 R15	92	—	10J	290	609	302	619	279	296	630	—	250	—	9½J、10½J
R17	100	104	10J	290	660	302	670	305	321	800	900	250	290	9½J、10½J
R18	101	—	10J	290	685	302	695	317	333	825	—	250	—	9½J、10½J
R19	103	107	10J	290	711	302	721	330	345	875	975	250	290	9½J、10½J
R20	104	—	10J	290	736	302	746	343	357	900	—	250	—	9½J、10½J
R22	—	110	10J	290	787	302	797	368	382	—	1 060	—	290	9½J、10½J
R23	—	111	10J	290	812	302	822	381	394	—	1 090	—	290	9½J、10½J
R24	—	112	10J	290	838	302	848	394	407	—	1 120	—	290	9½J、10½J
295/40 R17	102	—	10½J	301	668	313	678	308	324	850	—	250	—	10J、11J
R18	103	—	10½J	301	693	313	703	321	337	875	—	250	—	10J、11J
R19	105	—	10½J	301	719	313	729	334	349	925	—	250	—	10J、11J
R20	106	110	10½J	301	744	313	754	346	361	950	1 060	250	290	10J、11J
R21	107	111	10½J	301	769	313	779	359	373	975	1 090	250	290	10J、11J
R22	—	112	10½J	301	795	313	805	372	386	—	1 120	—	290	10J、11J
R24	—	114	10½J	301	846	313	856	397	411	—	1 180	—	290	10J、11J
305/40 R22	110	114	11J	313	803	326	813	375	390	1 060	1 180	250	290	10½J、11½J
R23	—	115	11J	313	828	326	838	387	402	—	1 215	—	290	10½J、11½J
R24	—	117	11J	313	854	326	864	400	415	—	1 285	—	290	10½J、11½J
315/40 R23	—	118	11J	320	836	333	846	390	406	—	1 320	—	290	10½J、11½J
R25	—	120	11J	320	887	333	897	416	431	—	1 400	—	290	10½J、11½J
R26	116	120	11J	320	912	333	922	428	443	1 250	1 400	250	290	10½J、11½J
325/40 R22	114	118	11½J	331	819	344	829	381	398	1 180	1 320	250	290	11J、12J

表 10 35 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
205/35 R18	77	81	7½J	212	601	220	607	285	292	412	462	250	290	7J、8J
215/35 R16	—	81	7½J	218	556	227	562	262	270	—	462	—	290	7J、8J
R17	79	83	7½J	218	582	227	588	275	283	437	487	250	290	7J、8J
R18	80	84	7½J	218	607	227	613	287	295	450	500	250	290	7J、8J
R19	—	85	7½J	218	633	227	639	300	307	—	515	—	290	7J、8J
225/35 R17	82	86	8J	230	590	239	596	278	287	475	530	250	290	7½J、8½J
R18	83	87	8J	230	615	239	621	290	299	487	545	250	290	7½J、8½J
R19	84	88	8J	230	641	239	647	303	311	500	560	250	290	7½J、8½J
R20	—	90	8J	230	666	239	672	316	323	—	600	—	290	8½J、9½J
235/35 R15	81	—	8½J	241	545	251	551	254	265	462	—	250	—	8J、9J
R18	86	90	8½J	241	621	251	627	292	302	530	600	250	290	8J、9J
R19	87	91	8½J	241	647	251	653	305	314	545	615	250	290	8J、9J
R20	88	92	8½J	241	672	251	678	318	326	560	630	250	290	8J、9J
245/35 R15	84	—	8½J	248	553	258	559	258	269	500	—	250	—	8J、9J
R16	86	—	8½J	248	578	258	584	270	281	530	—	250	—	8J、9J
R17	87	—	8½J	248	604	258	610	283	293	545	—	250	—	8J、9J
R18	88	92	8½J	248	629	258	635	296	305	560	630	250	290	8J、9J
R19	89	93	8½J	248	655	258	661	309	318	580	650	250	290	8J、9J
R20	91	95	8½J	248	680	258	686	321	330	615	690	250	290	8J、9J
R21	—	96	8½J	248	705	258	711	334	342	—	710	—	290	8J、9J
R22	—	97	8½J	248	731	258	737	347	355	—	730	—	290	8J、9J
255/35 R14	85	—	9J	260	534	270	542	247	259	515	—	250	—	8½J、9½J
R16	88	—	9J	260	584	270	592	272	284	560	—	250	—	8½J、9½J
R18	90	94	9J	260	635	270	643	298	308	600	670	250	290	8½J、9½J
R19	92	96	9J	260	661	270	669	311	321	630	710	250	290	8½J、9½J
R20	93	97	9J	260	686	270	694	323	333	650	730	250	290	8½J、9½J
R21	—	98	9J	260	711	270	719	336	345	—	750	—	290	8½J、9½J
R22	—	99	9J	260	737	270	745	349	358	—	775	—	290	8½J、9½J
265/35 R17	92	—	9½J	271	618	282	626	289	300	630	—	250	—	9J、10J
R18	93	97	9½J	271	643	282	651	301	312	650	730	250	290	9J、10J
R19	94	98	9½J	271	669	282	677	314	325	670	750	250	290	9J、10J

表 10 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R20	95	99	9½J	271	694	282	702	327	337	690	775	250	290	9J、10J
R21	—	101	9½J	271	719	282	727	339	349	—	825	—	290	9J、10J
R22	98	102	9½J	271	745	282	753	352	362	750	850	250	290	9J、10J
275/35 R17	94	—	9½J	278	624	289	632	291	303	670	—	250	—	9J、10J
R18	95	99	9½J	278	649	289	657	303	315	690	775	250	290	9J、10J
R19	96	100	9½J	278	675	289	683	316	328	710	800	250	290	9J、10J
R20	98	102	9½J	278	700	289	708	329	340	750	850	250	290	9J、10J
R21	99	103	9½J	278	725	289	733	341	352	775	875	250	290	9J、10J
R22	—	104	9½J	278	751	289	759	354	365	—	900	—	290	9J、10J
285/35 R18	97	101	10J	290	657	302	665	307	319	730	825	250	290	9½J、10½J
R19	99	103	10J	290	683	302	691	320	332	775	875	250	290	9½J、10½J
R20	100	104	10J	290	708	302	716	332	344	800	900	250	290	9½J、10½J
R21	101	105	10J	290	733	302	741	345	356	825	925	250	290	9½J、10½J
R22	102	106	10J	290	759	302	767	358	368	850	950	250	290	9½J、10½J
R23	—	107	10J	290	784	302	792	370	381	—	975	—	290	9½J、10½J
R24	—	108	10J	290	810	302	818	383	393	—	1 000	—	290	9½J、10½J
295/35 R18	99	103	10½J	301	663	313	671	309	322	775	875	250	290	10J、11J
R19	100	104	10½J	301	689	313	697	322	335	800	900	250	290	10J、11J
R20	101	105	10½J	301	714	313	722	334	347	825	925	250	290	10J、11J
R21	103	107	10½J	301	739	313	747	347	359	875	975	250	290	10J、11J
R22	—	108	10½J	301	765	313	773	360	372	—	1 000	—	290	10J、11J
R24	—	110	10½J	301	816	313	824	385	396	—	1 060	—	290	10J、11J
305/35 R19	102	—	11J	313	697	326	705	325	339	850	—	250	—	10½J、11½J
R20	104	107	11J	313	722	326	730	337	351	900	975	250	290	10½J、11½J
R21	—	109	11J	313	747	326	755	350	363	—	1 030	—	290	10½J、11½J
R22	—	110	11J	313	773	326	781	363	375	—	1 060	—	290	10½J、11½J
R23	107	111	11J	313	798	326	806	375	388	975	1 090	250	290	10½J、11½J
R24	—	112	11J	313	824	326	832	388	400	—	1 120	—	290	10½J、11½J
315/35 R17	102	—	11J	320	652	333	660	302	317	850	—	250	—	10½J、11½J
R20	106	110	11J	320	728	333	736	340	354	950	1 060	250	290	10½J、11½J
R21	—	111	11J	320	753	333	761	352	366	—	1 090	—	290	10½J、11½J
R24	—	114	11J	320	830	333	838	391	403	—	1 180	—	290	10½J、11½J
325/35 R19	106	—	11½J	331	711	344	721	330	345	950	—	250	—	11、12J

表 10 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R28	—	120	11½J	331	939	344	949	444	456	—	1 400	—	290	11、12J
335/35 R17	106	—	12J	343	666	357	676	307	323	950	—	250	—	11½J、12½J
345/35 R15	95	—	12J	350	623	364	633	285	303	690	—	250	—	11½J、12½J
R18	109	—	12J	350	699	364	709	323	339	1 030	—	250	—	11½J、12½J
R19	110	—	12J	350	725	364	735	336	352	1 060	—	250	—	11½J、12½J

表 11 30 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
225/30 R18	- -	82	8J	230	593	239	599	282	288		475	—	290	7½J、8½J
R19	- -	84	8J	230	619	239	625	295	301		500	—	290	7½J、8½J
R20	-	85	8J	230	644	239	650	307	313		515	—	290	7½J、8½J
235/30 R19	—	86	8½J	242	625	252	631	297	304		530	—	290	8J、9J
R20	—	88	8½J	242	650	252	656	309	316		560	—	290	8J、9J
R22	—	90	8½J	242	701	252	707	335	340	—	600	—	290	8J、9J
245/30 R18	—	88	8½J	248	605	258	611	286	294	—	560	—	290	8J、9J
R19	—	89	8½J	248	631	258	637	299	306	—	580	—	290	8J、9J
R20	86	90	8½J	248	656	258	662	312	319	530	600	250	290	8J、9J
R21	87	91	8½J	248	681	258	687	324	331	545	615	250	290	8J、9J
R22	—	92	8½J	248	707	258	713	337	343	—	630	—	290	8J、9J
255/30 R18	—	90	9J	260	611	270	617	289	297	—	600	—	290	8½J、9½J
R19	—	91	9J	260	637	270	643	302	309	—	615	—	290	8½J、9½J
R20	88	92	9J	260	662	270	668	314	322	560	630	250	290	8½J、9½J
R21	—	93	9J	260	687	270	693	327	334	—	650	—	290	8½J、9½J
R22	—	95	9J	260	713	270	719	340	346	—	690	—	290	8½J、9½J
R24	93	97	9J	260	764	270	770	365	371	650	730	250	290	8½J、9½J
265/30 R18	88	—	9½J	271	617	282	623	291	300	560	—	250	—	9J、10J
R19	89	93	9½J	271	643	282	649	304	312	580	650	250	290	9J、10J
R20	—	94	9½J	271	668	282	674	316	324	—	670	—	290	9J、10J
R21	—	96	9½J	271	693	282	699	329	337	—	710	—	290	9J、10J

表 11 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R22	93	97	9½J	271	719	282	725	342	349	650	730	250	290	9J、10J
R30	101	105	9½J	271	922	282	928	443	448	825	925	250	290	9J、10J
275/30 R19	92	96	9½J	278	649	289	655	306	315	630	710	250	290	9J、10J
R20	93	97	9½J	278	674	289	680	319	327	650	730	250	290	9J、10J
R21	—	98	9½J	278	699	289	705	331	339	—	750	—	290	9J、10J
R22	—	99	9½J	278	725	289	731	344	352	—	775	—	290	9J、10J
R23	—	100	9½J	278	750	289	756	357	364	—	800	—	290	9J、10J
R24	—	101	9½J	278	776	289	782	370	377	—	825	—	290	9J、10J
285/30 R18	93	97	10J	290	629	302	635	296	305	650	730	250	290	9½J、10½J
R19	94	98	10J	290	655	302	661	309	318	670	750	250	290	9½J、10½J
R20	95	99	10J	290	680	302	686	321	330	690	775	250	290	9½J、10½J
285/30 R21	—	100	10J	290	705	302	711	334	342	—	800	—	290	9½J、10½J
R22	—	101	10J	290	731	302	737	347	355	—	825	—	290	9½J、10½J
R24	—	103	10J	290	782	302	788	372	380	—	875	—	290	9½J、10½J
295/30 R18	94	98	10½J	301	635	313	643	298	308	670	750	250	290	10J、11J
R19	96	100	10½J	301	661	313	669	311	321	710	800	250	290	10J、11J
R20	97	101	10½J	301	686	313	694	323	333	730	825	250	290	10J、11J
R21	98	102	10½J	301	711	313	719	336	345	750	850	250	290	10J、11J
R22	99	103	10½J	301	737	313	745	349	358	775	875	250	290	10J、11J
R23	—	104	10½J	301	762	313	770	361	370	—	900	—	290	10J、11J
R26	—	107	10½J	301	838	313	846	399	407	—	975	—	290	10J、11J
305/30 R19	98	102	11J	313	667	326	675	313	324	750	850	250	290	10½J、11½J
R20	99	—	11J	313	692	326	700	326	336	775	—	250	—	10½J、11½J
R21	—	104	11J	313	717	326	725	338	348	—	900	—	290	10½J、11½J
R22	101	105	11J	313	743	326	751	351	361	825	925	250	290	10½J、11½J
R23	102	105	11J	313	768	326	776	364	373	850	925	250	290	10½J、11½J
R24	—	107	11J	313	794	326	802	377	386	—	975	—	290	10½J、11½J
R26	—	109	11J	313	844	326	852	402	410	—	1 030	—	290	10½J、11½J
315/30 R18	98	—	11J	320	647	333	655	303	314	750	—	250	—	10½J、11½J
R19	100	—	11J	320	673	333	681	316	327	800	—	250	—	10½J、11½J
R22	—	107	11J	320	749	333	757	354	364	—	975	—	290	10½J、11½J

表 11 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R24	—	109	11J	320	800	333	808	379	389	—	1 030	—	290	10½J、11½J
325/30 R18	100	—	11½J	331	653	344	661	305	317	800	—	250	—	11J、12J
R19	101	105	11½J	331	679	344	687	318	330	825	925	250	290	11J、12J
R20	102	—	11½J	331	704	344	712	330	342	850	—	250	—	11J、12J
R21	104	108	11½J	331	729	344	737	343	354	900	1 000	250	290	11J、12J
335/30 R18	102	—	12J	343	659	357	667	307	320	850	—	250	—	11½J、12½J
R20	104	108	12J	343	710	357	718	333	345	900	1 000	250	290	11½J、12½J
345/30 R19	105	109	12J	350	691	364	699	323	336	925	1 030	250	290	11½J、12½J
R20	106	—	12J	350	716	364	724	335	348	950	—	250	—	11½J、12½J

表 12 25 系列轿车子午线轮胎

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
255/25 R22	—	89	9J	260	687	270	693	329	333	—	580	—	290	—
275/25 R20	87	91	10J	283	646	294	652	308	314	545	615	250	290	—
R21	—	92	10J	283	671	294	677	320	326	—	630	—	290	—
R22	—	93	10J	283	697	294	703	333	339	—	650	—	290	—
R24	92	96	10J	283	748	294	754	359	363	630	710	250	290	—
R26	94	98	10J	283	798	294	803	384	388	670	750	250	290	—
R30	97	101	10J	283	900	294	906	435	437	730	825	250	290	—
285/25 R20	—	93	10½J	295	650	307	656	309	316	—	650	—	290	—
R22	—	95	10½J	295	701	307	707	335	340	—	690	—	290	—
R24	—	97	10½J	295	752	307	758	360	365	—	730	—	290	—
295/25 R20	—	95	10½J	301	656	313	662	312	319	—	690	—	290	10J、11J
R21	—	96	10½J	301	681	313	687	324	331	—	710	—	290	10J、11J
R22	—	97	10½J	301	707	313	713	337	343	—	730	—	290	10J、11J
R26	—	102	10½J	301	808	313	814	388	392	—	850	—	290	10J、11J
R28	—	103	10½J	301	859	313	865	413	417	—	875	—	290	10J、11J
305/25 R19	92	—	11J	313	635	326	641	301	308	630	—	250	—	10½J、11½J

表 12 (续)

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使用 轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
R20	93	97	11J	313	660	326	666	313	321	650	730	250	290	10½J、11½J
R22	—	99	11J	313	711	326	717	339	345	—	775	—	290	10½J、11½J
R23	—	100	11J	313	736	326	742	351	357	—	800	—	290	10½J、11½J
R26	—	103	11J	313	812	326	818	389	394	—	875	—	290	10½J、11½J
315/25 R19	94	98	11½J	325	641	338	647	303	311	670	750	250	290	11J、12J
R22	—	101	11½J	325	717	338	723	341	348	—	825	—	290	11J、12J
R23	—	102	11½J	325	742	338	748	354	360	—	850	—	290	11J、12J
325/25 R20	97	101	12J	336	670	349	676	317	325	730	825	250	290	11½J、12½J
335/25 R19	98	—	12J	343	651	357	657	307	316	750	—	250	—	11½J、12½J
R22	—	105	12J	343	727	357	733	345	353	—	925	—	290	11½J、12½J
345/25 R20	100	—	12½J	355	680	369	686	321	330	800	—	250	—	12J、13J
355/25 R19	101	—	13J	366	661	381	669	311	321	825	—	250	—	12½J、13½J

表 13 T型临时使用的备用轮胎

轮胎规格	负荷 指数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		负荷 能力 kg	充气 压力 kPa	允许使用 轮辋
			断面宽度	外直径	总宽度	外直径			
T125/90* 16	98	4T	131	632	145	650	750	420	—
T125/90* 17	99	4T	131	658	145	676	775	420	—
T135/90* 15	100	4T	138	625	152	645	800	420	—
T135/90* 16	102	4T	138	650	152	670	850	420	—
T155/90* 16	110	4T	152	686	168	710	1060	420	—
T155/90* 17	112	4T	152	712	168	736	1120	420	—
T125/85* 16	99	4T	131	618	145	636	775	420	—
T155/85* 18	115	4T	152	721	167	742	1215	420	—
T125/80* 15	95	4T	131	581	145	599	690	420	—
T125/80* 16	97	4T	131	606	145	624	730	420	—
T125/80* 17	99	4T	131	632	145	650	775	420	—
T125/80* 18	100	4T	131	657	145	675	800	420	—
T135/80* 15	100	4T	138	597	152	615	800	420	—
T135/80* 17	103	4T	138	648	152	666	875	420	—

表 13 (续)

轮胎规格	负荷 指数	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		最大使用尺寸 mm		负荷 能力 kg	充气 压力 kPa	允许使 用轮辋
			断面宽度	外直径	总宽度	外直径			
T135/80*18	104	4T	138	673	152	691	900	420	—
T145/80*18	109	4T	146	689	160	707	1 030	420	—
T155/80*16	110	4T	152	654	168	674	1 060	420	—
T155/80*17	111	4T	152	680	168	700	1 090	420	—
T165/80*17	115	4T	159	696	175	716	1 215	420	4½T
T105/70*14	84	4T	116	504	130	522	500	420	—
T115/70*14	88	4T	123	518	137	536	560	420	—
T115/70*15	90	4T	123	543	137	561	600	420	—
T115/70*16	92	4T	123	568	137	586	630	420	—
T125/70*15	95	4T	131	557	145	575	690	420	—
T125/70*16	96	4T	131	582	145	600	710	420	—
T125/70*17	98	4T	131	608	145	626	750	420	—
T125/70*18	100	4T	131	633	145	651	800	420	—
T135/70*15	99	4T	138	571	152	589	775	420	—
T135/70*16	100	4T	138	596	152	614	800	420	—
T135/70*18	104	4T	138	647	152	665	900	420	—
T145/70*17	106	4T	145	636	160	654	950	420	4.50B
T145/70*18	107	4T	145	661	160	679	975	420	—
T155/70*17	110	4T	152	650	168	668	1 060	420	—
T165/70*17	114	4T	159	664	175	682	1 180	420	4½T
<p>* 轮胎规格包括“R”(子午线轮胎)和“—”或“D”(斜交轮胎)。</p> <p>新胎外缘尺寸偏差规定如下：</p> <p>a) 子午线轮胎：</p> <p>——新胎最大、最小总宽度同表 1。</p> <p>——新胎最大、最小外直径同表 1。</p> <p>b) 斜交轮胎：</p> <p>——新胎最大总宽度＝新胎设计断面宽度×1.07，或新胎最大总宽度＝新胎设计断面宽度＋10 mm、取较大值；</p> <p>——新胎最大外直径＝2×设计断面高度×1.07＋轮辋名义直径，或新胎最大外直径＝2×(设计断面高度＋8 mm)＋轮辋名义直径，取较大值。</p> <p>注：测量轮胎外缘尺寸用气压为 420 kPa。</p>									

表 14 保留生产的轿车子午线轮胎^a

轮胎规格	负荷指数		测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用 尺寸 mm		静负 荷半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷能力 kg		充气压力 kPa		允许使 用轮辋
	标准	增强		断面 宽度	外 直径	总 宽度	外 直径			标准	增强	标准	增强	
155R12	76	80	4.50B	157	550	163	560	248	267	400	450	220	270	4.00B、5.00B
155R13	78	82	4.50B	157	578	163	588	262	281	425	475	220	270	4.00B、5.00B
155R14	80	84	4½J	157	604	163	614	275	293	450	500	220	270	4J、5J
155R15	82	86	4½J	157	630	163	640	288	306	475	530	220	270	4J、5J
165R13	82	86	4½J	167	596	174	607	269	289	475	530	230	290	4J、5J
165R14	84	88	4½J	167	622	174	633	282	302	500	560	230	290	4J、5J
165R15	86	90	4½J	167	646	174	657	294	314	530	600	230	290	4J、5J
175R13	86	89	5J	178	608	185	619	273	295	530	580	230	290	4½J、5½J
175R14	88	91	5J	178	634	185	645	286	308	560	615	230	290	4½J、5½J
185R14	90	94	5J	188	650	196	662	293	316	600	670	230	300	5J、6J
^a 新设计的车辆不推荐使用这些规格的轮胎。														

表 15 保留生产的轿车斜交轮胎^a

轮胎规格	层级	测量 轮辋	新胎设计尺寸 mm		轮胎最大使用 尺寸/mm		静负荷 半 径 mm	滚动 半径 mm	负荷 能力 kg	充气 压力 kPa	允许使用 轮辋
			断面宽度	外直径	总宽度	外直径					
5.60-13	4	4J	145	600	154	618	278	286	330	170	4½J
5.60-13	6	4J	145	600	154	618	278	286	370	210	4½J
5.60-13	8	4J	145	600	154	618	278	286	410	250	4½J
5.90-13	4	4J	150	616	159	634	283	293	370	170	4½J
5.90-13	6	4J	150	616	159	634	283	293	415	210	4½J
6.00-12	6	4.50B	156	574	165	591	266	273	360	210	4½J、5J
6.00-12	8	4.50B	156	574	165	591	266	273	400	250	4½J、5J
6.15-13	4	4½J	157	582	166	599	271	277	340	170	5J
6.15-13	6	4½J	157	582	166	599	271	277	385	210	5J
6.40-14	4	4½J	163	667	173	687	308	317	435	170	5J
6.40-14	6	4½J	163	667	173	687	308	317	470	210	5J
6.70-13	6	4½J	170	658	180	678	303	313	515	210	5J
6.95-14	4	5J	178	643	189	662	299	306	450	170	5½JJ
6.95-14	6	5J	178	643	189	662	299	306	515	210	5½JJ
7.00-13	6	5J	178	644	189	663	297	307	510	210	5½J
7.00-14	6	5J	178	669	189	689	309	318	545	210	5½J
7.35-14	6	5½JJ	185	659	196	679	305	314	530	210	6JJ
^a 新设计车辆不推荐使用这些规格的轮胎。											

表 16 标准型轿车子午线轮胎负荷与气压对应表

负荷指数	不同气压*(kPa)下标准型轮胎的负荷能力										
	kg										
	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
62	175	185	195	205	215	220	230	240	250	255	265
63	180	190	200	210	220	230	235	245	255	265	272
64	185	195	205	215	225	235	245	255	260	270	280
65	195	205	210	225	235	245	250	260	270	280	290
66	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
67	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	307
68	210	220	230	240	255	265	275	285	295	305	315
69	215	225	240	250	260	270	285	295	305	315	325
70	225	235	245	260	270	280	290	300	315	325	335
71	230	240	255	265	275	290	300	310	325	335	345
72	235	250	260	275	285	295	310	320	330	345	355
73	245	255	270	280	295	305	315	330	340	355	365
74	250	260	275	290	300	315	325	340	350	365	375
75	255	270	285	300	310	325	335	350	360	375	387
76	265	280	295	310	320	335	350	360	375	385	400
77	275	290	305	315	330	345	360	370	385	400	412
78	280	295	310	325	340	355	370	385	400	410	425
79	290	305	320	335	350	365	380	395	410	425	437
80	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435	450
81	305	325	340	355	370	385	400	415	430	445	462
82	315	330	350	365	380	395	415	430	445	460	475
83	325	340	360	375	390	405	425	440	455	470	487
84	330	350	365	385	400	420	435	450	470	485	500
85	340	360	380	395	415	430	450	465	480	500	515
86	350	370	390	410	425	445	460	480	495	515	530
87	360	380	400	420	440	455	475	490	510	525	545
88	370	390	410	430	450	470	485	505	525	540	560
89	385	405	425	445	465	485	505	525	545	560	580
90	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600
91	410	430	450	475	495	515	535	555	575	595	615
92	420	440	465	485	505	525	550	570	590	610	630
93	430	455	475	500	520	545	565	585	610	630	650

表 16 (续)

负荷指数	不同气压*(kPa)下标准型轮胎的负荷能力										
	kg										
	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
94	445	470	490	515	540	560	585	605	625	650	670
95	460	485	505	530	555	575	600	625	645	670	690
96	470	495	520	545	570	595	620	640	665	685	710
97	485	510	535	560	585	610	635	660	685	705	730
98	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750
99	515	540	570	595	620	650	675	700	725	750	775
100	530	560	590	615	640	670	695	720	750	775	800
101	550	575	605	635	660	690	720	745	770	800	825
102	565	595	625	655	680	710	740	765	795	825	850
103	580	610	645	675	705	730	760	790	820	845	875
104	600	630	660	690	725	755	785	815	840	870	900
105	615	645	680	710	745	775	805	835	865	895	925
106	630	665	700	730	765	795	825	860	890	920	950
107	650	680	715	750	785	815	850	880	910	945	975
108	665	700	735	770	805	835	870	905	935	970	1 000
109	685	720	755	790	825	860	895	930	965	995	1 030
110	705	740	780	815	850	885	920	955	990	1 025	1 060
111	725	765	800	840	875	910	950	985	1 020	1 055	1 090
112	745	785	825	860	900	935	975	1 010	1 050	1 085	1 120
113	765	805	845	885	925	960	1 000	1 040	1 075	1 115	1 150
114	785	825	865	905	945	985	1 025	1 065	1 105	1 140	1 180
115	805	850	890	935	975	1 015	1 055	1 095	1 135	1 175	1 215
116	830	875	920	960	1 005	1 045	1 085	1 130	1 170	1 210	1 250
117	855	900	945	990	1 030	1 075	1 120	1 160	1 200	1 245	1 285
118	875	925	970	1 015	1 060	1 105	1 150	1 190	1 235	1 280	1 320
119	905	950	1 000	1 045	1 090	1 140	1 185	1 230	1 270	1 315	1 360
120	930	980	1 030	1 075	1 125	1 170	1 220	1 265	1 310	1 355	1 400
121	965	1 015	1 065	1 115	1 165	1 215	1 260	1 310	1 355	1 405	1 450
122	995	1 050	1 100	1 155	1 205	1 255	1 305	1 355	1 405	1 450	1 500
123	1 030	1 085	1 140	1 190	1 245	1 295	1 350	1 400	1 450	1 500	1 550
124	1 065	1 120	1 175	1 230	1 285	1 340	1 390	1 445	1 495	1 550	1 600
125	1 095	1 155	1 210	1 270	1 325	1 380	1 435	1 490	1 545	1 595	1 650

* 指轮胎的行驶速度为 160 km/h 或以下、车轮外倾角不大于 2°时,为达到相应负荷能力而应备的最低气压。

表 17 增强型轿车子午线轮胎负荷与气压对应表

负荷 指数	不同气压*(kPa)下增强型轮胎的负荷能力														
	kg														
	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
66	175	185	195	205	215	225	230	240	250	260	265	275	285	290	300
67	180	190	200	210	220	230	235	245	255	265	275	280	290	300	307
68	185	195	205	215	225	235	245	255	260	270	280	290	295	305	315
69	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	305	315	325
70	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	295	305	315	325	335
71	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345
72	210	220	230	240	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355
73	215	225	240	250	260	270	280	295	305	315	325	335	345	355	365
74	220	235	245	255	265	280	290	300	310	320	335	345	355	365	375
75	230	240	250	265	275	285	300	310	320	335	345	355	365	375	387
76	235	250	260	275	285	295	310	320	330	345	355	365	380	390	400
77	245	255	270	280	295	305	320	330	340	355	365	380	390	400	412
78	250	260	275	290	305	315	330	340	355	365	375	390	400	415	425
79	260	270	285	300	310	325	340	350	365	375	390	400	415	425	437
80	265	280	295	305	320	335	350	360	375	385	400	410	425	440	450
81	275	285	300	315	330	345	355	370	385	395	410	425	435	450	482
82	280	295	310	325	340	355	365	380	395	410	420	435	450	460	475
83	285	305	320	335	345	360	375	390	405	420	430	445	460	475	487
84	295	310	325	340	355	370	385	400	415	430	445	460	470	485	500
85	305	320	335	350	365	385	400	415	430	445	455	470	485	500	515
86	315	330	345	360	380	395	410	425	440	455	470	485	500	515	530
87	320	340	355	370	390	405	420	435	455	470	485	500	515	530	545
88	330	350	365	380	400	415	435	450	465	480	495	515	530	545	560
89	340	360	380	395	415	430	450	465	480	500	515	530	550	565	580
90	355	375	390	410	430	445	465	480	500	515	535	550	565	585	600
91	365	380	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615
92	370	390	410	430	450	470	485	505	525	540	560	575	595	615	630
93	385	405	425	445	465	485	500	520	540	560	575	595	615	630	650
94	395	415	435	455	480	500	520	535	555	575	595	615	635	650	670
95	405	430	450	470	490	515	535	555	575	595	615	630	650	670	690
96	420	440	465	485	505	525	550	570	590	610	630	650	670	690	710
97	430	455	475	500	520	540	565	585	605	625	650	670	690	710	730

表 17 (续)

负荷 指数	不同气压*(kPa)下增强型轮胎的负荷能力														
	kg														
	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
98	445	465	490	510	535	555	580	600	625	645	665	685	710	730	750
99	455	480	505	530	555	575	600	620	645	665	690	710	730	755	775
100	470	495	520	545	570	595	620	640	665	690	710	735	755	780	800
101	485	515	540	565	590	615	635	660	685	710	735	755	780	800	825
102	500	530	555	580	605	630	655	680	705	730	755	780	805	825	850
103	515	545	570	595	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875
104	530	560	585	615	640	670	695	720	750	775	800	825	850	875	900
105	545	575	605	630	660	685	715	740	770	795	820	850	875	900	925
106	560	590	620	650	675	705	735	760	790	815	845	870	895	925	950
107	575	605	635	665	695	725	755	780	810	840	865	895	920	950	975
108	590	620	650	685	715	745	770	800	830	860	890	915	945	970	1 000
109	610	640	670	705	735	765	795	825	855	885	915	945	975	1 000	1 030
110	625	660	690	725	755	785	820	850	880	910	940	970	1 000	1 030	1 060
111	645	675	710	745	775	810	840	875	905	935	970	1 000	1 030	1 060	1 090
112	660	695	730	765	800	830	865	900	930	965	995	1 025	1 060	1 090	1 120
113	680	715	750	785	820	855	890	920	955	990	1 020	1 055	1 085	1 120	1 150
114	695	735	770	805	840	875	910	945	980	1 015	1 050	1 080	1 115	1 145	1 180
115	715	755	795	830	865	905	940	975	1 010	1 045	1 080	1 115	1 145	1 180	1 215
116	740	775	815	855	890	930	965	1 000	1 040	1 075	1 110	1 145	1 180	1 215	1 250
117	760	800	840	875	915	955	995	1 030	1 065	1 105	1 140	1 180	1 215	1 250	1 285
118	780	820	860	900	940	980	1 020	1 060	1 095	1 135	1 170	1 210	1 245	1 285	1 320
119	805	845	885	930	970	1 010	1 050	1 090	1 130	1 170	1 210	1 245	1 285	1 320	1 360
120	825	870	915	955	1 000	1 040	1 080	1 120	1 165	1 205	1 245	1 285	1 320	1 360	1 400
121	855	900	945	990	1 035	1 075	1 120	1 160	1 205	1 245	1 290	1 330	1 370	1 410	1 450
122	885	930	980	1 025	1 070	1 115	1 160	1 205	1 245	1 290	1 330	1 375	1 415	1 460	1 500
123	915	965	1 010	1 060	1 105	1 150	1 195	1 245	1 290	1 330	1 375	1 420	1 465	1 505	1 550
124	945	995	1 045	1 090	1 140	1 190	1 235	1 285	1 330	1 375	1 420	1 465	1 510	1 555	1 600
125	975	1 025	1 075	1 125	1 175	1 225	1 275	1 325	1 370	1 420	1 465	1 510	1 560	1 605	1 650
126	1 005	1 055	1 110	1 160	1 210	1 265	1 315	1 365	1 410	1 460	1 510	1 560	1 605	1 655	1 700
127	1 035	1 085	1 140	1 195	1 250	1 300	1 350	1 405	1 455	1 505	1 555	1 605	1 655	1 700	1 750
128	1 060	1 120	1 175	1 230	1 285	1 335	1 390	1 445	1 495	1 545	1 600	1 650	1 700	1 750	1 800
129	1 090	1 150	1 205	1 265	1 320	1 375	1 430	1 485	1 535	1 590	1 645	1 695	1 745	1 800	1 850
130	1 120	1 180	1 240	1 295	1 355	1 410	1 470	1 525	1 580	1 635	1 685	1 740	1 795	1 845	1 900

* 指轮胎的行驶速度为 160 km/h 或以下、车轮外倾角不大于 2°时,为达到相应负荷能力而应备的最低气压。

表 18 行驶速度超过 160 km/h 时轿车子午线轮胎最低气压的调整方法

行驶速度 km/h	最大负荷下的各种速度符号的轿车轮胎基于不同行驶速度的基本气压 kPa								
	Q	R	S	T	U	H	V	W	Y
160	250	250	250	250	250	250	250	250	250
170	—	260	260	260	260	260	260	250	250
180	—	—	260	260	260	260	260	250	250
190	—	—	—	270	270	270	270	250	250
200	—	—	—	—	270	270	270	260	250
210	—	—	—	—	—	280	280	270	250
220	—	—	—	—	—	—	280	280	250
230	—	—	—	—	—	—	280	290	260
240	—	—	—	—	—	—	280	300	270
250	—	—	—	—	—	—	—	300	280
260	—	—	—	—	—	—	—	300	290
270	—	—	—	—	—	—	—	300	300
280	—	—	—	—	—	—	—	—	300
290	—	—	—	—	—	—	—	—	300
300	—	—	—	—	—	—	—	—	300
可使用线性插值法,求得在上列的各速度之间的速度所对应的基本气压值。 对于增强型轮胎,应在上述数值基础上相应增加 40 kPa。 基本气压低于 250 kPa 时可参照调整。									

表 19 行驶速度超过 210 km/h 时轿车轮胎的负荷能力变化百分率

行驶速度 km/h	不同速度符号的轿车轮胎基于不同行驶速度的负荷能力变化百分率 %			
	H	V	W	Y
210	100	100	100	100
220	—	97	100	100
230	—	94	100	100
240	—	91	100	100
250	—	—	95	100
260	—	—	90	100
270	—	—	85	100
280	—	—	—	95
290	—	—	—	90
300	—	—	—	85
可使用线性插值法,求得在上列各速度之间的速度下对应的负荷能力变化百分率。				

表 20 轿车轮胎用气门嘴型号

轮胎类型		气门嘴型号
有内胎	轮辋名义直径 12~17	CF01
	轮辋名义直径 10	CF01、DG01、DG13C 或 DG12C
无内胎	所有	CQ02、CQ03、CQ05 、CQ09C (气门嘴孔直径 11.5 mm)

附 录 A
(规范性附录)

负荷指数和负荷能力的对应关系

行驶速度在 210 km/h 或以下时,负荷指数与负荷能力的对应关系应符合表 A.1 的规定。

表 A.1 负荷指数与负荷能力对应表

负荷 指数	负荷 能力 kg	负荷 指数	负荷 能力 kg	负荷 指数	负荷 能力 kg	负荷 指数	负荷 能力 kg	负荷 指数	负荷 能力 kg	负荷 指数	负荷 能力 kg	负荷 指数	负荷 能力 kg
60	250	70	335	80	450	90	600	100	800	110	1 060	120	1 400
61	257	71	345	81	462	91	615	101	825	111	1 090	121	1 450
62	265	72	355	82	475	92	630	102	850	112	1 120	122	1 500
63	272	73	365	83	487	93	650	103	875	113	1 150	123	1 550
64	280	74	375	84	500	94	670	104	900	114	1 180	124	1 600
65	290	75	387	85	515	95	690	105	925	115	1 215	125	1 650
66	300	76	400	86	530	96	710	106	950	116	1 250	126	1 700
67	307	77	412	87	545	97	730	107	975	117	1 285	127	1 750
68	315	78	425	88	560	98	750	108	1 000	118	1 320	128	1 800
69	325	79	437	89	580	99	775	109	1 030	119	1 360	129	1 850
												130	1 900

附 录 B
(规范性附录)

速度符号和最高速度的对应关系

速度符号与最高速度的对应关系应符合表 B.1 的规定。

表 B.1 速度符号与最高速度对应表

速度符号	最高速度 km/h	速度符号	最高速度 km/h
C	60	P	150
D	65	Q	160
E	70	R	170
F	80	S	180
G	90	T	190
J	100	H	210
K	110	V	240
L	120	W	270
M	130	Y	300
N	140	—	—

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷
GB/T 2978—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

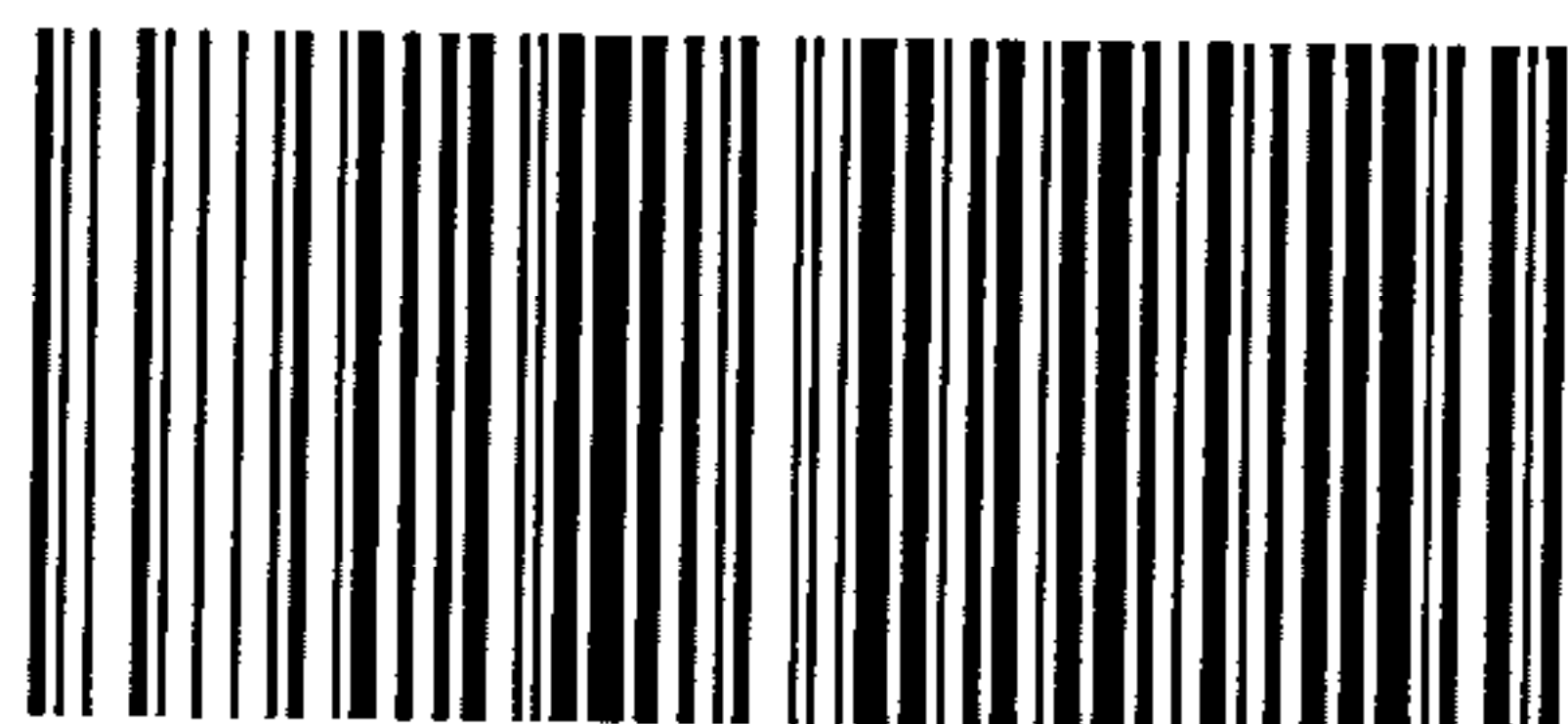
*

开本 880×1230 1/16 印张 2.5 字数 65 千字
2015 年 1 月第一版 2015 年 1 月第一次印刷

*

书号: 155066 • 1-50768

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 2978-2014