



中华人民共和国国家标准

GB/T 2977—2016
代替 GB/T 2977—2008

载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷

Size designation, dimensions, inflation pressure and
load capacity for truck tyres

2016-08-29 发布

2017-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|-----------------------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 轮胎规格的表达方法 | 1 |
| 5 轮胎规格、尺寸、气压与负荷 | 3 |
| 附录 A (资料性附录) 按国外标准标识的轮胎规格 | 52 |
| 附录 B (规范性附录) 负荷指数与负荷能力的对应关系 | 61 |
| 附录 C (规范性附录) 速度符号与最高行驶速度的对应关系 | 62 |
| 附录 D (规范性附录) 新胎最大最小外缘尺寸计算及修约规定 | 63 |
| 表 1 微型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋) | 4 |
| 表 2 轻型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋) | 5 |
| 表 3 微型载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋) | 8 |
| 表 4 轻型载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋) | 9 |
| 表 5 轻型载重汽车公制子午线轮胎(100、85 系列,5°轮辋) | 11 |
| 表 6 轻型载重汽车公制子午线轮胎(5°轮辋) | 12 |
| 表 7 轻型载重汽车公制子午线轮胎(80 系列,5°轮辋) | 13 |
| 表 8 轻型载重汽车公制子午线轮胎(75 系列,5°轮辋) | 14 |
| 表 9 轻型载重汽车公制子午线轮胎(70 系列,5°轮辋) | 17 |
| 表 10 轻型载重汽车公制子午线轮胎(65 系列,5°轮辋) | 21 |
| 表 11 轻型载重汽车公制子午线轮胎(60 系列,5°轮辋) | 23 |
| 表 12 轻型载重汽车公制子午线轮胎(55 系列,5°轮辋) | 24 |
| 表 13 轻型载重汽车公制子午线轮胎(50 系列,5°轮辋) | 25 |
| 表 14 轻型载重汽车公制子午线轮胎(45 系列,5°轮辋) | 25 |
| 表 15 轻型载重汽车公制子午线轮胎(40 系列,5°轮辋) | 26 |
| 表 16 轻型载重汽车公制子午线轮胎(35 系列,5°轮辋) | 26 |
| 表 17 轻型载重汽车高通过性子午线轮胎 | 26 |
| 表 18 公路型挂车特种专用 ST 公制轮胎(5°轮辋) | 30 |
| 表 19 载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋) | 33 |
| 表 20 载重汽车普通断面斜交轮胎(15°轮辋) | 35 |
| 表 21 载重汽车宽基斜交轮胎(15°轮辋) | 35 |
| 表 22 载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋) | 36 |
| 表 23 载重汽车普通断面子午线轮胎(15°轮辋) | 39 |
| 表 24 载重汽车公制子午线轮胎(80~95 系列,5°轮辋) | 41 |
| 表 25 载重汽车公制子午线轮胎(80~90 系列,15°轮辋) | 42 |

| | | |
|-------|---------------------------------|----|
| 表 26 | 载重汽车公制子午线轮胎(75 系列,15°轮辋) | 43 |
| 表 27 | 载重汽车公制子午线轮胎(70 系列,15°轮辋) | 44 |
| 表 28 | 载重汽车公制子午线轮胎(65 系列,15°轮辋) | 46 |
| 表 29 | 载重汽车公制子午线轮胎(60 系列,15°轮辋) | 47 |
| 表 30 | 载重汽车公制子午线轮胎(45~55 系列,15°轮辋) | 47 |
| 表 31 | 多用途载重汽车子午线轮胎(70~80 系列,5°轮辋) | 48 |
| 表 32 | 房屋汽车轮胎(15°轮辋) | 50 |
| 表 33 | 保留生产的轮胎 | 51 |
| 表 34 | 轮胎行驶速度与负荷变化对应表 | 51 |
| 表 A.1 | C 型轻型载重汽车公制子午线轮胎(55~95 系列,5°轮辋) | 52 |
| 表 A.2 | 主要用于从动轮的载重汽车轮胎(FRT 轮胎)(15°轮辋) | 59 |
| 表 A.3 | 载重汽车子午线轮胎(15°轮辋) | 60 |
| 表 B.1 | 负荷指数与负荷能力的对应表 | 61 |
| 表 C.1 | 速度符号与最高行驶速度对应表 | 62 |

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 2977—2008《载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷》，与 GB/T 2977—2008 相比，主要技术变化如下：

- 调整了部分轮胎规格的尺寸、负荷、气压、允许使用轮辋及气门嘴型号等数据(见表 2、表 6、表 8~表 11、表 20、表 26)；
- 部分类型轮胎增加了一些规格(见表 4、表 5、表 8~表 11、表 17、表 18、表 22、表 23、表 2、表 26、表 27)；
- 部分规格增加了层级(见表 2、表 4、表 5、表 8~表 10、表 17、表 18、表 22、表 23、表 25、表 27)；
- 增加了微型载重汽车普通断面子午线轮胎(见表 3)；
- 增加了轻型载重汽车公制子午线轮胎(80 系列、55 系列、50 系列、45 系列、40 系列、35 系列,5°轮辋)(见表 7、表 12~表 16)；
- 增加了载重汽车公制子午线轮胎(80~95 系列,5°轮辋)(见表 24)；
- 增加了载重汽车公制子午线轮胎(60 系列,15°轮辋)(见表 29)；
- 增加了载重汽车公制子午线轮胎(45~55 系列,15°轮辋)(见表 30)；
- 增加了多用途载重汽车子午线轮胎(70~80 系列,5°轮辋)(见表 31)；
- 增加了未包含的新开发规格可参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》的备注(见表 1、表 3、表 17~表 19、表 22、表 21、表 28、表 31)；
- 增加了针对无内胎轻型载重汽车轮胎使用轮辋和相应气门嘴的说明(见表 1、表 3)；
- 增加了公路型挂车特种专用 ST 公制轮胎的双胎负荷及最小双胎间距(见表 18)；
- 增加了雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%的要求(见表 19~表 33)；
- 增加了新胎最大最小外缘尺寸计算及修约规定(见附录 D)。

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。

本标准主要起草单位：中策橡胶集团有限公司、风神轮胎股份有限公司、贵州轮胎股份有限公司、朝阳浪马轮胎有限公司、北京橡胶工业研究设计院、三角轮胎股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、双星集团有限责任公司、广州市华南橡胶轮胎有限公司、双钱集团股份有限公司、赛轮金宇集团股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、青岛森麒麟轮胎有限公司、米其林中国(投资)有限公司、大连固特异轮胎有限公司、普利司通(中国)投资有限公司、南京依维柯汽车有限公司。

本标准主要起草人：吕剑、毛建清、冯耀岭、向宗义、于海莉、徐丽红、王克先、张则高、陈少梅、李勇、黎勤珠、苏红斌、王业敬、孙全喜、盛保信、陆奕、尹庆叶、傅广平、朱晓、牟守勇、李振刚。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 2977—1982、GB/T 2977—1989、GB/T 2977—1997、GB/T 2977—2008；
- GB/T 19047—2003。

载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷

1 范围

本标准规定了载重汽车轮胎规格的表示方法,轮胎规格、尺寸、气压与负荷。
本标准适用于新的载重汽车用充气轮胎。

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

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

3 术语和定义

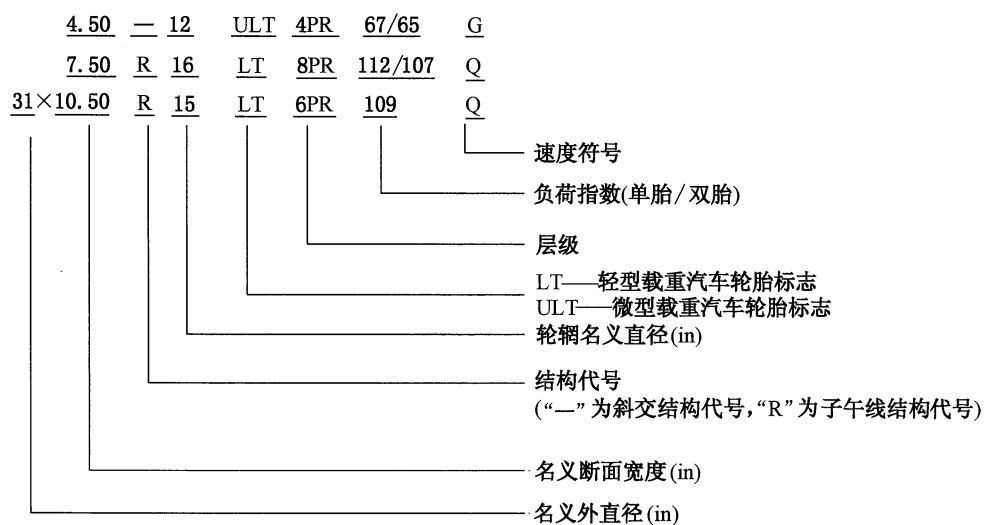
GB/T 6326 界定的术语和定义适用于本文件。

4 轮胎规格的表示方法

4.1 微型、轻型载重汽车轮胎

示例 1:

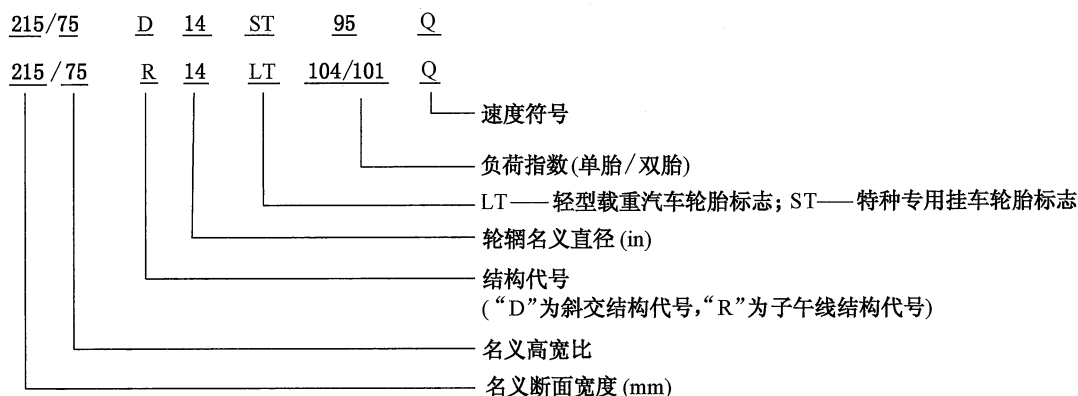
轮胎规格标志使用说明



GB/T 2977—2016

示例 2:

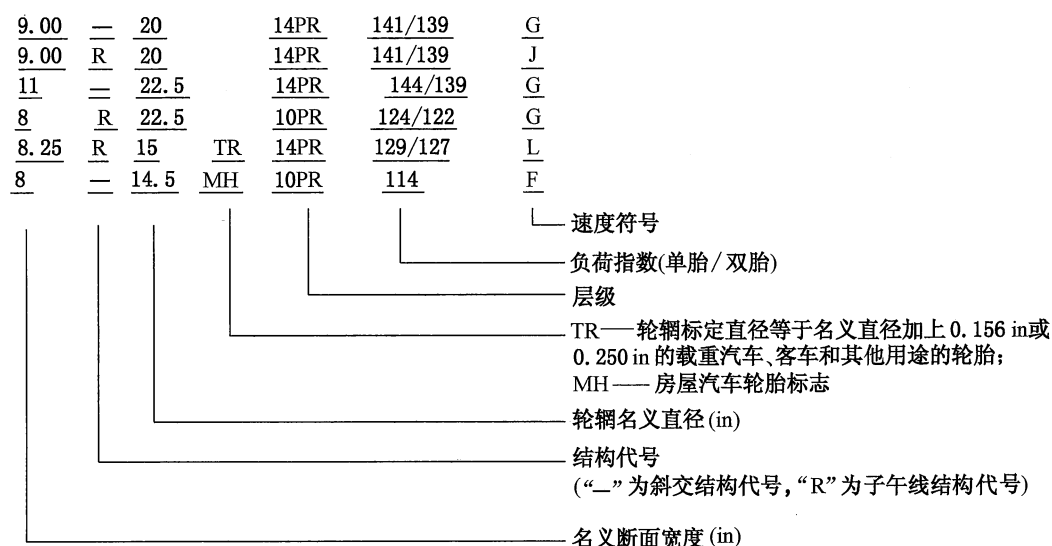
轮胎规格标志使用说明



4.2 载重汽车轮胎

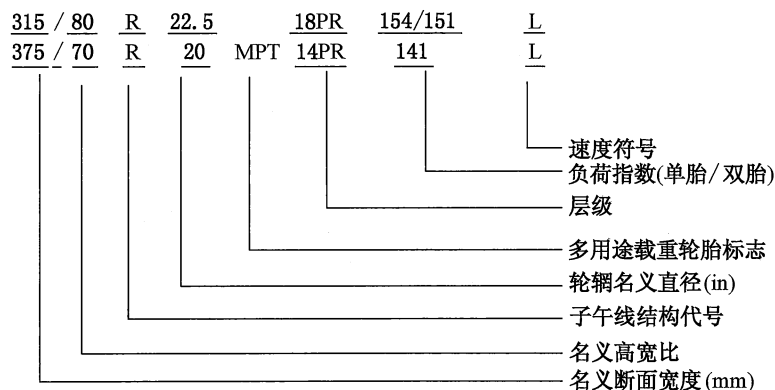
示例 1:

轮胎规格标志使用说明



示例 2:

轮胎规格标志使用说明



5 轮胎规格、尺寸、气压与负荷

5.1 轮胎规格、层级、负荷指数、测量轮辋、新胎充气后的断面宽度和外直径、负荷能力、充气压力、允许使用轮辋应符合表 1~表 33 的规定；轮胎最大使用尺寸、静负荷半径、最小双胎间距、允许使用轮辋应符合表 1~表 33 的规定。其他按国外标准标识的轮胎规格的数据参见附录 A。

5.2 轮胎行驶速度与负荷变化的对应关系应符合表 34 的规定，当负荷增加时应适当增加气压，增加比例与制造方协商解决。

5.3 负荷指数与负荷能力的对应关系应符合附录 B 的规定。

5.4 速度符号与最高行驶速度的对应关系应符合附录 C 的规定。

表 1 微型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|------------|----|------|----|----------|--------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|-------------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 4.50-12ULT | 4 | 67 | 65 | 3.00B | 127 | 545 | 137 | 558 | 254 | 307 | 290 | 240 | 146 | 3.00D,3.50B | CF01 |
| 4.50-12ULT | 6 | 72 | 70 | 3.00B | 127 | 545 | 137 | 558 | 254 | 355 | 335 | 300 | 146 | 3.00D,3.50B | CF01 |
| 4.50-12ULT | 8 | 77 | 76 | 3.00B | 127 | 545 | 137 | 558 | 254 | 412 | 400 | 400 | 146 | 3.00D,3.50B | CF01 |
| 5.00-10ULT | 4 | 69 | 67 | 3.50B | 143 | 517 | 154 | 530 | 240 | 325 | 307 | 240 | 164 | 3.00B | CF01 |
| 5.00-10ULT | 6 | 73 | 71 | 3.50B | 143 | 517 | 154 | 530 | 240 | 365 | 345 | 300 | 164 | 3.00B | CF01 |
| 5.00-10ULT | 8 | 79 | 77 | 3.50B | 143 | 517 | 154 | 530 | 240 | 437 | 412 | 400 | 164 | 3.00B | CF01 |
| 5.00-12ULT | 4 | 73 | 71 | 3.50B | 143 | 568 | 154 | 582 | 265 | 365 | 345 | 240 | 164 | 3.00D,3.00B,4.00B | CF01 |
| 5.00-12ULT | 6 | 78 | 76 | 3.50B | 143 | 568 | 154 | 582 | 265 | 425 | 400 | 300 | 164 | 3.00D,3.00B,4.00B | CF01 |
| 5.00-12ULT | 8 | 83 | 81 | 3.50B | 143 | 568 | 154 | 582 | 265 | 487 | 462 | 400 | 164 | 3.00D,3.00B,4.00B | CF01 |
| 5.00-12ULT | 10 | 88 | 86 | 3.50B | 143 | 568 | 154 | 582 | 265 | 560 | 530 | 500 | 164 | 3.00D,3.00B,4.00B | CF01 |

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.07;

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.07 + 轮胎名义直径;

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮胎名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。本表中的静负荷半径为公路型花纹单胎负荷下的静负荷半径, 双胎负荷下的静负荷半径为表中数值 + 1 mm。

注 2: 若要求采用其他型号气门嘴, 使用方与制造方协商解决。

注 3: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎规格气门嘴标准年鉴》。

注 4: 上述说明和要求及注 1、注 2、注 3 亦适用于表 2。

表 2 轻型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-----------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----------------|------------|-----|-----------------|---------------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 | | 牵引型 | 单胎 | | | | |
| 5.50-13LT | 6 | 82 | 78 | 4.00B | 160 | 620 | — | 173 | 645 | — | 295 | 475 | 425 | 320 | 186 | 4.50B, 4J, 4½J | CF01 | |
| 5.50-13LT | 8 | 88 | 84 | 4.00B | 160 | 620 | — | 173 | 645 | — | 295 | 560 | 500 | 420 | 186 | 4.50B, 4J, 4½J | CF01 | |
| 5.50-13LT | 10 | 92 | 88 | 4.00B | 160 | 620 | — | 173 | 645 | — | 295 | 630 | 560 | 530 | 186 | 4.50B, 4J, 4½J | CF01 | |
| 5.50-14LT | 6 | 84 | 79 | 4J | 160 | 645 | — | 173 | 671 | — | 307 | 500 | 437 | 320 | 186 | 4½J, 5J | CF01 | |
| 5.50-14LT | 8 | 90 | 85 | 4J | 160 | 645 | — | 173 | 671 | — | 307 | 600 | 515 | 420 | 186 | 4½J, 5J | CF01 | |
| 6.00-13LT | 6 | 88 | 83 | 4.50B | 170 | 655 | — | 184 | 681 | — | 312 | 560 | 487 | 320 | 197 | 4.00B, 5.00B, 4J, 4½J, 5J | CF01 | |
| 6.00-13LT | 8 | 93 | 89 | 4.50B | 170 | 655 | — | 184 | 681 | — | 312 | 650 | 580 | 420 | 197 | 4.00B, 5.00B, 4J, 4½J, 5J | CF01 | |
| 6.00-13LT | 10 | 98 | 94 | 4.50B | 170 | 655 | — | 184 | 681 | — | 312 | 750 | 670 | 530 | 197 | 4.00B, 5.00B, 4J, 4½J, 5J | CF01 | |
| 6.00-14LT | 6 | 89 | 85 | 4½J | 170 | 680 | 691 | 184 | 707 | 718 | 324 | 580 | 515 | 320 | 197 | 4J, 5J | CF01 | |
| 6.00-14LT | 8 | 95 | 90 | 4½J | 170 | 680 | 691 | 184 | 707 | 718 | 324 | 690 | 600 | 420 | 197 | 4J, 5J | CF01 | |
| 6.00-14LT | 10 | 100 | 96 | 4½J | 170 | 680 | 691 | 184 | 707 | 718 | 324 | 800 | 710 | 530 | 197 | 4J, 5J | CF01 | |
| 6.00-15LT | 6 | 91 | 87 | 4.50E | 170 | 705 | 717 | 184 | 733 | 744 | 336 | 615 | 545 | 320 | 197 | 4½J | CJ01 | |
| 6.00-15LT | 8 | 97 | 92 | 4.50E | 170 | 705 | 717 | 184 | 733 | 744 | 336 | 730 | 630 | 420 | 197 | 4½J | CJ01 | |
| 6.00-15LT | 10 | 101 | 97 | 4.50E | 170 | 705 | 717 | 184 | 733 | 744 | 336 | 825 | 730 | 530 | 197 | 4½J | CJ01 | |
| 6.00-15LT | 12 | 105 | 100 | 4.50E | 170 | 705 | 717 | 184 | 733 | 744 | 336 | 925 | 800 | 630 | 197 | 4½J | CJ01 | |
| 6.00-16LT | 6 | 92 | 88 | 4.50E | 170 | 730 | 743 | 184 | 759 | 771 | 348 | 630 | 560 | 320 | 197 | 4.00E | CJ01 | |
| 6.00-16LT | 8 | 98 | 94 | 4.50E | 170 | 730 | 743 | 184 | 759 | 771 | 348 | 750 | 670 | 420 | 197 | 4.00E | CJ01 | |
| 6.00-16LT | 10 | 102 | 98 | 4.50E | 170 | 730 | 743 | 184 | 759 | 771 | 348 | 850 | 750 | 530 | 197 | 4.00E | CJ01 | |
| 6.50-14LT | 6 | 94 | 89 | 4½J | 180 | 705 | 717 | 194 | 733 | 746 | 336 | 670 | 580 | 320 | 209 | 5J | CF01 | |
| 6.50-14LT | 8 | 99 | 95 | 4½J | 180 | 705 | 717 | 194 | 733 | 746 | 336 | 775 | 690 | 420 | 209 | 5J | CF01 | |

表 2 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 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 | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|-----------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|--------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 6.50-14LT | 10 | 104 | 100 | 4½J | 180 | 705 | 717 | 194 | 733 | 746 | 336 | 900 | 800 | 530 | 209 | 5J | CF01 |
| 6.50-15LT | 6 | 95 | 91 | 4.50E | 180 | 730 | 742 | 194 | 759 | 771 | 348 | 690 | 615 | 320 | 209 | 5.00E, 5.50F | DG04C |
| 6.50-15LT | 8 | 101 | 97 | 4.50E | 180 | 730 | 742 | 194 | 759 | 771 | 348 | 825 | 730 | 420 | 209 | 5.00E, 5.50F | DG04C |
| 6.50-15LT | 10 | 106 | 101 | 4.50E | 180 | 730 | 742 | 194 | 759 | 771 | 348 | 950 | 825 | 530 | 209 | 5.00E, 5.50F | DG04C |
| 6.50-16LT | 6 | 97 | 92 | 5.50F | 185 | 750 | 761 | 200 | 780 | 791 | 357 | 730 | 630 | 320 | 215 | 5.00E | DG04C |
| 6.50-16LT | 8 | 102 | 98 | 5.50F | 185 | 750 | 761 | 200 | 780 | 791 | 357 | 850 | 750 | 420 | 215 | 5.00E | DG04C |
| 6.50-16LT | 10 | 107 | 103 | 5.50F | 185 | 750 | 761 | 200 | 780 | 791 | 357 | 975 | 875 | 530 | 215 | 5.00E | DG04C |
| 6.50-16LT | 12 | 110 | 105 | 5.50F | 185 | 750 | 761 | 200 | 780 | 791 | 357 | 1 060 | 925 | 630 | 215 | 5.00E | DG04C |
| 7.00-14LT | 6 | 95 | 90 | 5J | 185 | 715 | 726 | 200 | 744 | 756 | 340 | 690 | 600 | 320 | 215 | 5½J | CF01 |
| 7.00-14LT | 8 | 101 | 96 | 5J | 185 | 715 | 726 | 200 | 744 | 756 | 340 | 825 | 710 | 420 | 215 | 5½J | CF01 |
| 7.00-14LT | 10 | 105 | 101 | 5J | 185 | 715 | 726 | 200 | 744 | 756 | 340 | 925 | 825 | 530 | 215 | 5½J | CF01 |
| 7.00-15LT | 6 | 99 | 95 | 5.50F | 200 | 750 | 760 | 216 | 780 | 790 | 357 | 775 | 690 | 320 | 232 | 6.00G | DG04C |
| 7.00-15LT | 8 | 104 | 100 | 5.50F | 200 | 750 | 760 | 216 | 780 | 790 | 357 | 900 | 800 | 420 | 232 | 6.00G | DG04C |
| 7.00-15LT | 10 | 109 | 105 | 5.50F | 200 | 750 | 760 | 216 | 780 | 790 | 357 | 1 030 | 925 | 530 | 232 | 6.00G | DG04C |
| 7.00-15LT | 12 | 113 | 109 | 5.50F | 200 | 750 | 760 | 216 | 780 | 790 | 357 | 1 150 | 1 030 | 630 | 232 | 6.00G | DG04C |
| 7.00-16LT | 6 | 101 | 96 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 216 | 806 | 816 | 369 | 825 | 710 | 320 | 232 | 6.00G | DG04C |
| 7.00-16LT | 8 | 107 | 102 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 216 | 806 | 816 | 369 | 975 | 850 | 420 | 232 | 6.00G | DG04C |
| 7.00-16LT | 10 | 111 | 106 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 216 | 806 | 816 | 369 | 1 090 | 950 | 530 | 232 | 6.00G | DG04C |
| 7.00-16LT | 12 | 115 | 110 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 216 | 806 | 816 | 369 | 1 215 | 1 060 | 630 | 232 | 6.00G | DG04C |
| 7.00-16LT | 14 | 118 | 114 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 216 | 806 | 816 | 369 | 1 320 | 1 180 | 730 | 232 | 6.00G | DG04C |

表 2 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-----------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|-----------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 7.50-15LT | 8 | 110 | 105 | 6.00G | 215 | 780 | 791 | 232 | 811 | 822 | 371 | 1 060 | 925 | 420 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 7.50-15LT | 10 | 115 | 110 | 6.00G | 215 | 780 | 791 | 232 | 811 | 822 | 371 | 1 215 | 1 060 | 530 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 7.50-15LT | 12 | 119 | 115 | 6.00G | 215 | 780 | 791 | 232 | 811 | 822 | 371 | 1 360 | 1 215 | 630 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 7.50-15LT | 14 | 121 | 117 | 6.00G | 215 | 780 | 791 | 232 | 811 | 822 | 371 | 1 450 | 1 285 | 730 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 7.50-16LT | 6 | 106 | 101 | 6.00G | 215 | 805 | 816 | 232 | 837 | 848 | 383 | 950 | 825 | 320 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 7.50-16LT | 8 | 112 | 107 | 6.00G | 215 | 805 | 816 | 232 | 837 | 848 | 383 | 1 120 | 975 | 420 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 7.50-16LT | 10 | 116 | 112 | 6.00G | 215 | 805 | 816 | 232 | 837 | 848 | 383 | 1 250 | 1 120 | 530 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 7.50-16LT | 12 | 120 | 116 | 6.00G | 215 | 805 | 816 | 232 | 837 | 848 | 383 | 1 400 | 1 250 | 630 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 7.50-16LT | 14 | 122 | 118 | 6.00G | 215 | 805 | 816 | 232 | 837 | 848 | 383 | 1 500 | 1 320 | 730 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 7.50-16LT | 16 | 125 | 121 | 6.00G | 215 | 805 | 816 | 232 | 837 | 848 | 383 | 1 650 | 1 450 | 830 | 249 | 5.50F | DG04C |
| 8.25-16LT | 6 | 110 | 105 | 6.50H | 235 | 855 | 867 | 253 | 889 | 901 | 407 | 1 060 | 925 | 280 | 273 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25-16LT | 8 | 115 | 110 | 6.50H | 235 | 855 | 867 | 253 | 889 | 901 | 407 | 1 215 | 1 060 | 350 | 273 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25-16LT | 10 | 119 | 114 | 6.50H | 235 | 855 | 867 | 253 | 889 | 901 | 407 | 1 360 | 1 180 | 420 | 273 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25-16LT | 12 | 123 | 119 | 6.50H | 235 | 855 | 867 | 253 | 889 | 901 | 407 | 1 550 | 1 360 | 530 | 273 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25-16LT | 14 | 126 | 122 | 6.50H | 235 | 855 | 867 | 253 | 889 | 901 | 407 | 1 700 | 1 500 | 630 | 273 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25-16LT | 16 | 128 | 124 | 6.50H | 235 | 855 | 867 | 253 | 889 | 901 | 407 | 1 800 | 1 600 | 730 | 273 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00-16LT | 6 | 115 | 110 | 6.50H | 255 | 890 | 902 | 275 | 926 | 938 | 424 | 1 215 | 1 060 | 280 | 296 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00-16LT | 8 | 120 | 115 | 6.50H | 255 | 890 | 902 | 275 | 926 | 938 | 424 | 1 400 | 1 215 | 350 | 296 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00-16LT | 10 | 123 | 119 | 6.50H | 255 | 890 | 902 | 275 | 926 | 938 | 424 | 1 550 | 1 360 | 420 | 296 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00-16LT | 12 | 127 | 123 | 6.50H | 255 | 890 | 902 | 275 | 926 | 938 | 424 | 1 750 | 1 550 | 530 | 296 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00-16LT | 14 | 131 | 126 | 6.50H | 255 | 890 | 902 | 275 | 926 | 938 | 424 | 1 950 | 1 700 | 630 | 296 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00-16LT | 16 | 134 | 129 | 6.50H | 255 | 890 | 902 | 275 | 926 | 938 | 424 | 2 120 | 1 850 | 730 | 296 | 6.00G,6.5 | DG05C |

注：若为无内胎轮胎，允许使用轮胎相同轮胎宽度的深槽轮胎，并装配相应型号的内胎气门嘴。

表 3 微型载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|------------|----|------|----|----------|--------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|-------------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 4.50R12ULT | 6 | 72 | 70 | 3.00B | 127 | 545 | 137 | 555 | 251 | 355 | 335 | 350 | 150 | 3.00D,3.50B | CF01 |
| 4.50R12ULT | 8 | 77 | 76 | 3.00B | 127 | 545 | 137 | 555 | 251 | 412 | 400 | 450 | 150 | 3.00D,3.50B | CF01 |
| 5.00R12ULT | 8 | 83 | 81 | 3.50B | 143 | 568 | 154 | 579 | 260 | 487 | 462 | 450 | 169 | 3.00D,3.00B,4.00B | CF01 |
| 5.00R12ULT | 10 | 88 | 86 | 3.50B | 143 | 568 | 154 | 579 | 260 | 560 | 530 | 550 | 169 | 3.00D,3.00B,4.00B | CF01 |

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.05;
 新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。
 新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮胎名义直径;
 新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮胎名义直径。
 新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。本表中的静负荷半径为公路型花纹轮胎单胎负荷下的静负荷半径, 双胎负荷下的静负荷半径为表中数值 +1 mm。
 注 2: 若要求采用其他型号气门嘴, 使用方与制造方协商解决。
 注 3: 表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径, 雪花花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。
 注 4: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮胎气门嘴标准年鉴》。
 注 5: 上述说明和要求及注 1、注 2、注 3、注 4 亦适用于表 4~表 16。

表 4 轻型载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 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 | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|-----------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|---------|----------------|------------|-----|-----------------|------------|-----|-----------------|-----------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 单胎 | | 双胎 | | | | | |
| 5.50R13LT | 6 | 82 | 78 | 4.00B | 160 | 620 | — | 171 | 632 | — | 288 | 475 | 425 | 350 | 189 | 4.50B,4J,4½J | CF01 | |
| 5.50R13LT | 8 | 88 | 84 | 4.00B | 160 | 620 | — | 171 | 632 | — | 288 | 560 | 500 | 460 | 189 | 4.50B,4J,4½J | CF01 | |
| 6.00R13LT | 6 | 88 | 83 | 4.50B | 170 | 655 | — | 182 | 669 | — | 304 | 560 | 487 | 350 | 201 | 4.00B,5.00B,4J,4½J,5J | CF01 | |
| 6.00R13LT | 8 | 93 | 89 | 4.50B | 170 | 655 | — | 182 | 669 | — | 304 | 650 | 580 | 460 | 201 | 4.00B,5.00B,4J,4½J,5J | CF01 | |
| 6.00R13LT | 10 | 98 | 94 | 4.50B | 170 | 655 | — | 182 | 669 | — | 304 | 750 | 670 | 560 | 201 | 4.00B,5.00B,4J,4½J,5J | CF01 | |
| 6.00R14LT | 8 | 95 | 90 | 4½J | 170 | 680 | 688 | 182 | 693 | 701 | 316 | 690 | 600 | 460 | 201 | 4J,5J | CF01 | |
| 6.00R14LT | 10 | 100 | 96 | 4½J | 170 | 680 | 688 | 182 | 693 | 701 | 316 | 800 | 710 | 560 | 201 | 4J,5J | CF01 | |
| 6.00R15LT | 6 | 91 | 86 | 4.50E | 170 | 705 | 715 | 182 | 718 | 726 | 328 | 615 | 530 | 350 | 201 | 4½J | CJ01 | |
| 6.00R15LT | 8 | 97 | 92 | 4.50E | 170 | 705 | 715 | 182 | 718 | 726 | 328 | 730 | 630 | 460 | 201 | 4½J | CJ01 | |
| 6.00R15LT | 10 | 101 | 97 | 4.50E | 170 | 705 | 715 | 182 | 718 | 726 | 328 | 825 | 730 | 560 | 201 | 4½J | CJ01 | |
| 6.50R14LT | 8 | 99 | 95 | 4½J | 180 | 705 | 713 | 193 | 720 | 728 | 327 | 775 | 690 | 460 | 212 | 5J | CF01 | |
| 6.50R14LT | 10 | 104 | 99 | 4½J | 180 | 705 | 713 | 193 | 720 | 728 | 327 | 900 | 775 | 560 | 212 | 5J | CF01 | |
| 6.50R15LT | 6 | 95 | 91 | 5.50F | 185 | 730 | 740 | 200 | 744 | 754 | 340 | 690 | 615 | 350 | 220 | 6.00G | CJ01 | |
| 6.50R15LT | 8 | 101 | 97 | 5.50F | 185 | 730 | 740 | 200 | 744 | 754 | 340 | 825 | 730 | 460 | 220 | 6.00G | CJ01 | |
| 6.50R15LT | 10 | 106 | 101 | 5.50F | 185 | 730 | 740 | 200 | 744 | 754 | 340 | 950 | 825 | 560 | 220 | 6.00G | CJ01 | |
| 6.50R16LT | 6 | 97 | 92 | 5.50F | 185 | 750 | 760 | 200 | 770 | 780 | 350 | 730 | 630 | 350 | 220 | 5.00E,5.00F | CJ01 | |
| 6.50R16LT | 8 | 102 | 98 | 5.50F | 185 | 750 | 760 | 200 | 770 | 780 | 350 | 850 | 750 | 460 | 220 | 5.00E,5.00F | CJ01 | |
| 6.50R16LT | 10 | 107 | 102 | 5.50F | 185 | 750 | 760 | 200 | 770 | 780 | 350 | 975 | 850 | 560 | 220 | 5.00E,5.00F | CJ01 | |
| 6.50R16LT | 12 | 110 | 105 | 5.50F | 185 | 750 | 760 | 200 | 770 | 780 | 350 | 1 060 | 925 | 670 | 220 | 5.00E,5.00F | CJ01 | |
| 7.00R15LT | 6 | 99 | 95 | 5.50F | 200 | 750 | 760 | 214 | 769 | 779 | 350 | 775 | 690 | 350 | 236 | 6.00G | CJ01 | |
| 7.00R15LT | 8 | 104 | 100 | 5.50F | 200 | 750 | 760 | 214 | 769 | 779 | 350 | 900 | 800 | 460 | 236 | 6.00G | CJ01 | |
| 7.00R15LT | 10 | 109 | 105 | 5.50F | 200 | 750 | 760 | 214 | 769 | 779 | 350 | 1 030 | 925 | 560 | 236 | 6.00G | CJ01 | |
| 7.00R15LT | 12 | 113 | 109 | 5.50F | 200 | 750 | 760 | 214 | 769 | 779 | 350 | 1 150 | 1 030 | 670 | 236 | 6.00G | CJ01 | |
| 7.00R16LT | 6 | 101 | 96 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 214 | 800 | 810 | 362 | 825 | 710 | 350 | 236 | 6.00G | DG04C | |

表 4 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-----------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|-------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 7.00R16LT | 8 | 107 | 102 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 214 | 800 | 810 | 362 | 975 | 850 | 460 | 236 | 6.00G | DG04C |
| 7.00R16LT | 10 | 111 | 107 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 214 | 800 | 810 | 362 | 1 090 | 975 | 560 | 236 | 6.00G | DG04C |
| 7.00R16LT | 12 | 115 | 110 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 214 | 800 | 810 | 362 | 1 215 | 1 060 | 670 | 236 | 6.00G | DG04C |
| 7.00R16LT | 14 | 118 | 114 | 5.50F | 200 | 775 | 785 | 214 | 800 | 810 | 362 | 1 320 | 1 180 | 770 | 236 | 6.00G | DG04C |
| 7.50R15LT | 8 | 110 | 105 | 6.00G | 215 | 780 | 790 | 230 | 800 | 810 | 362 | 1 060 | 925 | 460 | 255 | 5.50F,6.50H | CJ01 |
| 7.50R15LT | 10 | 115 | 110 | 6.00G | 215 | 780 | 790 | 230 | 800 | 810 | 362 | 1 215 | 1 060 | 560 | 255 | 5.50F,6.50H | CJ01 |
| 7.50R16LT | 6 | 105 | 101 | 6.00G | 215 | 805 | 815 | 230 | 825 | 835 | 375 | 925 | 825 | 350 | 255 | 5.50F,6.50H | DG04C |
| 7.50R16LT | 8 | 112 | 107 | 6.00G | 215 | 805 | 815 | 230 | 825 | 835 | 375 | 1 120 | 975 | 460 | 255 | 5.50F,6.50H | DG04C |
| 7.50R16LT | 10 | 116 | 111 | 6.00G | 215 | 805 | 815 | 230 | 825 | 835 | 375 | 1 250 | 1 090 | 560 | 255 | 5.50F,6.50H | DG04C |
| 7.50R16LT | 12 | 120 | 116 | 6.00G | 215 | 805 | 815 | 230 | 825 | 835 | 375 | 1 400 | 1 250 | 670 | 255 | 5.50F,6.50H | DG04C |
| 7.50R16LT | 14 | 122 | 118 | 6.00G | 215 | 805 | 815 | 230 | 825 | 835 | 375 | 1 500 | 1 320 | 770 | 255 | 5.50F,6.50H | DG04C |
| 7.50R16LT | 16 | 125 | 121 | 6.00G | 215 | 805 | 815 | 230 | 825 | 835 | 375 | 1 650 | 1 450 | 870 | 255 | 5.50F,6.50H | DG04C |
| 8.25R16LT | 6 | 110 | 105 | 6.50H | 235 | 855 | 865 | 252 | 876 | 886 | 397 | 1 060 | 925 | 320 | 278 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25R16LT | 8 | 115 | 110 | 6.50H | 235 | 855 | 865 | 252 | 876 | 886 | 397 | 1 215 | 1 060 | 390 | 278 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25R16LT | 10 | 119 | 114 | 6.50H | 235 | 855 | 865 | 252 | 876 | 886 | 397 | 1 360 | 1 180 | 460 | 278 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25R16LT | 12 | 123 | 119 | 6.50H | 235 | 855 | 865 | 252 | 876 | 886 | 397 | 1 550 | 1 360 | 560 | 278 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25R16LT | 14 | 126 | 122 | 6.50H | 235 | 855 | 865 | 252 | 876 | 886 | 397 | 1 700 | 1 500 | 670 | 278 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25R16LT | 16 | 128 | 124 | 6.50H | 235 | 855 | 865 | 252 | 876 | 886 | 397 | 1 800 | 1 600 | 770 | 278 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 8.25R16LT | 18 | 132 | 128 | 6.50H | 235 | 855 | 865 | 252 | 876 | 886 | 397 | 2 000 | 1 800 | 870 | 278 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00R16LT | 6 | 115 | 110 | 6.50H | 255 | 890 | 900 | 273 | 912 | 922 | 416 | 1 215 | 1 060 | 320 | 301 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00R16LT | 8 | 120 | 115 | 6.50H | 255 | 890 | 900 | 273 | 909 | 918 | 409 | 1 360 | 1 215 | 390 | 301 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00R16LT | 10 | 123 | 119 | 6.50H | 255 | 890 | 900 | 273 | 909 | 918 | 409 | 1 500 | 1 320 | 460 | 301 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00R16LT | 12 | 127 | 123 | 6.50H | 255 | 890 | 900 | 273 | 909 | 918 | 409 | 1 750 | 1 550 | 560 | 301 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00R16LT | 14 | 131 | 126 | 6.50H | 255 | 890 | 900 | 273 | 909 | 918 | 409 | 1 950 | 1 700 | 670 | 301 | 6.00G,6.5 | DG05C |
| 9.00R16LT | 16 | 134 | 129 | 6.50H | 255 | 890 | 900 | 273 | 909 | 918 | 409 | 2 120 | 1 850 | 770 | 301 | 6.00G,6.5 | DG05C |

注：若为无内胎轮胎，允许使用轮胎可使用相同轮胎宽度的深槽轮胎，并装配相应型号的无内胎气门嘴。

表 5 轻型载重汽车公制子午线轮胎(100,85 系列,5°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 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 | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|--------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|---------|----------------|------------|-----|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|---------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 单胎 | | 双胎 | | | | | |
| 255/100R16LT | 10 | 123 | 120 | 6.50H | 250 | 916 | 922 | 265 | 936 | 942 | 942 | 420 | 1 550 | 1 140 | 550 | 290 | — | FZ01 |
| 255/100R16LT | 12 | 127 | 124 | 6.50H | 250 | 916 | 922 | 265 | 936 | 942 | 942 | 420 | 1 750 | 1 600 | 650 | 290 | — | FZ01 |
| 185/85R15LT | 8 | 100 | 97 | 5J | 184 | 695 | 701 | 195 | 707 | 713 | 713 | 324 | 800 | 730 | 450 | 213 | 4½J,5½J | CQ08 |
| 185/85R16LT | 8 | 102 | 99 | 5J | 184 | 720 | 726 | 195 | 732 | 738 | 738 | 336 | 850 | 775 | 450 | 213 | 4½J,5½J | CQ08 |
| 185/85R16LT | 10 | 107 | 103 | 5J | 184 | 720 | 726 | 195 | 732 | 738 | 738 | 336 | 975 | 875 | 550 | 213 | 4½J,5½J | CQ08 |
| 185/85R16LT | 12 | 111 | 108 | 5J | 184 | 720 | 726 | 195 | 732 | 738 | 738 | 336 | 1 090 | 1 000 | 650 | 213 | 4½J,5½J | CQ08 |
| 195/85R15LT | 12 | 112 | 109 | 5½J | 196 | 713 | 719 | 208 | 727 | 733 | 733 | 332 | 1 120 | 1 030 | 650 | 227 | 5J,6J | CQ08 |
| 195/85R16LT | 8 | 104 | 101 | 5½J | 196 | 738 | 744 | 208 | 752 | 758 | 758 | 344 | 900 | 825 | 450 | 227 | 5J,6J | CQ08 |
| 195/85R16LT | 10 | 110 | 107 | 5½J | 196 | 738 | 744 | 208 | 752 | 758 | 758 | 344 | 1 060 | 975 | 550 | 227 | 5J,6J | CQ08 |
| 195/85R16LT | 12 | 114 | 110 | 5½J | 196 | 738 | 744 | 208 | 752 | 758 | 758 | 344 | 1 180 | 1 060 | 650 | 227 | 5J,6J | CQ08 |
| 205/85R15LT | 12 | 115 | 112 | 5½J | 203 | 729 | 735 | 215 | 743 | 749 | 749 | 338 | 1 215 | 1 120 | 650 | 235 | 5J,6J | CQ08 |
| 205/85R16LT | 8 | 107 | 103 | 5½J | 203 | 754 | 760 | 215 | 768 | 774 | 774 | 351 | 975 | 875 | 450 | 235 | 5J,6J | CQ08 |
| 205/85R16LT | 8 | 107 | 103 | 5½J | 203 | 754 | 760 | 215 | 768 | 774 | 774 | 351 | 975 | 875 | 450 | 235 | 5J,6J | CQ08 |
| 205/85R16LT | 10 | 112 | 109 | 5½J | 203 | 754 | 760 | 215 | 768 | 774 | 774 | 351 | 1 120 | 1 030 | 550 | 235 | 5J,6J | CQ08 |
| 205/85R16LT | 12 | 116 | 113 | 5½J | 203 | 754 | 760 | 213 | 768 | 774 | 774 | 351 | 1 250 | 1 150 | 650 | 235 | 5J,6J | CQ08 |
| 215/85R16LT | 6 | 103 | 100 | 6J | 216 | 772 | 778 | 229 | 786 | 793 | 793 | 359 | 875 | 800 | 350 | 251 | 5½J,6½J | CQ08 |
| 215/85R16LT | 8 | 110 | 107 | 6J | 216 | 772 | 778 | 229 | 786 | 793 | 793 | 359 | 875 | 800 | 350 | 251 | 5½J,6½J | CQ08 |
| 215/85R16LT | 10 | 115 | 112 | 6J | 216 | 772 | 778 | 229 | 786 | 793 | 793 | 359 | 1 060 | 975 | 450 | 251 | 5½J,6½J | CQ08 |
| 215/85R16LT | 12 | 119 | 116 | 6J | 216 | 772 | 778 | 229 | 786 | 793 | 793 | 359 | 1 215 | 1 120 | 550 | 251 | 5½J,6½J | CQ08 |
| 225/85R16LT | 8 | 112 | 109 | 6J | 223 | 788 | 794 | 236 | 804 | 810 | 810 | 365 | 1 120 | 1 030 | 450 | 259 | 6½J,7J | CQ08 |
| 225/85R16LT | 10 | 117 | 114 | 6J | 223 | 788 | 794 | 236 | 804 | 810 | 810 | 365 | 1 285 | 1 180 | 550 | 259 | 6½J,7J | CQ08 |
| 225/85R16LT | 12 | 121 | 118 | 6J | 223 | 788 | 794 | 236 | 804 | 810 | 810 | 365 | 1 450 | 1 320 | 650 | 259 | 6½J,7J | CQ08 |
| 235/85R16LT | 6 | 108 | 104 | 6½J | 235 | 806 | 812 | 249 | 822 | 828 | 828 | 373 | 1 000 | 900 | 350 | 273 | 6J,7J | CQ08 |
| 235/85R16LT | 8 | 114 | 111 | 6½J | 235 | 806 | 812 | 249 | 822 | 828 | 828 | 373 | 1 180 | 1 090 | 450 | 273 | 6J,7J | CQ08 |
| 235/85R16LT | 10 | 120 | 116 | 6½J | 235 | 806 | 812 | 249 | 822 | 828 | 828 | 373 | 1 400 | 1 250 | 550 | 273 | 6J,7J | CQ08 |
| 235/85R16LT | 12 | 123 | 120 | 6½J | 235 | 806 | 812 | 249 | 822 | 828 | 828 | 373 | 1 550 | 1 400 | 650 | 273 | 6J,7J | CQ08 |
| 235/85R16LT | 14 | 126 | 123 | 6½J | 235 | 806 | 812 | 249 | 822 | 828 | 828 | 373 | 1 700 | 1 550 | 750 | 273 | 6J,7J | CQ08 |
| 255/85R16LT | 6 | 112 | 109 | 7J | 255 | 840 | 846 | 270 | 858 | 864 | 864 | 387 | 1 120 | 1 030 | 350 | 296 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 255/85R16LT | 8 | 119 | 116 | 7J | 255 | 840 | 846 | 270 | 858 | 864 | 864 | 387 | 1 360 | 1 250 | 450 | 296 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 255/85R16LT | 10 | 123 | 120 | 7J | 255 | 840 | 846 | 270 | 858 | 864 | 864 | 387 | 1 550 | 1 400 | 550 | 296 | 6½J,7½J | CQ08 |

表 6 轻型载重汽车公制子午线轮胎(5°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 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 | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|----------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|---------|----------------|------------|-----|-----|-----------------|------------|-----|------------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 单胎 | 双胎 | | | | | | | |
| 145R12LT | 6 | 80 | 78 | 4.00B | 145 | 537 | 543 | 154 | 546 | 552 | 251 | 450 | 425 | 350 | 168 | 3.50B,4J | CQ02 | | |
| 145R12LT | 8 | 86 | 84 | 4.00B | 145 | 537 | 543 | 154 | 546 | 552 | 251 | 530 | 500 | 450 | 168 | 3.50B,4J | CQ02 | | |
| 155R12LT | 6 | 83 | 81 | 4.50B | 157 | 553 | 559 | 166 | 563 | 569 | 258 | 487 | 462 | 350 | 182 | 4.00B,4½J | CQ02 | | |
| 155R12LT | 8 | 88 | 86 | 4.50B | 157 | 553 | 559 | 166 | 563 | 569 | 258 | 560 | 530 | 450 | 182 | 4.00B,4½J | CQ02 | | |
| 155R13LT | 6 | 85 | 83 | 4.50B | 157 | 578 | 584 | 166 | 588 | 594 | 270 | 515 | 487 | 350 | 182 | 4½J,5.00B,5J | CQ02 | | |
| 155R13LT | 8 | 90 | 88 | 4.50B | 157 | 578 | 584 | 166 | 588 | 594 | 270 | 600 | 560 | 450 | 182 | 4½J,5.00B,5J | CQ02 | | |
| 165R13LT | 6 | 89 | 88 | 4.50B | 165 | 594 | 600 | 175 | 605 | 611 | 277 | 580 | 560 | 350 | 191 | 4.00B,5.00B | CQ02 | | |
| 165R13LT | 8 | 94 | 93 | 4.50B | 165 | 594 | 600 | 175 | 605 | 611 | 277 | 670 | 650 | 450 | 191 | 4.00B,5.00B | CQ02 | | |
| 165R14LT | 6 | 91 | 90 | 4½J | 165 | 620 | 626 | 175 | 631 | 637 | 290 | 615 | 600 | 350 | 191 | 4J,5J | CQ02 | | |
| 165R14LT | 8 | 96 | 95 | 4½J | 165 | 620 | 626 | 175 | 631 | 637 | 290 | 710 | 690 | 450 | 191 | 4J,5J | CQ02 | | |
| 175R13LT | 6 | 92 | 90 | 5.00B | 177 | 610 | 616 | 188 | 621 | 627 | 284 | 630 | 600 | 350 | 205 | 4.50B,4½J,5J,5½J | CQ02 | | |
| 175R13LT | 8 | 97 | 95 | 5.00B | 177 | 610 | 616 | 188 | 621 | 627 | 284 | 730 | 690 | 450 | 205 | 4.50B,4½J,5J,5½J | CQ02 | | |
| 175R14LT | 6 | 94 | 92 | 5J | 177 | 636 | 642 | 188 | 647 | 653 | 297 | 670 | 630 | 350 | 205 | 4½J,5½J | CQ02 | | |
| 175R14LT | 8 | 99 | 97 | 5J | 177 | 636 | 642 | 188 | 647 | 653 | 297 | 775 | 730 | 450 | 205 | 4½J,5½J | CQ02 | | |
| 185R13LT | 6 | 94 | 92 | 5.50B | 189 | 626 | 632 | 200 | 638 | 644 | 291 | 670 | 630 | 350 | 219 | 5.00B,5½J | CQ02 | | |
| 185R13LT | 8 | 99 | 97 | 5.50B | 189 | 626 | 632 | 200 | 638 | 644 | 291 | 775 | 730 | 450 | 219 | 5.00B,5½J | CQ02 | | |
| 185R14LT | 6 | 97 | 95 | 5½J | 189 | 652 | 658 | 200 | 664 | 670 | 304 | 730 | 690 | 350 | 219 | 6J | CQ02 | | |
| 185R14LT | 8 | 102 | 100 | 5½J | 189 | 652 | 658 | 200 | 664 | 670 | 304 | 850 | 800 | 450 | 219 | 6J | CQ02 | | |
| 185R15LT | 6 | 98 | 97 | 5½J | 189 | 677 | 683 | 200 | 686 | 695 | 316 | 750 | 730 | 350 | 219 | 6J | CQ02 | | |
| 185R15LT | 8 | 103 | 102 | 5½J | 189 | 677 | 683 | 200 | 686 | 695 | 316 | 875 | 850 | 450 | 219 | 6J | CQ02 | | |
| 195R14LT | 6 | 100 | 99 | 5½J | 196 | 668 | 674 | 208 | 680 | 687 | 311 | 800 | 775 | 350 | 227 | 6J | CQ02 | | |
| 195R14LT | 8 | 105 | 103 | 5½J | 196 | 668 | 674 | 208 | 680 | 687 | 311 | 925 | 875 | 450 | 227 | 6J | CQ02 | | |
| 195R15LT | 6 | 101 | 99 | 5½J | 196 | 693 | 699 | 208 | 705 | 712 | 323 | 825 | 775 | 350 | 227 | 6J | CQ02 | | |
| 195R15LT | 8 | 106 | 104 | 5½J | 196 | 693 | 699 | 208 | 705 | 712 | 323 | 950 | 900 | 450 | 227 | 6J | CQ02 | | |
| 205R14LT | 6 | 102 | 100 | 6J | 208 | 684 | 690 | 220 | 697 | 703 | 317 | 850 | 800 | 350 | 241 | 6½J | CQ02 | | |
| 205R14LT | 8 | 107 | 105 | 6J | 208 | 684 | 690 | 220 | 697 | 703 | 317 | 975 | 925 | 450 | 241 | 6½J | CQ02 | | |
| 205R16LT | 6 | 106 | 104 | 6J | 208 | 734 | 740 | 220 | 747 | 753 | 342 | 950 | 900 | 350 | 241 | 6½J | CQ02 | | |

表 6 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|----------|----|------|-----|----------|--------------|-----|---------|----------------|-----|-----|-----|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | | 双胎 | 单胎 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 公路型 | 牵引型 | | | | 公路型 | 牵引型 | | | | |
| 205R16LT | 8 | 110 | 108 | 6J | 208 | 734 | 740 | 220 | 747 | 753 | 342 | 1 060 | 1 000 | 450 | 241 | 6½J | CQ02 | |
| 215R14LT | 6 | 104 | 102 | 6J | 216 | 700 | 706 | 229 | 714 | 720 | 324 | 900 | 850 | 350 | 251 | 6½J | CQ02 | |
| 215R14LT | 8 | 110 | 108 | 6J | 216 | 700 | 706 | 229 | 714 | 720 | 324 | 1 060 | 1 000 | 450 | 251 | 6½J | CQ02 | |
| 215R16LT | 6 | 109 | 107 | 6J | 216 | 750 | 756 | 229 | 764 | 770 | 349 | 1 030 | 975 | 350 | 251 | 5½J, 6½J | CQ02 | |
| 215R16LT | 8 | 113 | 111 | 6J | 216 | 750 | 756 | 229 | 764 | 770 | 349 | 1 150 | 1 090 | 450 | 251 | 5½J, 6½J | CQ02 | |

表 7 轻型载重汽车公制子午线轮胎(80 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|---------|-----|----------------|-----|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | | 双胎 | 单胎 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 公路型 | 牵引型 | | | 公路型 | | 牵引型 | | | | | |
| 175/80R15LT | 6 | 91 | 88 | 5J | 177 | 661 | 667 | 188 | 673 | 679 | 310 | 615 | 560 | 350 | 205 | 4½J, 5½J | CQ02 | | |
| 175/80R15LT | 8 | 97 | 94 | 5J | 177 | 661 | 667 | 188 | 673 | 679 | 310 | 730 | 670 | 450 | 205 | 4½J, 5½J | CQ02 | | |
| 185/80R15LT | 6 | 94 | 91 | 5J | 184 | 677 | 683 | 195 | 689 | 695 | 316 | 670 | 615 | 350 | 213 | 4½J, 5½J | CQ02 | | |
| 185/80R15LT | 8 | 100 | 97 | 5J | 184 | 677 | 683 | 195 | 689 | 695 | 316 | 800 | 730 | 450 | 213 | 4½J, 5½J | CQ02 | | |
| 195/80R15LT | 6 | 96 | 93 | 5½J | 196 | 693 | 699 | 208 | 705 | 711 | 323 | 710 | 650 | 350 | 227 | 5J, 6J | CQ02 | | |
| 195/80R15LT | 8 | 102 | 99 | 5½J | 196 | 693 | 699 | 208 | 705 | 711 | 323 | 850 | 775 | 450 | 227 | 5J, 6J | CQ02 | | |
| 205/80R15LT | 8 | 105 | 102 | 5½J | 203 | 709 | 715 | 215 | 723 | 729 | 330 | 925 | 850 | 450 | 235 | 5J, 6J | CQ02 | | |
| 205/80R16LT | 6 | 100 | 97 | 5½J | 203 | 734 | 740 | 215 | 748 | 754 | 342 | 800 | 730 | 350 | 235 | 5J, 6J | CQ02 | | |
| 205/80R16LT | 8 | 106 | 103 | 5½J | 203 | 734 | 740 | 215 | 748 | 754 | 342 | 950 | 875 | 450 | 235 | 5J, 6J | CQ02 | | |
| 215/80R15LT | 8 | 107 | 103 | 6J | 216 | 725 | 731 | 229 | 739 | 745 | 337 | 975 | 875 | 450 | 251 | 5½J, 6½J | CQ02 | | |
| 215/80R16LT | 6 | 102 | 99 | 6J | 216 | 750 | 756 | 229 | 764 | 770 | 349 | 850 | 775 | 350 | 251 | 5½J, 6½J | CQ02 | | |
| 235/80R17LT | 10 | 120 | 117 | 6½J | 235 | 808 | 814 | 249 | 824 | 830 | 376 | 1 400 | 1 285 | 550 | 273 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 255/80R17LT | 10 | 121 | 118 | 7J | 255 | 840 | 846 | 270 | 856 | 862 | 389 | 1 450 | 1 320 | 550 | 296 | 6½J, 7½J | CQ08 | | |
| 325/80R16LT | 8 | 124 | 121 | 9J | 325 | 926 | 932 | 345 | 946 | 954 | 424 | 1 600 | 1 450 | 350 | 377 | 8½J, 9½J | CQ08 | | |

表 8 轻型载重汽车公制子午线轮胎(75 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|---------|----------------|-----|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽 度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | | | | | | | |
| | | | | | | 公路型 | 牵引型 | | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | | | |
| 175/75R14LT | 6 | 88 | 85 | 5J | 177 | 618 | 624 | 188 | 628 | 634 | 290 | 560 | 515 | 350 | 205 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 175/75R14LT | 8 | 94 | 91 | 5J | 177 | 618 | 624 | 188 | 628 | 634 | 290 | 670 | 615 | 450 | 205 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 175/75R14LT | 10 | 99 | 96 | 5J | 177 | 618 | 624 | 188 | 628 | 634 | 290 | 775 | 710 | 550 | 205 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 175/75R16LT | 6 | 91 | 88 | 5J | 177 | 668 | 674 | 188 | 678 | 684 | 314 | 615 | 560 | 350 | 205 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 175/75R16LT | 8 | 97 | 94 | 5J | 177 | 668 | 674 | 188 | 678 | 684 | 314 | 730 | 670 | 450 | 205 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 185/75R14LT | 6 | 91 | 88 | 5J | 184 | 634 | 640 | 195 | 646 | 652 | 296 | 615 | 560 | 350 | 213 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 185/75R14LT | 8 | 97 | 94 | 5J | 184 | 634 | 640 | 195 | 646 | 652 | 296 | 730 | 670 | 450 | 213 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 185/75R16LT | 8 | 100 | 97 | 5J | 184 | 684 | 690 | 195 | 696 | 702 | 321 | 800 | 730 | 450 | 213 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 195/75R14LT | 6 | 93 | 90 | 5½J | 196 | 648 | 654 | 208 | 660 | 666 | 302 | 650 | 600 | 350 | 227 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 195/75R14LT | 8 | 99 | 96 | 5½J | 196 | 648 | 654 | 208 | 660 | 666 | 302 | 775 | 710 | 450 | 227 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 195/75R15LT | 6 | 95 | 92 | 5½J | 196 | 673 | 679 | 208 | 685 | 691 | 315 | 690 | 630 | 350 | 227 | 6J | CQ08 | | |
| 195/75R15LT | 8 | 101 | 98 | 5½J | 196 | 673 | 679 | 208 | 685 | 691 | 315 | 825 | 750 | 450 | 227 | 6J | CQ08 | | |
| 195/75R16LT | 6 | 96 | 93 | 5½J | 196 | 698 | 704 | 208 | 710 | 716 | 327 | 710 | 650 | 350 | 227 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 195/75R16LT | 8 | 102 | 99 | 5½J | 196 | 698 | 704 | 208 | 710 | 716 | 327 | 850 | 775 | 450 | 227 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 195/75R16LT | 10 | 107 | 103 | 5½J | 196 | 698 | 704 | 208 | 710 | 716 | 327 | 1 120 | 1 030 | 650 | 227 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 205/75R16LT | 12 | 112 | 109 | 5½J | 196 | 698 | 704 | 208 | 710 | 716 | 327 | 1 120 | 1 030 | 650 | 227 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 205/75R14LT | 6 | 96 | 93 | 5½J | 203 | 664 | 670 | 215 | 676 | 682 | 309 | 710 | 650 | 350 | 235 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 205/75R14LT | 8 | 102 | 99 | 5½J | 203 | 664 | 670 | 215 | 676 | 682 | 309 | 850 | 775 | 450 | 235 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 205/75R15LT | 6 | 98 | 95 | 5½J | 203 | 689 | 695 | 215 | 701 | 707 | 321 | 750 | 690 | 350 | 235 | 6J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/75R15LT | 8 | 103 | 100 | 5½J | 203 | 689 | 695 | 215 | 701 | 707 | 321 | 875 | 800 | 450 | 235 | 6J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/75R16LT | 6 | 99 | 96 | 5½J | 203 | 714 | 720 | 215 | 726 | 732 | 334 | 775 | 710 | 350 | 235 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 205/75R16LT | 8 | 105 | 102 | 5½J | 203 | 714 | 720 | 215 | 726 | 732 | 334 | 925 | 850 | 450 | 235 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 205/75R16LT | 10 | 110 | 107 | 5½J | 203 | 714 | 720 | 215 | 726 | 732 | 334 | 1 060 | 975 | 550 | 235 | 5J, 6J | CQ08 | | |

表 8 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 | |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|----------------|---------|-----|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|--------------|-----------|-----|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 公路型 | 外直径 | 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 公路型 | | | | | | | | 牵引型 |
| 215/75R14LT | 6 | 98 | 95 | 6J | 216 | 678 | 684 | 229 | 690 | 698 | 315 | 750 | 690 | 350 | 251 | 5½J, 6½J | CQ08 | |
| 215/75R14LT | 8 | 104 | 101 | 6J | 216 | 678 | 684 | 229 | 690 | 698 | 315 | 900 | 825 | 450 | 251 | 5½J, 6½J | CQ08 | |
| 215/75R14LT | 10 | 109 | 105 | 6J | 216 | 678 | 684 | 229 | 690 | 698 | 315 | 1 030 | 925 | 550 | 251 | 5½J, 6½J | CQ08 | |
| 215/75R14LT | 12 | 114 | 110 | 6J | 216 | 678 | 684 | 229 | 690 | 698 | 315 | 1 180 | 1 060 | 650 | 251 | 5½J, 6½J | CQ08 | |
| 215/75R15LT | 6 | 100 | 97 | 6J | 216 | 703 | 709 | 229 | 715 | 723 | 328 | 800 | 730 | 350 | 251 | 5½J, 6½J | CQ08 | |
| 215/75R15LT | 8 | 106 | 103 | 6J | 216 | 703 | 709 | 229 | 715 | 723 | 328 | 950 | 875 | 450 | 251 | 5½J, 6½J | CQ08 | |
| 215/75R16LT | 6 | 101 | 98 | 6J | 216 | 728 | 734 | 229 | 740 | 748 | 340 | 825 | 750 | 350 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CQ08 | |
| 215/75R16LT | 8 | 107 | 103 | 6J | 216 | 728 | 734 | 229 | 740 | 748 | 340 | 975 | 875 | 450 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CQ08 | |
| 215/75R16LT | 10 | 112 | 109 | 6J | 216 | 728 | 734 | 229 | 740 | 748 | 340 | 1 120 | 1 030 | 550 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CQ08 | |
| 215/75R16LT | 12 | 117 | 114 | 6J | 216 | 728 | 734 | 229 | 740 | 748 | 340 | 1 285 | 1 180 | 650 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CQ08 | |
| 225/75R15LT | 6 | 102 | 99 | 6J | 223 | 719 | 725 | 236 | 733 | 739 | 335 | 850 | 775 | 350 | 259 | 6½J, 7J | CQ08 | |
| 225/75R15LT | 8 | 108 | 104 | 6J | 223 | 719 | 725 | 236 | 733 | 739 | 335 | 1 000 | 900 | 450 | 259 | 6½J, 7J | CQ08 | |
| 225/75R16LT | 6 | 103 | 100 | 6J | 223 | 744 | 750 | 236 | 758 | 764 | 347 | 875 | 800 | 350 | 259 | 6½J, 7J | CQ08 | |
| 225/75R16LT | 8 | 110 | 107 | 6J | 223 | 744 | 750 | 236 | 758 | 764 | 347 | 1 060 | 975 | 450 | 259 | 6½J, 7J | CQ08 | |
| 225/75R16LT | 10 | 115 | 112 | 6J | 223 | 744 | 750 | 236 | 758 | 764 | 347 | 1 215 | 1 120 | 550 | 259 | 6½J, 7J | CQ08 | |
| 225/75R16LT | 12 | 119 | 116 | 6J | 223 | 744 | 750 | 236 | 758 | 764 | 347 | 1 360 | 1 250 | 650 | 259 | 6½J, 7J | CQ08 | |
| 225/75R17LT | 10 | 116 | 113 | 6J | 223 | 770 | 776 | 236 | 784 | 790 | 360 | 1 250 | 1 150 | 550 | 259 | 6½J, 7J | CQ08 | |
| 235/75R15LT | 6 | 104 | 101 | 6½J | 235 | 733 | 739 | 249 | 747 | 753 | 341 | 900 | 825 | 350 | 273 | 6J, 7J | CQ08 | |
| 235/75R15LT | 8 | 110 | 107 | 6½J | 235 | 733 | 739 | 249 | 747 | 753 | 341 | 1 060 | 975 | 450 | 273 | 6J, 7J | CQ08 | |
| 235/75R15LT | 10 | 116 | 113 | 6½J | 235 | 733 | 739 | 249 | 747 | 753 | 341 | 1 250 | 1 150 | 550 | 273 | 6J, 7J | CQ08 | |
| 245/75R16LT | 6 | 108 | 104 | 7J | 248 | 774 | 780 | 263 | 788 | 795 | 359 | 1 000 | 900 | 350 | 288 | 6½J, 7½J | CQ08 | |
| 245/75R16LT | 8 | 114 | 111 | 7J | 248 | 774 | 780 | 263 | 788 | 795 | 359 | 1 180 | 1 090 | 450 | 288 | 6½J, 7½J | CQ08 | |
| 245/75R16LT | 10 | 120 | 116 | 7J | 248 | 774 | 780 | 263 | 788 | 795 | 359 | 1 400 | 1 250 | 550 | 288 | 6½J, 7½J | CQ08 | |
| 245/75R16LT | 12 | 123 | 120 | 7J | 248 | 774 | 780 | 263 | 788 | 795 | 359 | 1 550 | 1 400 | 650 | 288 | 6½J, 7½J | CQ08 | |
| 245/75R17LT | 10 | 121 | 118 | 7J | 248 | 800 | 806 | 263 | 814 | 820 | 372 | 1 450 | 1 320 | 550 | 288 | 6½J, 7½J | CQ08 | |
| 255/75R15LT | 6 | 109 | 105 | 7J | 255 | 763 | 769 | 270 | 779 | 785 | 353 | 1 030 | 925 | 350 | 296 | 6½J, 7½J | CQ08 | |

表 8 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 255/75R15LT | 8 | 115 | 112 | 7J | 255 | 763 | 769 | 270 | 779 | 785 | 353 | 1 215 | 1 120 | 450 | 296 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 255/75R15LT | 10 | 120 | 117 | 7J | 255 | 763 | 769 | 270 | 779 | 785 | 353 | 1 400 | 1 285 | 550 | 296 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 255/75R17LT | 6 | 111 | 108 | 7J | 255 | 814 | 820 | 270 | 830 | 836 | 378 | 1 090 | 1 000 | 350 | 296 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 265/75R15LT | 6 | 111 | 108 | 7½J | 267 | 779 | 785 | 283 | 795 | 801 | 360 | 1 090 | 1 000 | 350 | 310 | 7J,8J | CQ08 |
| 265/75R16LT | 6 | 112 | 109 | 7½J | 267 | 804 | 810 | 283 | 820 | 826 | 372 | 1 120 | 1 030 | 350 | 310 | 7J,8J | CQ08 |
| 265/75R16LT | 8 | 119 | 116 | 7½J | 267 | 804 | 810 | 283 | 820 | 826 | 372 | 1 360 | 1 250 | 450 | 310 | 7J,8J | CQ08 |
| 265/75R16LT | 10 | 123 | 120 | 7½J | 267 | 804 | 810 | 283 | 820 | 826 | 372 | 1 550 | 1 400 | 550 | 310 | 7J,8J | CQ08 |
| 265/75R16LT | 12 | 127 | 124 | 7½J | 267 | 804 | 810 | 283 | 820 | 826 | 372 | 1 750 | 1 600 | 650 | 310 | 7J,8J | CQ08 |
| 285/75R16LT | 6 | 116 | 113 | 8J | 286 | 834 | 840 | 303 | 852 | 858 | 385 | 1 250 | 1 150 | 350 | 332 | 7½J,8½J | CQ08 |
| 285/75R16LT | 8 | 122 | 119 | 8J | 286 | 834 | 840 | 303 | 852 | 858 | 385 | 1 500 | 1 360 | 450 | 332 | 7½J,8½J | CQ08 |
| 285/75R16LT | 10 | 126 | 123 | 8J | 286 | 834 | 840 | 303 | 852 | 858 | 385 | 1 700 | 1 550 | 550 | 332 | 7½J,8½J | CQ08 |
| 285/75R17LT | 8 | 121 | 118 | 8J | 286 | 860 | 866 | 303 | 878 | 884 | 398 | 1 450 | 1 320 | 450 | 332 | 7½J,8½J | CQ08 |
| 285/75R17LT | 10 | 121 | 118 | 8J | 286 | 860 | 866 | 303 | 878 | 884 | 398 | 1 450 | 1 320 | 550 | 332 | 7½J,8½J | CQ08 |
| 285/75R18LT | 10 | 129 | 126 | 8J | 286 | 885 | 891 | 303 | 903 | 909 | 410 | 1 850 | 1 700 | 550 | 332 | 7½J,8½J | CQ08 |
| 295/75R16LT | 6 | 118 | 115 | 8J | 294 | 848 | 854 | 312 | 866 | 872 | 391 | 1 320 | 1 215 | 350 | 341 | 7½J,8½J,9J | CQ08 |
| 295/75R16LT | 8 | 123 | 120 | 8J | 294 | 848 | 854 | 312 | 866 | 872 | 391 | 1 550 | 1 400 | 450 | 341 | 7½J,8½J,9J | CQ08 |
| 295/75R17LT | 8 | 121 | 118 | 8J | 294 | 874 | 880 | 312 | 892 | 898 | 404 | 1 450 | 1 320 | 450 | 341 | 7½J,8½J | CQ08 |
| 305/75R18LT | 8 | 122 | 119 | 8½J | 306 | 915 | 921 | 324 | 933 | 939 | 423 | 1 500 | 1 360 | 350 | 355 | 8J,9J | CQ08 |
| 305/75R18LT | 10 | 128 | 125 | 8½J | 306 | 915 | 921 | 324 | 933 | 939 | 423 | 1 800 | 1 650 | 450 | 355 | 8J,9J | CQ08 |
| 315/75R16LT | 6 | 113 | 110 | 8½J | 313 | 878 | 884 | 332 | 896 | 904 | 403 | 1 150 | 1 060 | 250 | 363 | 8J,9J | CQ08 |
| 315/75R16LT | 8 | 121 | 118 | 8½J | 313 | 878 | 884 | 332 | 896 | 904 | 403 | 1 450 | 1 320 | 350 | 363 | 8J,9J | CQ08 |
| 315/75R16LT | 10 | 127 | 124 | 8½J | 313 | 878 | 884 | 332 | 896 | 904 | 403 | 1 750 | 1 600 | 450 | 363 | 8J,9J | CQ08 |
| 325/75R20LT | 8 | 127 | 124 | 9J | 325 | 996 | 1 002 | 345 | 1 016 | 1 022 | 461 | 1 750 | 1 600 | 350 | 377 | 8½J,9½J | CQ08 |
| 345/75R16LT | 8 | 126 | — | 9½J | 345 | 924 | 930 | 366 | 944 | 950 | 423 | 1 700 | — | 350 | 400 | 10J,10½J | CQ08 |
| 365/75R16LT | 6 | 121 | — | 10J | 364 | 954 | 960 | 386 | 976 | 982 | 436 | 1 450 | — | 250 | 422 | 9½J,10½J | CQ08 |

表 9 轻型载重汽车公制子午线轮胎(70 系列, 5° 轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 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 | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|---------|----------------|------------|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 单胎 | 双胎 | | | | | | | |
| 165/70R13LT | 6 | 82 | 79 | 5.00B | 170 | 562 | 568 | 180 | 572 | 578 | 264 | 475 | 437 | 350 | 197 | 4.50B, 5.50B | CQ08 | | |
| 165/70R13LT | 8 | 88 | 85 | 5.00B | 170 | 562 | 568 | 180 | 572 | 578 | 264 | 560 | 515 | 450 | 197 | 4.50B, 5.50B | CQ08 | | |
| 165/70R14LT | 6 | 84 | 80 | 5J | 170 | 588 | 594 | 180 | 598 | 604 | 277 | 500 | 450 | 350 | 197 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 165/70R14LT | 8 | 90 | 87 | 5J | 170 | 588 | 594 | 180 | 598 | 604 | 277 | 600 | 545 | 450 | 197 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 175/70R14LT | 6 | 87 | 84 | 5J | 177 | 602 | 608 | 188 | 612 | 618 | 283 | 545 | 500 | 350 | 205 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 175/70R14LT | 8 | 93 | 90 | 5J | 177 | 602 | 608 | 188 | 612 | 618 | 283 | 650 | 600 | 450 | 205 | 4½J, 5½J | CQ08 | | |
| 185/70R16LT | 10 | 103 | 100 | 5½J | 189 | 666 | 672 | 200 | 676 | 682 | 313 | 875 | 800 | 550 | 219 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 195/70R15LT | 6 | 93 | 90 | 6J | 201 | 655 | 661 | 213 | 665 | 673 | 307 | 650 | 600 | 350 | 233 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 195/70R15LT | 8 | 99 | 96 | 6J | 201 | 655 | 661 | 213 | 665 | 673 | 307 | 775 | 710 | 450 | 233 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 195/70R15LT | 10 | 104 | 101 | 6J | 201 | 655 | 661 | 213 | 665 | 673 | 307 | 900 | 825 | 550 | 233 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 195/70R15LT | 12 | 109 | 105 | 6J | 201 | 655 | 661 | 213 | 665 | 673 | 307 | 1 030 | 925 | 650 | 233 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 195/70R16LT | 10 | 106 | 103 | 6J | 201 | 680 | 686 | 213 | 690 | 698 | 319 | 950 | 875 | 550 | 233 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/70R14LT | 6 | 94 | 91 | 6J | 209 | 644 | 650 | 222 | 656 | 662 | 301 | 670 | 615 | 350 | 242 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/70R14LT | 8 | 100 | 97 | 6J | 209 | 644 | 650 | 222 | 656 | 662 | 301 | 800 | 730 | 450 | 242 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/70R14LT | 10 | 105 | 102 | 6J | 209 | 644 | 650 | 222 | 656 | 662 | 301 | 925 | 850 | 550 | 242 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/70R15LT | 10 | 107 | 103 | 6J | 209 | 669 | 675 | 222 | 681 | 687 | 313 | 975 | 875 | 550 | 242 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/70R16LT | 10 | 108 | 104 | 6J | 209 | 694 | 700 | 222 | 706 | 712 | 325 | 1 000 | 900 | 550 | 242 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 215/70R14LT | 6 | 97 | 94 | 6½J | 221 | 658 | 664 | 234 | 670 | 676 | 306 | 730 | 670 | 350 | 256 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 215/70R15LT | 6 | 98 | 95 | 6½J | 221 | 683 | 689 | 234 | 695 | 701 | 319 | 750 | 690 | 350 | 256 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 215/70R15LT | 8 | 104 | 101 | 6½J | 221 | 683 | 689 | 234 | 695 | 701 | 319 | 900 | 825 | 450 | 256 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 215/70R16LT | 6 | 100 | 97 | 6½J | 221 | 708 | 714 | 234 | 720 | 726 | 331 | 800 | 730 | 350 | 256 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 215/70R16LT | 8 | 106 | 103 | 6½J | 221 | 708 | 714 | 234 | 720 | 726 | 331 | 950 | 875 | 450 | 256 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 225/70R15LT | 6 | 100 | 97 | 6½J | 228 | 697 | 703 | 242 | 709 | 715 | 325 | 800 | 730 | 350 | 264 | 6J, 7J | CQ08 | | |

表 9 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|----------------|---------|-----|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 公路型 | 外直径 | 牵引型 | 总宽 度 | 公路型 | | 外直径 | 牵引型 | | | | |
| 225/70R15LT | 8 | 107 | 103 | 6½J | 228 | 697 | 703 | 242 | 709 | 715 | 325 | 975 | 875 | 450 | 264 | 6J,7J | CQ08 |
| 225/70R15LT | 10 | 112 | 109 | 6½J | 228 | 697 | 703 | 242 | 709 | 715 | 325 | 1 120 | 1 030 | 550 | 264 | 6J, 7J | CQ08 |
| 225/70R16LT | 6 | 102 | 99 | 6½J | 228 | 722 | 728 | 242 | 734 | 740 | 337 | 850 | 775 | 350 | 264 | 6J,7J | CQ08 |
| 225/70R16LT | 10 | 113 | 110 | 6½J | 228 | 722 | 728 | 242 | 734 | 740 | 337 | 1 150 | 1 060 | 550 | 264 | 6J,7J | CQ08 |
| 225/70R17LT | 8 | 110 | 107 | 6½J | 228 | 748 | 754 | 242 | 760 | 766 | 350 | 1 060 | 975 | 450 | 264 | 6J,7J | CQ08 |
| 235/70R15LT | 6 | 102 | 99 | 7J | 240 | 711 | 717 | 254 | 725 | 731 | 331 | 850 | 775 | 350 | 278 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 235/70R15LT | 8 | 109 | 105 | 7J | 240 | 711 | 717 | 254 | 725 | 731 | 331 | 1 030 | 925 | 450 | 278 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 235/70R15LT | 10 | 114 | 110 | 7J | 240 | 711 | 717 | 254 | 725 | 731 | 331 | 1 180 | 1 060 | 550 | 278 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 235/70R16LT | 6 | 104 | 101 | 7J | 240 | 736 | 742 | 254 | 750 | 756 | 343 | 900 | 825 | 350 | 278 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 235/70R16LT | 8 | 110 | 107 | 7J | 240 | 736 | 742 | 254 | 750 | 756 | 343 | 1 060 | 975 | 450 | 278 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 245/70R15LT | 6 | 105 | 102 | 7J | 248 | 725 | 731 | 263 | 739 | 745 | 337 | 925 | 850 | 350 | 288 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 245/70R16LT | 6 | 106 | 103 | 7J | 248 | 750 | 756 | 263 | 764 | 770 | 349 | 950 | 875 | 350 | 288 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 245/70R16LT | 8 | 113 | 110 | 7J | 248 | 750 | 756 | 263 | 764 | 770 | 349 | 1 150 | 1 060 | 450 | 288 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 245/70R16LT | 10 | 118 | 115 | 7J | 248 | 750 | 756 | 263 | 764 | 770 | 349 | 1 320 | 1 215 | 550 | 288 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 245/70R17LT | 6 | 108 | 104 | 7J | 248 | 776 | 782 | 263 | 790 | 796 | 362 | 1 000 | 900 | 350 | 288 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 245/70R17LT | 8 | 114 | 110 | 7J | 248 | 776 | 782 | 263 | 790 | 796 | 362 | 1 180 | 1 060 | 450 | 288 | 6½J,7½J,8J | CQ08 |
| 245/70R17LT | 10 | 119 | 116 | 7J | 248 | 776 | 782 | 263 | 790 | 796 | 362 | 1 360 | 1 250 | 550 | 288 | 6½J,7½J,8J | CQ08 |
| 245/70R18LT | 10 | 120 | 117 | 7J | 248 | 801 | 807 | 263 | 815 | 821 | 375 | 1 400 | 1 285 | 550 | 288 | 6½J,7½J | CQ08 |
| 255/70R15LT | 6 | 107 | 103 | 7½J | 260 | 739 | 745 | 276 | 753 | 759 | 343 | 975 | 875 | 350 | 302 | 7J,8J | CQ08 |
| 255/70R15LT | 8 | 113 | 110 | 7½J | 260 | 739 | 745 | 276 | 753 | 759 | 343 | 1 150 | 1 060 | 450 | 302 | 7J,8J | CQ08 |
| 255/70R16LT | 6 | 108 | 104 | 7½J | 260 | 764 | 770 | 276 | 778 | 784 | 355 | 1 000 | 900 | 350 | 302 | 7J,8J | CQ08 |
| 255/70R16LT | 8 | 115 | 112 | 7½J | 260 | 764 | 770 | 276 | 778 | 784 | 355 | 1 215 | 1 120 | 450 | 302 | 7J,8J | CQ08 |
| 265/70R16LT | 6 | 110 | 107 | 8J | 272 | 778 | 784 | 288 | 792 | 800 | 361 | 1 060 | 975 | 350 | 316 | 7½J,8½J | CQ08 |

表 9 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|---------|----------------|------------|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 单胎 | 双胎 | | | | | | | |
| 265/70R16LT | 8 | 117 | 114 | 8J | 272 | 778 | 784 | 288 | 792 | 800 | 361 | 1 285 | 1 180 | 450 | 316 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 265/70R16LT | 10 | 121 | 118 | 8J | 272 | 778 | 784 | 288 | 792 | 800 | 361 | 1 450 | 1 320 | 550 | 316 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 265/70R17LT | 6 | 112 | 109 | 8J | 272 | 804 | 810 | 288 | 818 | 826 | 374 | 1 120 | 1 030 | 350 | 316 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 265/70R17LT | 8 | 118 | 115 | 8J | 272 | 804 | 810 | 288 | 818 | 826 | 374 | 1 320 | 1 215 | 450 | 316 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 265/70R17LT | 10 | 121 | 118 | 8J | 272 | 804 | 810 | 288 | 818 | 826 | 374 | 1 450 | 1 320 | 550 | 316 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 265/70R18LT | 10 | 124 | 121 | 8J | 272 | 829 | 835 | 288 | 843 | 851 | 387 | 1 600 | 1 450 | 550 | 316 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 275/70R16LT | 6 | 112 | 109 | 8J | 279 | 792 | 798 | 296 | 808 | 814 | 367 | 1 120 | 1 030 | 350 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 275/70R16LT | 8 | 119 | 116 | 8J | 279 | 792 | 798 | 296 | 808 | 814 | 367 | 1 360 | 1 250 | 450 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 275/70R17LT | 6 | 114 | 110 | 8J | 279 | 818 | 824 | 296 | 834 | 840 | 380 | 1 180 | 1 060 | 350 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 275/70R17LT | 10 | 121 | 118 | 8J | 279 | 818 | 824 | 296 | 834 | 840 | 380 | 1 450 | 1 320 | 550 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 275/70R18LT | 6 | 115 | 112 | 8J | 279 | 843 | 849 | 296 | 859 | 865 | 393 | 1 215 | 1 120 | 350 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 275/70R18LT | 10 | 125 | 122 | 8J | 279 | 843 | 849 | 296 | 859 | 865 | 393 | 1 650 | 1 500 | 550 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 285/70R15LT | 6 | 113 | 110 | 8½J | 292 | 781 | 787 | 310 | 797 | 803 | 361 | 1 150 | 1 060 | 350 | 339 | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/70R15LT | 8 | 119 | 116 | 8½J | 292 | 781 | 787 | 310 | 797 | 803 | 361 | 1 360 | 1 250 | 450 | 339 | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/70R16LT | 6 | 114 | 110 | 8½J | 292 | 806 | 812 | 310 | 822 | 828 | 373 | 1 180 | 1 060 | 350 | 339 | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/70R16LT | 8 | 120 | 117 | 8½J | 292 | 806 | 812 | 310 | 822 | 828 | 373 | 1 400 | 1 285 | 450 | 339 | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/70R16LT | 10 | 125 | 122 | 8½J | 292 | 806 | 812 | 310 | 822 | 828 | 373 | 1 650 | 1 500 | 550 | 339 | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/70R17LT | 6 | 116 | 113 | 8½J | 292 | 832 | 838 | 310 | 848 | 854 | 386 | 1 250 | 1 150 | 350 | 339 | 7½J, 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/70R17LT | 8 | 121 | 118 | 8½J | 292 | 832 | 838 | 310 | 848 | 854 | 386 | 1 450 | 1 320 | 450 | 339 | 7½J, 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/70R17LT | 10 | 121 | 118 | 8½J | 292 | 832 | 838 | 310 | 848 | 854 | 386 | 1 450 | 1 320 | 550 | 339 | 7½J, 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/70R18LT | 10 | 127 | 124 | 8½J | 292 | 857 | 863 | 310 | 873 | 879 | 399 | 1 750 | 1 600 | 550 | 339 | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 295/70R17LT | 10 | 121 | 118 | 8½J | 299 | 846 | 852 | 317 | 862 | 868 | 392 | 1 450 | 1 320 | 550 | 347 | 9½J, 9½J | CQ08 | | |

表 9 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 | |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|--------------|-----------|----|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽 度 | 外直径 | 外直径 | | 牵引型 | 单胎 | | | | | 双胎 |
| | | | | | | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | | | | | |
| 295/70R18LT | 10 | 129 | 126 | 8½J | 299 | 871 | 877 | 317 | 887 | 893 | 404 | 1 850 | 1 700 | 550 | 347 | 8J, 9J | CQ08 | |
| 305/70R16LT | 8 | 118 | 115 | 9J | 311 | 834 | 840 | 330 | 852 | 858 | 385 | 1 320 | 1 215 | 350 | 361 | 8½J, 9½J | CQ08 | |
| 305/70R16LT | 10 | 124 | 121 | 9J | 311 | 834 | 840 | 330 | 852 | 858 | 385 | 1 600 | 1 450 | 450 | 361 | 8J, 8½J, 9½J | CQ08 | |
| 305/70R16LT | 12 | 128 | 125 | 9J | 311 | 834 | 840 | 330 | 852 | 858 | 385 | 1 800 | 1 650 | 550 | 361 | 8J, 8½J, 9½J | CQ08 | |
| 305/70R17LT | 8 | 119 | 116 | 9J | 311 | 860 | 866 | 330 | 878 | 884 | 398 | 1 360 | 1 250 | 350 | 361 | 8½J, 9½J | CQ08 | |
| 305/70R17LT | 10 | 121 | 118 | 9J | 311 | 860 | 866 | 330 | 878 | 884 | 398 | 1 450 | 1 320 | 450 | 361 | 8½J, 9½J | CQ08 | |
| 305/70R18LT | 10 | 126 | 123 | 9J | 311 | 885 | 891 | 330 | 903 | 909 | 410 | 1 700 | 1 550 | 450 | 361 | 8½J, 9½J | CQ08 | |
| 315/70R15LT | 6 | 110 | 107 | 9½J | 323 | 823 | 829 | 342 | 841 | 847 | 378 | 1 060 | 975 | 250 | 375 | 9J, 10J | CQ08 | |
| 315/70R15LT | 8 | 118 | 115 | 9½J | 323 | 823 | 829 | 342 | 841 | 847 | 378 | 1 320 | 1 215 | 350 | 375 | 9J, 10J | CQ08 | |
| 315/70R16LT | 8 | 120 | 117 | 9½J | 323 | 848 | 854 | 342 | 866 | 872 | 391 | 1 400 | 1 285 | 350 | 375 | 9J, 10J | CQ08 | |
| 315/70R17LT | 6 | 113 | 110 | 9½J | 323 | 874 | 880 | 342 | 892 | 898 | 404 | 1 150 | 1 060 | 250 | 375 | 8½J, 9J, 10J | CQ08 | |
| 315/70R17LT | 8 | 121 | 118 | 9½J | 323 | 874 | 880 | 342 | 892 | 898 | 404 | 1 450 | 1 320 | 350 | 375 | 8½J, 9J, 10J | CQ08 | |
| 315/70R17LT | 10 | 121 | 118 | 9½J | 323 | 874 | 880 | 342 | 892 | 898 | 404 | 1 450 | 1 320 | 450 | 375 | 9J, 10J | CQ08 | |
| 315/70R18LT | 10 | 127 | 124 | 9½J | 323 | 899 | 905 | 342 | 917 | 923 | 416 | 1 750 | 1 600 | 450 | 375 | 9J, 10J | CQ08 | |
| 315/70R20LT | 8 | 124 | 121 | 9½J | 323 | 950 | 956 | 342 | 968 | 974 | 442 | 1 600 | 1 450 | 350 | 375 | 9J, 10J | CQ08 | |
| 315/70R20LT | 10 | 130 | 127 | 9½J | 323 | 950 | 956 | 342 | 968 | 974 | 442 | 1 900 | 1 750 | 450 | 375 | 9J, 10J | CQ08 | |
| 325/70R17LT | 8 | 121 | — | 9½J | 331 | 888 | 894 | 351 | 906 | 912 | 410 | 1 450 | — | 350 | — | 9J, 10J | CQ08 | |
| 335/70R16LT | 8 | 123 | — | 10J | 343 | 876 | 882 | 364 | 894 | 902 | 403 | 1 550 | — | 350 | — | 9½J, 10½J | CQ08 | |
| 335/70R16LT | 10 | 128 | — | 10J | 343 | 876 | 882 | 364 | 894 | 902 | 403 | 1 800 | — | 450 | — | 9½J, 10½J | CQ08 | |
| 355/70R16LT | 8 | 125 | 122 | 10J | 357 | 904 | 910 | 378 | 924 | 930 | 415 | 1 650 | 1 500 | 350 | 414 | 9½J, 11J | CQ08 | |
| 355/70R17LT | 8 | 121 | 118 | 10J | 357 | 930 | 936 | 378 | 950 | 956 | 428 | 1 450 | 1 320 | 350 | 414 | 9½J, 10½J | CQ08 | |
| 365/70R16LT | 8 | 127 | 124 | 11J | 375 | 918 | 924 | 398 | 938 | 944 | 421 | 1 750 | 1 600 | 350 | 435 | 10J, 10½J | CQ08 | |
| 385/70R16LT | 8 | 130 | — | 11J | 389 | 946 | 952 | 412 | 968 | 974 | 433 | 1 900 | — | 350 | 451 | 10½J, 11½J | CQ08 | |
| 395/70R16LT | 6 | 123 | 120 | 12J | 406 | 960 | 966 | 430 | 982 | 988 | 438 | 1 550 | 1 400 | 250 | 471 | 10½J, 11½J | CQ08 | |

表 10 轻型载重汽车公制子午线轮胎(65 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 185/65R15LT | 6 | 88 | 85 | 5½J | 189 | 621 | 627 | 200 | 631 | 637 | 293 | 560 | 515 | 350 | 219 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 185/65R15LT | 8 | 94 | 91 | 5½J | 189 | 621 | 627 | 200 | 631 | 637 | 293 | 670 | 615 | 450 | 219 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 185/65R15LT | 10 | 99 | 96 | 5½J | 189 | 621 | 627 | 200 | 631 | 637 | 293 | 775 | 710 | 550 | 219 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 185/65R15LT | 12 | 103 | 100 | 5½J | 189 | 621 | 627 | 200 | 631 | 637 | 293 | 875 | 800 | 650 | 219 | 5J, 6J | CQ08 | | |
| 195/65R16LT | 6 | 93 | 90 | 6J | 201 | 660 | 666 | 213 | 670 | 676 | 311 | 650 | 600 | 350 | 233 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 195/65R16LT | 8 | 99 | 96 | 6J | 201 | 660 | 666 | 213 | 670 | 676 | 311 | 775 | 710 | 450 | 233 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 195/65R16LT | 10 | 103 | 100 | 6J | 201 | 660 | 666 | 213 | 670 | 676 | 311 | 875 | 800 | 550 | 233 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/65R15LT | 6 | 93 | 90 | 6J | 209 | 647 | 653 | 222 | 657 | 663 | 304 | 650 | 600 | 350 | 242 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/65R15LT | 8 | 99 | 96 | 6J | 209 | 647 | 653 | 222 | 657 | 663 | 304 | 775 | 710 | 450 | 242 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/65R16LT | 6 | 95 | 92 | 6J | 209 | 672 | 678 | 222 | 682 | 688 | 316 | 690 | 630 | 350 | 242 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 205/65R16LT | 8 | 101 | 98 | 6J | 209 | 672 | 678 | 222 | 682 | 688 | 316 | 825 | 750 | 450 | 242 | 5½J, 6½J | CQ08 | | |
| 215/65R15LT | 10 | 107 | 103 | 6½J | 221 | 661 | 667 | 234 | 673 | 679 | 310 | 975 | 875 | 550 | 256 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 215/65R16LT | 10 | 109 | 105 | 6½J | 221 | 686 | 692 | 234 | 698 | 704 | 322 | 1 030 | 925 | 550 | 256 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 215/65R16LT | 12 | 113 | 110 | 6½J | 221 | 686 | 692 | 234 | 698 | 704 | 322 | 1 150 | 1 060 | 650 | 256 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 225/65R16LT | 6 | 99 | 96 | 6½J | 228 | 698 | 704 | 242 | 710 | 716 | 327 | 775 | 710 | 350 | 264 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 225/65R16LT | 8 | 105 | 102 | 6½J | 228 | 698 | 704 | 242 | 710 | 716 | 327 | 925 | 850 | 450 | 264 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 225/65R16LT | 10 | 111 | 108 | 6½J | 228 | 698 | 704 | 242 | 710 | 716 | 327 | 1 090 | 1 000 | 550 | 264 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 225/65R16LT | 12 | 115 | 112 | 6½J | 228 | 698 | 704 | 242 | 710 | 716 | 327 | 1 215 | 1 120 | 650 | 264 | 6J, 7J | CQ08 | | |
| 235/65R16LT | 6 | 102 | 99 | 7J | 240 | 712 | 718 | 254 | 724 | 730 | 333 | 850 | 775 | 350 | 278 | 6½J, 7½J | CQ08 | | |
| 235/65R16LT | 8 | 108 | 104 | 7J | 240 | 712 | 718 | 254 | 724 | 730 | 333 | 1 000 | 900 | 450 | 278 | 6½J, 7½J | CQ08 | | |

表 10 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 235/65R16LT | 10 | 113 | 110 | 7J | 240 | 712 | 718 | 254 | 724 | 730 | 333 | 1 150 | 1 060 | 550 | 278 | 6½J, 7½J | CQ08 |
| 235/65R16LT | 12 | 117 | 114 | 7J | 240 | 712 | 718 | 254 | 724 | 730 | 333 | 1 285 | 1 180 | 650 | 278 | 6½J, 7½J | CQ08 |
| 245/65R15LT | 6 | 102 | 99 | 7J | 248 | 699 | 705 | 263 | 711 | 717 | 326 | 850 | 775 | 350 | 288 | 7½J, 8J | CQ08 |
| 245/65R17LT | 6 | 105 | 102 | 7J | 248 | 750 | 756 | 263 | 762 | 768 | 351 | 925 | 850 | 350 | 288 | 7½J, 8J | CQ08 |
| 265/65R17LT | 10 | 120 | 117 | 8J | 272 | 776 | 782 | 288 | 790 | 796 | 362 | 1 400 | 1 285 | 550 | 316 | 7½J, 8½J | CQ08 |
| 265/65R18LT | 10 | 122 | 119 | 8J | 272 | 801 | 807 | 288 | 815 | 821 | 375 | 1 500 | 1 360 | 550 | 316 | 7½J, 8½J | CQ08 |
| 275/65R17LT | 10 | 121 | 118 | 8J | 279 | 790 | 796 | 296 | 804 | 810 | 368 | 1 450 | 1 320 | 550 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 |
| 275/65R18LT | 6 | 113 | 110 | 8J | 279 | 815 | 821 | 296 | 829 | 835 | 381 | 1 150 | 1 060 | 350 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 |
| 275/65R18LT | 8 | 119 | 116 | 8J | 279 | 815 | 821 | 296 | 829 | 835 | 381 | 1 360 | 1 250 | 450 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 |
| 275/65R18LT | 10 | 123 | 120 | 8J | 279 | 815 | 821 | 296 | 829 | 835 | 381 | 1 550 | 1 400 | 550 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 |
| 275/65R20LT | 10 | 126 | 123 | 8J | 279 | 866 | 872 | 296 | 880 | 886 | 406 | 1 700 | 1 550 | 550 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 |
| 285/65R18LT | 8 | 121 | 118 | 8½J | 292 | 827 | 833 | 310 | 841 | 849 | 386 | 1 450 | 1 320 | 450 | 339 | 8J, 9J | CQ08 |
| 285/65R18LT | 10 | 125 | 122 | 8½J | 292 | 827 | 833 | 310 | 841 | 849 | 386 | 1 650 | 1 500 | 550 | 339 | 8J, 9J | CQ08 |
| 285/65R20LT | 10 | 127 | 124 | 8½J | 292 | 878 | 884 | 310 | 892 | 900 | 411 | 1 750 | 1 600 | 550 | 339 | 8J, 9J | CQ08 |
| 295/65R18LT | 10 | 127 | 124 | 8½J | 299 | 841 | 847 | 317 | 857 | 863 | 392 | 1 750 | 1 600 | 550 | 347 | 8J, 9J | CQ08 |
| 295/65R20LT | 10 | 129 | 126 | 8½J | 299 | 892 | 898 | 317 | 908 | 914 | 417 | 1 850 | 1 700 | 550 | 347 | 8J, 9J | CQ08 |
| 305/65R17LT | 10 | 121 | 118 | 9J | 311 | 828 | 834 | 330 | 844 | 850 | 384 | 1 450 | 1 320 | 450 | 361 | 8½J, 9½J | CQ08 |
| 305/65R18LT | 10 | 124 | 121 | 9J | 311 | 853 | 859 | 330 | 869 | 875 | 397 | 1 600 | 1 450 | 450 | 361 | 8½J, 9½J | CQ08 |
| 325/65R18LT | 8 | 121 | 118 | 9½J | 331 | 879 | 885 | 351 | 895 | 903 | 408 | 1 450 | 1 320 | 350 | 384 | 9J, 10J | CQ08 |
| 325/65R18LT | 10 | 127 | 124 | 9½J | 331 | 879 | 885 | 351 | 895 | 903 | 408 | 1 750 | 1 600 | 450 | 384 | 9J, 10J | CQ08 |
| 375/65R16LT | 8 | 126 | 123 | 11J | 382 | 894 | 900 | 405 | 914 | 920 | 410 | 1 700 | 1 550 | 350 | 443 | 10½J, 11½J | CQ08 |
| 395/65R18LT | 6 | 123 | 120 | 12J | 406 | 971 | 977 | 430 | 991 | 997 | 447 | 1 550 | 1 400 | 250 | 471 | 11½J, 12½J | CQ08 |

表 11 轻型载重汽车公制子午线轮胎(60 系列, 5° 轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 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 | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|---------|----------------|------------|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 单胎 | 双胎 | | | | | | | |
| 145/60R13LT | 8 | 77 | — | 4.50B | 150 | 504 | 510 | 159 | 510 | 518 | 239 | 412 | — | 450 | — | 4J, 4½J | CQ02 | | |
| 195/60R15LT | 6 | 89 | 86 | 6J | 201 | 615 | 621 | 213 | 625 | 631 | 290 | 580 | 530 | 350 | 233 | 5½J, 6½J | CQ02 | | |
| 195/60R15LT | 8 | 95 | 92 | 6J | 201 | 615 | 621 | 213 | 625 | 631 | 290 | 690 | 630 | 450 | 233 | 5½J, 6½J | CQ02 | | |
| 205/60R18LT | 8 | 101 | 98 | 6J | 209 | 703 | 709 | 222 | 713 | 719 | 333 | 825 | 750 | 450 | 242 | 5' / J, 6½J | CQ08 | | |
| 225/60R15LT | 6 | 95 | 92 | 6½J | 228 | 651 | 657 | 242 | 661 | 669 | 305 | 690 | 630 | 350 | 264 | 7J, 7½J | CQ08 | | |
| 225/60R15LT | 8 | 101 | 98 | 6½J | 228 | 651 | 657 | 242 | 661 | 669 | 305 | 825 | 750 | 450 | 264 | 7J, 7½J | CQ08 | | |
| 235/60R17LT | 10 | 112 | 109 | 7J | 240 | 714 | 720 | 254 | 726 | 732 | 336 | 1 120 | 1 030 | 550 | 278 | 6½J, 7½J | CQ08 | | |
| 265/60R20LT | 10 | 121 | 118 | 8J | 272 | 826 | 832 | 288 | 838 | 844 | 389 | 1 450 | 1 320 | 550 | 316 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 275/60R20LT | 10 | 123 | 120 | 8J | 279 | 838 | 844 | 296 | 852 | 858 | 394 | 1 550 | 1 400 | 550 | 324 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 285/60R16LT | 6 | 109 | — | 8½J | 292 | 748 | 754 | 310 | 762 | 768 | 348 | 1 030 | — | 350 | — | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/60R17LT | 6 | 110 | — | 8½J | 292 | 774 | — | 310 | 788 | — | 361 | 1 060 | — | 350 | — | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/60R20LT | 10 | 125 | 122 | 8½J | 292 | 850 | 856 | 310 | 864 | 870 | 399 | 1 650 | 1 500 | 550 | 339 | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 295/60R20LT | 10 | 126 | 123 | 8½J | 299 | 862 | 868 | 317 | 876 | 882 | 404 | 1 700 | 1 550 | 550 | 347 | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 305/60R18LT | 10 | 121 | 118 | 9J | 311 | 823 | 829 | 330 | 837 | 843 | 384 | 1 450 | 1 320 | 450 | 361 | 8½J, 9½J | CQ08 | | |
| 305/60R20LT | 8 | 118 | 115 | 9J | 311 | 874 | 880 | 330 | 888 | 894 | 410 | 1 320 | 1 215 | 350 | 361 | 8½J, 9½J | CQ08 | | |
| 305/60R20LT | 10 | 123 | 120 | 9J | 311 | 874 | 880 | 330 | 888 | 894 | 410 | 1 550 | 1 400 | 450 | 361 | 8½J, 9½J | CQ08 | | |
| 315/60R20LT | 10 | 125 | 122 | 9½J | 323 | 886 | 892 | 342 | 902 | 908 | 415 | 1 650 | 1 500 | 450 | 375 | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 325/60R15LT | 6 | 106 | — | 9½J | 331 | 771 | 777 | 351 | 787 | 793 | 356 | 950 | — | 250 | — | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 325/60R18LT | 10 | 124 | 121 | 9½J | 331 | 847 | 853 | 351 | 863 | 869 | 394 | 1 600 | 1 450 | 450 | 384 | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 325/60R20LT | 8 | 121 | 118 | 9½J | 331 | 898 | 904 | 351 | 914 | 920 | 420 | 1 450 | 1 320 | 350 | 384 | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 325/60R20LT | 10 | 126 | 123 | 9½J | 331 | 898 | 904 | 351 | 914 | 920 | 420 | 1 700 | 1 550 | 450 | 384 | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 325/60R22LT | 8 | 123 | — | 9½J | 331 | 949 | 955 | 351 | 965 | 971 | 445 | 1 550 | — | 350 | — | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 325/60R22LT | 10 | 128 | — | 9½J | 331 | 949 | 955 | 351 | 965 | 971 | 445 | 1 800 | — | 450 | — | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 345/60R18LT | 8 | 121 | — | 10J | 350 | 871 | 877 | 371 | 887 | 893 | 405 | 1 450 | — | 350 | — | 10½J, 11J | CQ08 | | |
| 355/60R20LT | 8 | 125 | — | 10J | 357 | 934 | 940 | 378 | 952 | 958 | 435 | 1 650 | — | 350 | — | 10½J, 11J | CQ08 | | |
| 375/60R18LT | 8 | 125 | 122 | 11J | 382 | 907 | 913 | 405 | 925 | 931 | 420 | 1 650 | 1 500 | 350 | 443 | 10½J, 11½J | CQ08 | | |

表 12 轻型载重汽车制子午线轮胎(55 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|---------|----------------|------------|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 单胎 | 双胎 | | | | | | | |
| 285/55R20LT | 8 | 117 | 114 | 9J | 297 | 822 | 828 | 315 | 834 | 840 | 387 | 1 285 | 1 180 | 450 | 345 | 8.5J, 9.5J | CQ08 | | |
| 285/55R20LT | 10 | 122 | 119 | 9J | 297 | 822 | 828 | 315 | 834 | 840 | 387 | 1 500 | 1 360 | 550 | 345 | 8½J, 9½J | CQ08 | | |
| 285/55R22LT | 10 | 124 | 121 | 9J | 297 | 873 | 879 | 315 | 885 | 891 | 413 | 1 600 | 1 450 | 550 | 345 | 8½J, 9½J | CQ08 | | |
| 295/55R20LT | 10 | 123 | 120 | 9½J | 309 | 832 | 838 | 328 | 844 | 852 | 392 | 1 550 | 1 400 | 550 | 358 | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 305/55R20LT | 10 | 121 | 118 | 9½J | 316 | 844 | 850 | 335 | 858 | 864 | 397 | 1 450 | 1 320 | 450 | 367 | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 315/55R16LT | 8 | 111 | — | 10J | 328 | 752 | 758 | 348 | 766 | 772 | 350 | 1 090 | — | 350 | — | 9J, 9½J | CQ08 | | |
| 325/55R22LT | 8 | 120 | 117 | 10J | 336 | 917 | 923 | 356 | 931 | 937 | 432 | 1 400 | 1 285 | 350 | 390 | 9½J, 10½J | CQ08 | | |
| 335/55R20LT | 8 | 119 | — | 11J | 353 | 876 | 882 | 374 | 890 | 896 | 410 | 1 360 | — | 350 | — | 10½J, 11½J | CQ08 | | |
| 335/55R20LT | 10 | 125 | — | 11J | 353 | 876 | 882 | 374 | 890 | 896 | 410 | 1 650 | — | 450 | — | 10½J, 11½J | CQ08 | | |
| 335/55R22LT | 8 | 121 | — | 11J | 353 | 927 | 933 | 374 | 941 | 947 | 436 | 1 450 | — | 350 | — | 10½J, 11½J | CQ08 | | |
| 345/55R16LT | 8 | 116 | — | 11J | 360 | 786 | 792 | 382 | 802 | 808 | 365 | 1 250 | — | 350 | — | 10½J, 11½J | CQ08 | | |
| 345/55R17LT | 8 | 117 | — | 11J | 360 | 812 | 818 | 382 | 828 | 834 | 377 | 1 285 | — | 350 | — | 10½J, 11½J | CQ08 | | |
| 375/55R16LT | 10 | 126 | 123 | 12J | 392 | 818 | 824 | 416 | 834 | 840 | 378 | 1 700 | 1 550 | 450 | 455 | 11½J, 12½J | CQ08 | | |

表 13 轻型载重汽车公制子午线轮胎(50 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 | |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|----------------|---------|-----|-----|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|----|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 | 公路型 | | 牵引型 | 单胎 | | | | | 双胎 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245/50R13LT | 8 | 96 | 93 | 7½J | 253 | 576 | 582 | 268 | 586 | 592 | 270 | 710 | 650 | 450 | 293 | 7J, 8J | CQ08 | | |
| 235/50R14LT | 8 | 95 | 92 | 7½J | 245 | 592 | 598 | 260 | 602 | 608 | 278 | 690 | 630 | 450 | 284 | 7J, 8J | CQ08 | | |
| 255/50R14LT | 8 | 99 | 96 | 8J | 265 | 612 | 618 | 281 | 622 | 628 | 287 | 775 | 710 | 450 | 307 | 7½J, 8½J | CQ08 | | |
| 265/50R14LT | 8 | 101 | 98 | 8½J | 277 | 622 | 628 | 294 | 632 | 638 | 291 | 825 | 750 | 450 | 321 | 8J, 9J | CQ08 | | |
| 285/50R20LT | 10 | 119 | 116 | 9J | 297 | 794 | 800 | 315 | 806 | 812 | 376 | 1 360 | 1 250 | 550 | 345 | 8½J, 9½J | CQ08 | | |
| 285/50R22LT | 10 | 121 | 118 | 9J | 297 | 845 | 851 | 315 | 857 | 863 | 401 | 1 450 | 1 320 | 550 | 345 | 8½J, 9½J | CQ08 | | |
| 305/50R22LT | 10 | 119 | 116 | 9½J | 316 | 865 | 871 | 335 | 877 | 883 | 410 | 1 360 | 1 250 | 450 | 367 | 9J, 10J | CQ08 | | |
| 315/50R20LT | 8 | 112 | 109 | 10J | 328 | 824 | 830 | 348 | 836 | 842 | 388 | 1 120 | 1 030 | 350 | 380 | 9½J, 10½J | CQ08 | | |
| 315/50R22LT | 10 | 121 | 118 | 10J | 328 | 875 | 881 | 348 | 887 | 893 | 414 | 1 450 | 1 320 | 450 | 380 | 9½J, 10½J | CQ08 | | |
| 315/50R24LT | 10 | 123 | 120 | 10J | 328 | 926 | 932 | 348 | 938 | 944 | 439 | 1 550 | 1 400 | 450 | 380 | 9½J, 10½J | CQ08 | | |

表 14 轻型载重汽车公制子午线轮胎(45 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 | |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|----------------|---------|-----|-----|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|----|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 | 公路型 | | 牵引型 | 单胎 | | | | | 双胎 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295/45R24LT | 10 | 120 | 117 | 10J | 296 | 876 | 882 | 314 | 886 | 892 | 418 | 1 400 | 1 285 | 550 | 343 | 9½J, 10½J | CQ08 | | |
| 305/45R24LT | 10 | 117 | 114 | 10J | 303 | 884 | 890 | 321 | 894 | 902 | 421 | 1 285 | 1 180 | 450 | 351 | 9½J, 10½J | CQ08 | | |
| 315/45R22LT | 10 | 116 | 113 | 11J | 320 | 843 | 849 | 339 | 855 | 861 | 400 | 1 250 | 1 150 | 450 | 371 | 10½J, 11½J | CQ08 | | |
| 315/45R24LT | 10 | 119 | 116 | 11J | 320 | 894 | 900 | 339 | 906 | 912 | 426 | 1 360 | 1 250 | 450 | 371 | 10½J, 11½J | CQ08 | | |
| 325/45R22LT | 10 | 118 | — | 11J | 326 | 851 | 857 | 346 | 863 | 869 | 404 | 1 320 | — | 450 | — | 10½J, 11½J | CQ08 | | |
| 325/45R24LT | 10 | 120 | — | 11J | 326 | 902 | 908 | 346 | 914 | 920 | 429 | 1 400 | — | 450 | — | 10½J, 11½J | CQ08 | | |

表 15 轻型载重汽车公制子午线轮胎(40 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|---------|----------------|-----|-----|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 295/40R24LT | 10 | 115 | 112 | 10J | 296 | 846 | 852 | 314 | 856 | 862 | 405 | 1 215 | 1 120 | 550 | 343 | 10½J, 11J | CQ08 |
| 335/40R24LT | 10 | 116 | — | 12J | 343 | 878 | 884 | 364 | 888 | 894 | 419 | 1 250 | — | 450 | — | 11½J, 12½J | CQ08 |

表 16 轻型载重汽车公制子午线轮胎(35 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|---------|----------------|-----|-----|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 305/35R26LT | 10 | 108 | 104 | 11J | 313 | 874 | 880 | 332 | 882 | 888 | 421 | 1 000 | 900 | 450 | 363 | 10½J, 11½J | CQ08 |
| 335/35R26LT | 10 | 112 | — | 12J | 343 | 894 | 900 | 364 | 904 | 910 | 429 | 1 120 | — | 450 | — | 11½J, 12½J | CQ08 |

表 17 轻型载重汽车高通过性子午线轮胎

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷 指数 | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷 能力 kg | 充气 压力 kPa | 允许使用轮胎 | | 气门嘴型号 |
|---------------|----|----------|----------|--------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----------------|----------------|-----------------|----------|------|-------|
| | | | | 断面 宽度 | 外直径 | 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 | 牵引型 | | | | 有内胎 | 无内胎 | |
| | | | | 公路型 | 公路型 | 公路型 | 公路型 | 公路型 | 公路型 | | | | | | |
| 27×8.50R14LT | 4 | 87 | 7J | 218 | 674 | 680 | 235 | 686 | 693 | 313 | 545 | 250 | 6½J, 7½J | CF01 | CQ01 |
| 27×8.50R14LT | 6 | 95 | 7J | 218 | 674 | 680 | 235 | 686 | 693 | 313 | 690 | 350 | 6½J, 7½J | CF01 | CQ01 |
| 29×9.50R15LT | 4 | 93 | 7½J | 240 | 724 | 731 | 260 | 738 | 744 | 336 | 650 | 250 | 7J, 8J | CF01 | CQ01 |
| 29×9.50R15LT | 6 | 101 | 7½J | 240 | 724 | 731 | 260 | 738 | 744 | 336 | 825 | 350 | 7J, 8J | CF01 | CQ01 |
| 30×9.50R15LT | 4 | 96 | 7½J | 240 | 750 | 756 | 260 | 765 | 771 | 346 | 710 | 250 | 7J, 8J | CF01 | CQ01 |
| 30×9.50R15LT | 6 | 104 | 7½J | 240 | 750 | 756 | 260 | 765 | 771 | 346 | 900 | 350 | 7J, 8J | CF01 | CQ01 |
| 31×10.50R15LT | 4 | 100 | 8½J | 268 | 775 | 781 | 289 | 791 | 797 | 358 | 800 | 250 | 8J, 9J | CF01 | CQ01 |

表 17 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷 指数 | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷 能力 kg | 充气 压力 kPa | 允许使用轮胎 | 气门嘴型号 | |
|---------------|----|----------|----------|--------------|-----|-----|----------------|-----|------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|-------|------|
| | | | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 牵引型 | | | | | 有内胎 | 无内胎 |
| | | | | | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | | | |
| 31×10.50R15LT | 6 | 109 | 8½J | 268 | 775 | 781 | 289 | 791 | 797 | 358 | 1 030 | 350 | 8J,9J | CF01 | CQ01 |
| 31×11.50R15LT | 4 | 101 | 9J | 290 | 775 | 781 | 313 | 791 | 797 | 358 | 825 | 250 | 8½J,9½J | CF01 | CQ01 |
| 31×11.50R15LT | 6 | 110 | 9J | 290 | 775 | 781 | 313 | 791 | 797 | 358 | 1 060 | 350 | 8½J,9½J | CF01 | CQ01 |
| 31×12.50R15LT | 6 | 103 | 10J | 318 | 775 | 781 | 343 | 791 | 797 | 358 | 875 | 250 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 32×11.50R15LT | 4 | 104 | 9J | 290 | 801 | 807 | 313 | 817 | 824 | 369 | 900 | 250 | 8J,8½J,10J | CF01 | CQ01 |
| 32×11.50R15LT | 6 | 113 | 9J | 290 | 801 | 807 | 313 | 817 | 824 | 369 | 1 150 | 350 | 8J,8½J,10J | CF01 | CQ01 |
| 33×9.50R15LT | 6 | 113 | 7.5J | 240 | 826 | 832 | 260 | 844 | 850 | 380 | 1 150 | 350 | 7J,8J | CF01 | CQ01 |
| 33×10.50R15LT | 4 | 105 | 8.5J | 268 | 826 | 832 | 289 | 844 | 850 | 380 | 925 | 250 | 8J,9J | CF01 | CQ01 |
| 33×10.50R15LT | 6 | 114 | 8.5J | 268 | 826 | 832 | 289 | 844 | 850 | 380 | 1 180 | 350 | 8J,9J | CF01 | CQ01 |
| 33×12.50R15LT | 4 | 100 | 10J | 318 | 826 | 832 | 343 | 844 | 850 | 380 | 800 | 170 | 8½J,9J,11J | CF01 | CQ01 |
| 33×12.50R15LT | 6 | 108 | 10J | 318 | 826 | 832 | 343 | 844 | 850 | 380 | 1 000 | 250 | 8½J,9J,11J | CF01 | CQ01 |
| 33×12.50R17LT | 6 | 105 | 10J | 318 | 826 | 832 | 343 | 842 | 848 | 383 | 925 | 250 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 33×12.50R17LT | 8 | 114 | 10J | 318 | 826 | 832 | 343 | 842 | 848 | 383 | 1 180 | 350 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 33×12.50R18LT | 10 | 118 | 10J | 318 | 826 | 832 | 343 | 841 | 847 | 385 | 1 320 | 450 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 33×12.50R20LT | 10 | 114 | 10J | 318 | 826 | 832 | 343 | 839 | 845 | 389 | 1 180 | 450 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 33×12.50R22LT | 10 | 109 | 10J | 318 | 826 | 832 | 343 | 837 | 843 | 393 | 1 030 | 450 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 33×15.50R15LT | 6 | 111 | 12J | 390 | 826 | 832 | 421 | 844 | 850 | 380 | 1 090 | 250 | 11½J,12½J | CF01 | CQ01 |
| 35×12.50R15LT | 6 | 113 | 10J | 318 | 877 | 883 | 343 | 897 | 903 | 401 | 1 150 | 250 | 8½J,9J,11J | CF01 | CQ01 |
| 35×12.50R17LT | 6 | 111 | 10J | 318 | 877 | 883 | 343 | 895 | 901 | 405 | 1 090 | 250 | 8½J,9J,11J | CF01 | CQ01 |
| 35×12.50R17LT | 8 | 119 | 10J | 318 | 877 | 883 | 343 | 895 | 901 | 405 | 1 360 | 350 | 8½J,9J,11J | CF01 | CQ01 |
| 35×12.50R17LT | 10 | 125 | 10J | 318 | 877 | 883 | 343 | 895 | 901 | 405 | 1 450 | 450 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 35×12.50R18LT | 8 | 118 | 10J | 318 | 877 | 883 | 343 | 894 | 900 | 407 | 1 320 | 350 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 35×12.50R18LT | 10 | 123 | 10J | 318 | 877 | 883 | 343 | 894 | 900 | 407 | 1 550 | 450 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 |

表 17 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷 能力 kg | 充气 压力 kPa | 允许使用轮胎 | 气门嘴型号 | | | |
|---------------|----|------|----------|--------------|-----|-----|---------|----------------|-----|-----|-------|-----------------|----------------|-----------------|--------|-------|-----|-----|-----|
| | | | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽 度 | 外直径 | | 公路型 | 牵引型 | | | | | 公路型 | 牵引型 | 有内胎 | 无内胎 |
| | | | | | 公路型 | 牵引型 | | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | | | | |
| 35×12.50R20LT | 10 | 121 | 10J | 318 | 877 | 883 | 343 | 892 | 898 | 411 | 1 450 | 450 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 35×12.50R22LT | 10 | 117 | 10J | 318 | 877 | 883 | 343 | 890 | 896 | 415 | 1 285 | 450 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 35×13.50R15LT | 6 | 114 | 11J | 345 | 877 | 883 | 373 | 897 | 903 | 401 | 1 180 | 250 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 35×13.50R18LT | 8 | 119 | 11J | 345 | 877 | 883 | 373 | 894 | 900 | 407 | 1 360 | 350 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 36×13.50R18LT | 8 | 121 | 11J | 345 | 902 | 908 | 373 | 920 | 926 | 418 | 1 450 | 350 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 36×14.50R15LT | 4 | 109 | 12J | 372 | 902 | 908 | 402 | 923 | 929 | 412 | 1 030 | 170 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 36×14.50R15LT | 6 | 118 | 12J | 372 | 902 | 908 | 402 | 923 | 929 | 412 | 1 320 | 250 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 36×14.50R17LT | 8 | 121 | 12J | 372 | 902 | 908 | 402 | 921 | 927 | 416 | 1 450 | 350 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 36×14.50R18LT | 8 | 122 | 12J | 372 | 902 | 908 | 402 | 920 | 926 | 418 | 1 500 | 350 | 11J,11.5J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 36×15.50R15LT | 6 | 119 | 12J | 390 | 902 | 908 | 421 | 923 | 929 | 412 | 1 360 | 250 | 11½J,12½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×12.50R15LT | 4 | 109 | 10J | 318 | 928 | 934 | 343 | 947 | 954 | 423 | 1 030 | 170 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×12.50R15LT | 6 | 118 | 10J | 318 | 928 | 934 | 343 | 947 | 954 | 423 | 1 320 | 250 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×12.50R17LT | 6 | 116 | 10J | 318 | 928 | 934 | 343 | 947 | 954 | 427 | 1 250 | 250 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×12.50R17LT | 8 | 124 | 10J | 318 | 928 | 934 | 343 | 947 | 954 | 427 | 1 600 | 350 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×12.50R18LT | 8 | 123 | 10J | 318 | 928 | 934 | 343 | 946 | 953 | 429 | 1 550 | 350 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×12.50R20LT | 8 | 120 | 10J | 318 | 928 | 934 | 343 | 944 | 951 | 433 | 1 400 | 350 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×12.50R20LT | 10 | 126 | 10J | 318 | 928 | 934 | 343 | 944 | 951 | 433 | 1 700 | 450 | 9½J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×13.50R15LT | 6 | 119 | 11J | 345 | 928 | 934 | 373 | 949 | 956 | 423 | 1 360 | 250 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×13.50R17LT | 8 | 121 | 11J | 345 | 928 | 934 | 373 | 947 | 954 | 427 | 1 450 | 350 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×13.50R18LT | 8 | 124 | 11J | 345 | 928 | 934 | 373 | 946 | 953 | 429 | 1 600 | 350 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×13.50R20LT | 8 | 121 | 11J | 345 | 928 | 934 | 373 | 944 | 951 | 433 | 1 450 | 350 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×13.50R20LT | 10 | 127 | 11J | 345 | 928 | 934 | 373 | 944 | 951 | 433 | 1 750 | 450 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×13.50R22LT | 8 | 118 | 11J | 345 | 928 | 934 | 373 | 942 | 949 | 436 | 1 320 | 350 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×13.50R22LT | 10 | 123 | 11J | 345 | 928 | 934 | 373 | 942 | 949 | 436 | 1 550 | 450 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |
| 37×13.50R24LT | 10 | 120 | 11J | 345 | 928 | 934 | 373 | 940 | 947 | 440 | 1 400 | 450 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 | | | | |

表 17 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷 能力 kg | 充气 压力 kPa | 允许使用轮胎 | 气门嘴型号 | | |
|---------------|----|------|----------|--------------|-------|-------|-----|----------------|-------|-----|-------|-----------------|----------------|-----------------|--------|-----------|------|------|
| | | | | 断面 宽度 | | 外直径 | | 总宽 度 | 外直径 | | 牵引型 | | | | | 有内胎 | 无内胎 | |
| | | | | 公路型 | 牵引型 | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | | | | | |
| 38×13.50R17LT | 6 | 119 | 11J | 345 | 953 | 959 | 974 | 974 | 980 | 373 | 974 | 980 | 437 | 1 360 | 250 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 38×13.50R24LT | 10 | 123 | 11J | 345 | 953 | 959 | 967 | 967 | 973 | 373 | 967 | 973 | 451 | 1 550 | 450 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 38×14.50R17LT | 8 | 121 | 12J | 372 | 953 | 959 | 974 | 974 | 980 | 402 | 974 | 980 | 437 | 1 450 | 350 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 |
| 38×14.50R18LT | 8 | 127 | 12J | 372 | 953 | 959 | 973 | 973 | 979 | 402 | 973 | 979 | 439 | 1 750 | 350 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 |
| 38×14.50R20LT | 8 | 124 | 12J | 372 | 953 | 959 | 971 | 971 | 977 | 402 | 971 | 977 | 443 | 1 600 | 350 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 |
| 38×15.50R15LT | 6 | 123 | 12J | 390 | 953 | 959 | 976 | 976 | 982 | 421 | 976 | 982 | 434 | 1 550 | 250 | 11½J,12½J | CF01 | CQ01 |
| 38×15.50R17LT | 6 | 121 | 12J | 390 | 953 | 959 | 974 | 974 | 980 | 421 | 974 | 980 | 437 | 1 450 | 250 | 11½J,12½J | CF01 | CQ01 |
| 38×15.50R18LT | 8 | 128 | 12J | 390 | 953 | 959 | 973 | 973 | 979 | 421 | 973 | 979 | 439 | 1 800 | 350 | 11½J,12½J | CF01 | CQ01 |
| 39×13.50R17LT | 6 | 121 | 11J | 345 | 978 | 985 | 373 | 1 000 | 1 007 | 373 | 1 000 | 1 007 | 448 | 1 450 | 250 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 40×13.50R17LT | 6 | 121 | 11J | 345 | 1 004 | 1 010 | 373 | 1 027 | 1 033 | 373 | 1 027 | 1 033 | 459 | 1 450 | 250 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 40×13.50R20LT | 8 | 128 | 11J | 345 | 1 004 | 1 010 | 373 | 1 024 | 1 030 | 373 | 1 024 | 1 030 | 465 | 1 800 | 350 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 40×13.50R20LT | 10 | 128 | 11J | 345 | 1 004 | 1 010 | 373 | 1 024 | 1 030 | 373 | 1 024 | 1 030 | 465 | 1 800 | 450 | 10J,10½J | CF01 | CQ01 |
| 40×14.50R17LT | 6 | 121 | 12J | 372 | 1 004 | 1 010 | 402 | 1 027 | 1 033 | 402 | 1 027 | 1 033 | 459 | 1 450 | 250 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 |
| 40×14.50R18LT | 6 | 123 | 12J | 372 | 1 004 | 1 010 | 402 | 1 026 | 1 032 | 402 | 1 026 | 1 032 | 461 | 1 550 | 250 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 |
| 40×14.50R20LT | 6 | 121 | 12J | 372 | 1 004 | 1 010 | 402 | 1 024 | 1 030 | 402 | 1 024 | 1 030 | 465 | 1 450 | 250 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 |
| 42×14.50R17LT | 6 | 121 | 12J | 372 | 1 055 | 1 061 | 402 | 1 080 | 1 086 | 402 | 1 080 | 1 086 | 481 | 1 450 | 250 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 |
| 42×14.50R20LT | 6 | 125 | 12J | 372 | 1 055 | 1 061 | 402 | 1 076 | 1 083 | 402 | 1 076 | 1 083 | 486 | 1 650 | 250 | 11J,11½J | CF01 | CQ01 |

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.05。
 新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。
 新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮胎名义直径；
 新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮胎名义直径。
 新胎最大最大外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。
 注 2: 若要求采用其他型号气门嘴, 使用方应与制造方协商解决。
 注 3: 表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。
 注 4: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮胎气门嘴标准年鉴》。

表 18 公路型挂车特种专用 ST 管制轮胎(5°轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|---------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|----------------|-----|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|-----------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 225/90 * 16ST | 4 | 108 | 103 | 6J | 220 | 808 | 244 | 848 | — | 1 000 | 875 | 250 | 255 | 6½J,7J | CF01 |
| 225/90 * 16ST | 6 | 115 | 110 | 6J | 220 | 808 | 244 | 848 | — | 1 215 | 1 060 | 350 | 255 | 6½J,7J | CF01 |
| 225/90 * 16ST | 8 | 121 | 117 | 6J | 220 | 808 | 244 | 848 | — | 1 450 | 1 285 | 450 | 255 | 6½J,7J | CF01 |
| 225/90 * 16ST | 10 | 124 | 120 | 6J | 220 | 808 | 244 | 848 | — | 1 600 | 1 400 | 550 | 255 | 6½J,7J | CF01 |
| 205/90 * 15ST | 4 | 101 | 97 | 5½J | 202 | 752 | 224 | 789 | — | 825 | 730 | 250 | 234 | 5J,6J | CF01 |
| 205/90 * 15ST | 6 | 108 | 103 | 5½J | 202 | 752 | 224 | 789 | — | 1 000 | 875 | 350 | 234 | 5J,6J | CF01 |
| 205/90 * 15ST | 8 | 114 | 109 | 5½J | 202 | 752 | 224 | 789 | — | 1 180 | 1 030 | 450 | 234 | 5J,6J | CF01 |
| 205/90 * 15ST | 10 | 118 | 113 | 5½J | 202 | 752 | 224 | 789 | — | 1 320 | 1 150 | 550 | 234 | 5J,6J | CF01 |
| 235/85 * 16ST | 4 | 108 | 103 | 6½J | 235 | 806 | 249 | 822 | — | 1 000 | 875 | 250 | 273 | 6J,7J,7½J | CF01 |
| 235/85 * 16ST | 6 | 116 | 111 | 6½J | 235 | 806 | 249 | 822 | — | 1 250 | 1 090 | 350 | 273 | 6J,7J,7½J | CF01 |
| 235/85 * 16ST | 8 | 121 | 117 | 6½J | 235 | 806 | 249 | 822 | — | 1 450 | 1 285 | 450 | 273 | 6J,7J,7½J | CF01 |
| 235/85 * 16ST | 10 | 125 | 121 | 6½J | 235 | 806 | 249 | 822 | — | 1 650 | 1 450 | 550 | 273 | 6J,7J,7½J | CF01 |
| 235/85 * 16ST | 12 | 128 | 124 | 6½J | 235 | 806 | 249 | 822 | — | 1 800 | 1 600 | 660 | 273 | 6J,7J,7½J | CF01 |
| 155/80 * 13ST | 4 | 76 | 72 | 4½JB | 157 | 578 | 167 | 588 | — | 400 | 355 | 250 | 182 | 5JB | CF01 |
| 155/80 * 13ST | 6 | 84 | 79 | 4½JB | 157 | 578 | 167 | 588 | — | 500 | 437 | 350 | 182 | 5JB | CF01 |
| 165/80 * 13ST | 4 | 80 | 76 | 4½JB | 165 | 594 | 175 | 604 | — | 450 | 400 | 250 | 191 | 5JB | CF01 |
| 165/80 * 13ST | 6 | 88 | 83 | 4½JB | 165 | 594 | 175 | 604 | — | 560 | 487 | 350 | 191 | 5JB | CF01 |
| 175/80 * 13ST | 4 | 84 | 79 | 5JB | 177 | 610 | 188 | 620 | — | 500 | 437 | 250 | 205 | 4½JB,5½JB | CF01 |
| 175/80 * 13ST | 6 | 91 | 87 | 5JB | 177 | 610 | 188 | 620 | — | 615 | 545 | 350 | 205 | 4½JB,5½JB | CF01 |
| 185/80 * 13ST | 4 | 87 | 82 | 5JB | 184 | 626 | 195 | 638 | — | 545 | 475 | 250 | 213 | 4½JB,5½JB | CF01 |
| 185/80 * 13ST | 6 | 94 | 89 | 5JB | 184 | 626 | 195 | 638 | — | 670 | 580 | 350 | 213 | 4½JB,5½JB | CF01 |
| 185/80 * 13ST | 8 | 99 | 95 | 5JB | 184 | 626 | 195 | 638 | — | 775 | 690 | 450 | 213 | 4½JB,5½JB | CF01 |

表 18 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|---------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|----------------|-----|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|--------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 215/80 * 16ST | 4 | 101 | 97 | 6J | 216 | 750 | 230 | 764 | — | 825 | 730 | 250 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CF01 |
| 215/80 * 16ST | 6 | 108 | 103 | 6J | 216 | 750 | 230 | 764 | — | 1 000 | 875 | 350 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CF01 |
| 215/80 * 16ST | 8 | 114 | 109 | 6J | 216 | 750 | 230 | 764 | — | 1 180 | 1 030 | 450 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CF01 |
| 215/80 * 16ST | 10 | 118 | 113 | 6J | 216 | 750 | 230 | 764 | — | 1 320 | 1 150 | 550 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CF01 |
| 235/80 * 16ST | 4 | 106 | 101 | 6½J | 235 | 782 | 249 | 798 | — | 950 | 825 | 250 | 273 | 6J, 7J, 7½J | CF01 |
| 235/80 * 16ST | 6 | 114 | 109 | 6½J | 235 | 782 | 249 | 798 | — | 1 180 | 1 030 | 350 | 273 | 6J, 7J, 7½J | CF01 |
| 235/80 * 16ST | 8 | 119 | 114 | 6½J | 235 | 782 | 249 | 798 | — | 1 360 | 1 180 | 450 | 273 | 6J, 7J, 7½J | CF01 |
| 235/80 * 16ST | 10 | 123 | 119 | 6½J | 235 | 782 | 249 | 798 | — | 1 550 | 1 360 | 550 | 273 | 6J, 7J, 7½J | CF01 |
| 195/75 * 14ST | 4 | 90 | 86 | 5½J | 196 | 648 | 208 | 660 | — | 600 | 530 | 250 | 227 | 5J, 6J | CF01 |
| 195/75 * 14ST | 6 | 97 | 93 | 5½J | 196 | 648 | 208 | 660 | — | 730 | 650 | 350 | 227 | 5J, 6J | CF01 |
| 205/75 * 14ST | 4 | 93 | 89 | 5½J | 203 | 664 | 215 | 678 | — | 650 | 580 | 250 | 235 | 5J, 6J, 6½J | CF01 |
| 205/75 * 14ST | 6 | 100 | 96 | 5½J | 203 | 664 | 215 | 678 | — | 800 | 710 | 350 | 235 | 5J, 6J, 6½J | CF01 |
| 205/75 * 14ST | 8 | 105 | 101 | 5½J | 203 | 664 | 215 | 678 | — | 925 | 825 | 350 | 235 | 5J, 6J, 6½J | CF01 |
| 205/75 * 15ST | 4 | 94 | 89 | 5½J | 203 | 689 | 215 | 703 | — | 670 | 580 | 250 | 235 | 5J, 6J, 6½J | CF01 |
| 205/75 * 15ST | 6 | 101 | 97 | 5½J | 203 | 689 | 215 | 703 | — | 825 | 730 | 350 | 235 | 5J, 6J, 6½J | CF01 |
| 205/75 * 15ST | 8 | 107 | 102 | 5½J | 203 | 689 | 215 | 703 | — | 975 | 850 | 450 | 235 | 5J, 6J, 6½J | CF01 |
| 215/75 * 14ST | 4 | 95 | 90 | 6J | 216 | 678 | 230 | 692 | — | 690 | 600 | 250 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CF01 |
| 215/75 * 14ST | 6 | 102 | 98 | 6J | 216 | 678 | 230 | 692 | — | 850 | 750 | 350 | 251 | 5½J, 6½J, 7J | CF01 |
| 225/75 * 15ST | 4 | 100 | 96 | 6J | 223 | 719 | 237 | 733 | — | 800 | 770 | 350 | 259 | 6½J, 7J | CF01 |
| 225/75 * 15ST | 6 | 107 | 102 | 6J | 223 | 719 | 237 | 733 | — | 975 | 850 | 350 | 259 | 6½J, 7J | CF01 |
| 225/75 * 15ST | 8 | 113 | 108 | 6J | 223 | 719 | 237 | 733 | — | 1 150 | 1 000 | 450 | 259 | 6½J, 7J | CF01 |
| 225/75 * 15ST | 10 | 117 | 112 | 6J | 223 | 719 | 237 | 733 | — | 1 285 | 1 120 | 550 | 259 | 6½J, 7J | CF01 |
| 235/75 * 15ST | 4 | 102 | 98 | 6.5J | 235 | 733 | 249 | 747 | — | 850 | 750 | 250 | 273 | 6J, 7J | CF01 |
| 235/75 * 15ST | 6 | 110 | 105 | 6.5J | 235 | 733 | 249 | 747 | — | 1 060 | 925 | 350 | 273 | 6J, 7J | CF01 |

表 18 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|---------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|----------------|-----|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|----------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 245/75 * 16ST | 4 | 106 | 101 | 7J | 248 | 774 | 263 | 788 | — | 950 | 825 | 250 | 288 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 245/75 * 16ST | 6 | 114 | 109 | 7J | 248 | 774 | 263 | 788 | — | 1 180 | 1 030 | 350 | 288 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 245/75 * 16ST | 8 | 119 | 114 | 7J | 248 | 774 | 263 | 788 | — | 1 360 | 1 180 | 450 | 288 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 245/75 * 16ST | 10 | 123 | 119 | 7J | 248 | 774 | 263 | 788 | — | 1 550 | 1 360 | 550 | 288 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 235/60 * 14ST | 4 | 93 | 89 | 7J | 240 | 638 | 265 | 662 | — | 650 | 580 | 250 | 278 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 235/60 * 14ST | 6 | 100 | 96 | 7J | 240 | 638 | 265 | 662 | — | 800 | 710 | 350 | 278 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 235/60 * 14ST | 8 | 106 | 101 | 7J | 240 | 638 | 265 | 662 | — | 950 | 825 | 450 | 278 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 235/60 * 15ST | 4 | 95 | 90 | 7J | 240 | 663 | 265 | 687 | — | 690 | 600 | 250 | 278 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 235/60 * 15ST | 6 | 102 | 98 | 7J | 240 | 663 | 265 | 687 | — | 850 | 750 | 350 | 278 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 235/60 * 15ST | 8 | 108 | 103 | 7J | 240 | 663 | 265 | 687 | — | 1 000 | 875 | 450 | 278 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 235/60 * 16ST | 4 | 96 | 92 | 7J | 240 | 688 | 265 | 712 | — | 710 | 630 | 250 | 278 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 235/60 * 16ST | 6 | 103 | 99 | 7J | 240 | 688 | 265 | 712 | — | 875 | 775 | 350 | 278 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 235/60 * 16ST | 8 | 109 | 104 | 7J | 240 | 688 | 265 | 712 | — | 1 030 | 900 | 450 | 278 | 6½J, 7½J | CF01 |
| 285/60 * 16ST | 4 | 108 | 103 | 8½J | 292 | 748 | 321 | 776 | — | 1 000 | 875 | 250 | 339 | 8J, 9J | CF01 |
| 285/60 * 16ST | 6 | 116 | 111 | 8½J | 292 | 748 | 321 | 776 | — | 1 250 | 1 090 | 350 | 339 | 8J, 9J | CF01 |
| 285/60 * 16ST | 8 | 121 | 117 | 8½J | 292 | 748 | 321 | 776 | — | 1 450 | 1 285 | 450 | 339 | 8J, 9J | CF01 |

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × a (斜交轮胎: a = 1.07, 子午线轮胎: a = 1.05);

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × b + 轮胎名义直径 (斜交轮胎: b = 1.07, 子午线轮胎: b = 1.03);

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮胎名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。

注 2: 若要求采用其他型号气门嘴, 使用方与制造方协商解决。

注 3: 表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径, 雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。

注 4: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮胎气门嘴标准年鉴》。

* 轮胎规格包括“R”(子午线轮胎)和“-”或“D”(斜交轮胎)。

表 19 载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮辋 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气压力 kPa | | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|----------|----|------|-----|----------|--------------|-------|-------|-----|--------------|-------|-----|-------|-----------------|------------|-----|-------------|---------------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | | 单胎 | 双胎 | | | | | |
| | | | | | | 公路型 | 牵引型 | | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | | | | |
| 7.00-20 | 8 | 117 | 112 | 5.5 | 200 | 904 | 920 | 216 | 940 | 956 | 430 | 1 285 | 1 120 | 530 | 460 | 230 | 6.0,6.00S | DG06C | | |
| 7.00-20 | 10 | 121 | 117 | 5.5 | 200 | 904 | 920 | 216 | 940 | 956 | 430 | 1 450 | 1 285 | 630 | 560 | 230 | 6.0,6.00S | DG06C | | |
| 7.00-20 | 12 | 124 | 120 | 5.5 | 200 | 904 | 920 | 216 | 940 | 956 | 430 | 1 600 | 1 400 | 740 | 670 | 230 | 6.0,6.00S | DG06C | | |
| 7.00-20 | 14 | 127 | 123 | 5.5 | 200 | 904 | 920 | 216 | 940 | 956 | 430 | 1 750 | 1 550 | 840 | 770 | 230 | 6.0,6.00S | DG06C | | |
| 7.50-20 | 8 | 121 | 116 | 6.0 | 215 | 935 | 952 | 232 | 972 | 991 | 445 | 1 450 | 1 250 | 530 | 460 | 247 | 6.5,6.50T | DG06C | | |
| 7.50-20 | 10 | 125 | 121 | 6.0 | 215 | 935 | 952 | 232 | 972 | 991 | 445 | 1 650 | 1 450 | 630 | 560 | 247 | 6.5,6.50T | DG06C | | |
| 7.50-20 | 12 | 128 | 124 | 6.0 | 215 | 935 | 952 | 232 | 972 | 991 | 445 | 1 800 | 1 600 | 740 | 670 | 247 | 6.5,6.50T | DG06C | | |
| 7.50-20 | 14 | 130 | 126 | 6.0 | 215 | 935 | 952 | 232 | 972 | 991 | 445 | 1 900 | 1 700 | 810 | 740 | 247 | 6.5,6.50T | DG06C | | |
| 8.25-20 | 10 | 129 | 124 | 6.5 | 236 | 974 | 992 | 254 | 1 013 | 1 032 | 464 | 1 850 | 1 600 | 600 | 530 | 270 | 6.50T,7.0,7.00T | DG06C | | |
| 8.25-20 | 12 | 133 | 128 | 6.5 | 236 | 974 | 992 | 254 | 1 013 | 1 032 | 464 | 2 060 | 1 800 | 700 | 630 | 270 | 6.50T,7.0,7.00T | DG06C | | |
| 8.25-20 | 14 | 136 | 131 | 6.5 | 236 | 974 | 992 | 254 | 1 013 | 1 032 | 464 | 2 240 | 1 950 | 810 | 740 | 270 | 6.50T,7.0,7.00T | DG06C | | |
| 8.25-20 | 16 | 139 | 135 | 6.5 | 236 | 974 | 992 | 254 | 1 013 | 1 032 | 464 | 2 430 | 2 180 | 910 | 840 | 270 | 6.50T,7.0,7.00T | DG06C | | |
| 9.00-20 | 10 | 134 | 129 | 7.0 | 259 | 1 018 | 1 038 | 280 | 1 059 | 1 080 | 485 | 2 120 | 1 850 | 560 | 490 | 298 | 7.00T,7.5,6.5,7.50V | DG07C | | |
| 9.00-20 | 12 | 138 | 133 | 7.0 | 259 | 1 018 | 1 038 | 280 | 1 059 | 1 080 | 485 | 2 360 | 2 060 | 670 | 600 | 298 | 7.00T,7.5,6.5,7.50V | DG07C | | |
| 9.00-20 | 14 | 141 | 137 | 7.0 | 259 | 1 018 | 1 038 | 280 | 1 059 | 1 080 | 485 | 2 575 | 2 300 | 770 | 700 | 298 | 7.00T,7.5,6.5,7.50V | DG07C | | |
| 9.00-20 | 16 | 145 | 140 | 7.0 | 259 | 1 018 | 1 038 | 280 | 1 059 | 1 080 | 485 | 2 900 | 2 500 | 880 | 810 | 298 | 7.00T,7.5,6.5,7.50V | DG07C | | |
| 10.00-20 | 12 | 140 | 135 | 7.5 | 278 | 1 055 | 1 073 | 300 | 1 097 | 1 119 | 502 | 2 500 | 2 180 | 600 | 530 | 320 | 7.50V,8.0 | DG08C | | |
| 10.00-20 | 14 | 144 | 139 | 7.5 | 278 | 1 055 | 1 073 | 300 | 1 097 | 1 119 | 502 | 2 800 | 2 430 | 700 | 630 | 320 | 7.50V,8.0 | DG08C | | |
| 10.00-20 | 16 | 146 | 142 | 7.5 | 278 | 1 055 | 1 073 | 300 | 1 097 | 1 119 | 502 | 3 000 | 2 650 | 810 | 740 | 320 | 7.50V,8.0 | DG08C | | |
| 10.00-20 | 18 | 150 | 145 | 7.5 | 278 | 1 055 | 1 073 | 300 | 1 097 | 1 119 | 502 | 3 350 | 2 900 | 910 | 840 | 320 | 7.50V,8.0 | DG08C | | |
| 11.00-20 | 12 | 143 | 138 | 8.0 | 293 | 1 085 | 1 105 | 316 | 1 128 | 1 150 | 517 | 2 725 | 2 360 | 600 | 530 | 337 | 8.00V,8.5 | DG09C | | |
| 11.00-20 | 14 | 146 | 142 | 8.0 | 293 | 1 085 | 1 105 | 316 | 1 128 | 1 150 | 517 | 3 000 | 2 650 | 700 | 630 | 337 | 8.00V,8.5 | DG09C | | |
| 11.00-20 | 16 | 150 | 145 | 8.0 | 293 | 1 085 | 1 105 | 316 | 1 128 | 1 150 | 517 | 3 350 | 2 900 | 810 | 740 | 337 | 8.00V,8.5 | DG09C | | |
| 11.00-20 | 18 | 153 | 148 | 8.0 | 293 | 1 085 | 1 105 | 316 | 1 128 | 1 150 | 517 | 3 650 | 3 150 | 910 | 840 | 337 | 8.00V,8.5 | DG09C | | |

表 19 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气压力 kPa | | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|----------|----|------|-----|----------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-----------------|------------|-------|-------------|-----|------------------|---------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽度 | 外直径 | | | 单胎 | 双胎 | 单胎 | 双胎 | | | |
| | | | | | | 公路型 | 牵引型 | | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | | |
| 11.00-22 | 12 | 145 | 141 | 8.0 | 293 | 1 135 | 1 150 | 316 | 1 180 | 1 195 | 540 | 2 900 | 2 575 | 600 | 530 | 337 | 7.5,8.5,8.5VM | DG09C |
| 11.00-22 | 14 | 149 | 144 | 8.0 | 293 | 1 135 | 1 150 | 316 | 1 180 | 1 195 | 540 | 3 250 | 2 800 | 700 | 630 | 337 | 7.5,8.5,8.5VM | DG09C |
| 11.00-22 | 16 | 152 | 147 | 8.0 | 293 | 1 135 | 1 150 | 316 | 1 180 | 1 195 | 540 | 3 550 | 3 075 | 810 | 740 | 337 | 7.5,8.5,8.5VM | DG09C |
| 12.00-20 | 14 | 149 | 144 | 8.5 | 315 | 1 125 | 1 145 | 340 | 1 170 | 1 193 | 536 | 3 250 | 2 800 | 630 | 560 | 362 | 8.50V,9.0 | DG09C |
| 12.00-20 | 16 | 152 | 148 | 8.5 | 315 | 1 125 | 1 145 | 340 | 1 170 | 1 193 | 536 | 3 550 | 3 150 | 740 | 670 | 362 | 8.50V,9.0 | DG09C |
| 12.00-20 | 18 | 154 | 150 | 8.5 | 315 | 1 125 | 1 145 | 340 | 1 170 | 1 193 | 536 | 3 750 | 3 350 | 810 | 740 | 362 | 8.50V,9.0 | DG09C |
| 12.00-20 | 20 | 156 | 151 | 8.5 | 315 | 1 125 | 1 145 | 340 | 1 170 | 1 193 | 536 | 4 000 | 3 450 | 880 | 810 | 362 | 8.50V,9.0 | DG09C |
| 12.00-24 | 14 | 153 | 148 | 8.5 | 315 | 1 225 | 1 247 | 340 | 1 274 | 1 297 | 583 | 3 650 | 3 150 | 630 | 560 | 362 | 8.50V,9.0 | DG09C |
| 12.00-24 | 16 | 156 | 152 | 8.5 | 315 | 1 225 | 1 247 | 340 | 1 274 | 1 297 | 583 | 4 000 | 3 550 | 740 | 670 | 362 | 8.50V,9.0 | DG09C |
| 12.00-24 | 18 | 158 | 154 | 8.5 | 315 | 1 225 | 1 247 | 340 | 1 274 | 1 297 | 583 | 4 250 | 3 750 | 810 | 740 | 362 | 8.50V,9.0 | DG09C |
| 12.00-24 | 20 | 160 | 156 | 8.5 | 315 | 1 225 | 1 247 | 340 | 1 274 | 1 297 | 583 | 4 500 | 4 000 | 880 | 810 | 362 | 8.50V,9.0 | DG09C |
| 13.00-20 | 16 | 156 | 151 | 9.0 | 340 | 1 177 | 1 200 | 367 | 1 224 | 1 248 | 560 | 3 875 | 3 450 | 670 | 600 | 391 | — | DG09C |
| 13.00-20 | 18 | 158 | 154 | 9.0 | 340 | 1 177 | 1 200 | 367 | 1 224 | 1 248 | 560 | 4 250 | 3 750 | 770 | 700 | 391 | — | DG09C |
| 14.00-20 | 14 | 152 | 147 | 10.0 | 375 | 1 240 | 1 265 | 405 | 1 290 | 1 315 | 590 | 3 550 | 3 075 | 460 | 390 | 431 | — | DG09C |
| 14.00-20 | 16 | 157 | 152 | 10.0 | 375 | 1 240 | 1 265 | 405 | 1 290 | 1 315 | 590 | 4 125 | 3 550 | 560 | 490 | 431 | — | DG09C |
| 14.00-20 | 18 | 161 | 156 | 10.0 | 375 | 1 240 | 1 265 | 405 | 1 290 | 1 315 | 590 | 4 625 | 4 000 | 670 | 600 | 431 | — | DG09C |
| 14.00-20 | 20 | 164 | 159 | 10.0 | 375 | 1 240 | 1 265 | 405 | 1 290 | 1 315 | 590 | 5 000 | 4 375 | 770 | 700 | 431 | — | DG09C |

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.06;

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.97。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.06 + 轮胎名义直径;

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮胎名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。本表中的静负荷半径为轮胎单胎负荷下的静负荷半径, 双胎负荷下的静负荷半径为表中数值 + 1 mm。

注 2: 若要求采用其他型号气门嘴, 使用方与制造方协商解决。

注 3: 表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径, 雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。

注 4: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎规格标准年鉴》。

注 5: 上述说明和要求及注 1、注 2、注 3 及注 4 亦适用于表 20、表 33。

表 20 载重汽车普通断面斜交轮胎(15°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮辋 | 新胎设计尺寸 mm | | | 最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气压力 kPa | | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 | |
|---------|----|------|-----|----------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-----------------|------------|-------|-------------|-----|------------------|--------|-----------|----|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽度 | 外直径 | 公路型 | | 牵引型 | 单胎 | 双胎 | 单胎 | | | | 双胎 |
| | | | | | | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | | | | | | |
| 11-22.5 | 12 | 140 | 135 | 8.25 | 279 | 1 054 | 1 073 | 305 | 1 097 | 1 118 | 503 | 2 500 | 2 180 | 590 | 520 | 318 | 7.50 | DR07 | |
| 11-22.5 | 14 | 144 | 139 | 8.25 | 279 | 1 054 | 1 073 | 305 | 1 097 | 1 118 | 503 | 2 800 | 2 430 | 690 | 620 | 318 | 7.50 | DR07 | |
| 11-22.5 | 16 | 146 | 142 | 8.25 | 279 | 1 054 | 1 073 | 305 | 1 097 | 1 118 | 503 | 3 000 | 2 650 | 790 | 720 | 318 | 7.50 | DR07 | |

表 21 载重汽车宽基斜交轮胎(15°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷 指数 | 测量 轮辋 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷 能力 kg | 充气 压力 kPa | 允许使用轮辋 | 气门嘴型号 | |
|---------|----|----------|----------|--------------|-------|-------|-----|--------------|-------|-----|-------|-----------------|----------------|-----------------|--------|-------|-----|
| | | | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽度 | 总宽 度 | 外直径 | | 公路型 | | | | | | 牵引型 |
| | | | | | 公路型 | 牵引型 | | | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | |
| 18-22.5 | 14 | 156 | 14.00 | 457 | 1 156 | 1 172 | 494 | 1 197 | 1 214 | 549 | 4 000 | 480 | 13.00 | CJ04,CJ06 | | | |
| 18-22.5 | 16 | 160 | 14.00 | 457 | 1 156 | 1 172 | 494 | 1 197 | 1 214 | 549 | 4 500 | 590 | 13.00 | CJ04,CJ06 | | | |
| 18-22.5 | 18 | 164 | 14.00 | 457 | 1 156 | 1 172 | 494 | 1 197 | 1 214 | 549 | 5 000 | 690 | 13.00 | CJ04,CJ06 | | | |
| 18-22.5 | 20 | 167 | 14.00 | 457 | 1 156 | 1 172 | 494 | 1 197 | 1 214 | 549 | 5 450 | 790 | 13.00 | CJ04,CJ06 | | | |

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.06;

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.97。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.06 + 轮辋名义直径;

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。

注 2: 若要求采用其他型号气门嘴, 使用方应与制造方协商解决。

注 3: 表中所示新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径, 雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。

注 4: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮辋气门嘴标准年鉴》。

表 22 载重汽车普通断面子午线轮胎(5°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮辋 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|-----------|----|------|-----|----------|--------------|-------|---------|-----|--------------|-------|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 公路型 | 牵引型 | | | 公路型 | | 牵引型 | | | | | |
| 7.00R20 | 8 | 117 | 115 | 5.5 | 200 | 904 | 915 | 216 | 920 | 931 | 422 | 1 285 | 1 215 | 550 | 236 | 6.0,6.00S | DG06C | | |
| 7.00R20 | 10 | 121 | 119 | 5.5 | 200 | 904 | 915 | 216 | 920 | 931 | 422 | 1 450 | 1 360 | 660 | 236 | 6.0,6.00S | DG06C | | |
| 7.00R20 | 12 | 124 | 122 | 5.5 | 200 | 904 | 915 | 216 | 920 | 931 | 422 | 1 600 | 1 500 | 760 | 236 | 6.0,6.00S | DG06C | | |
| 7.00R20 | 14 | 126 | 124 | 5.5 | 200 | 904 | 915 | 216 | 920 | 931 | 422 | 1 700 | 1 600 | 830 | 236 | 6.0,6.00S | DG06C | | |
| 7.50R15TR | 12 | 122 | 120 | 6.0 | 215 | 808 | 820 | 232 | 825 | 837 | 372 | 1 500 | 1 400 | 760 | 254 | 5.5,6.50 | DG06C | | |
| 7.50R15TR | 14 | 123 | 121 | 6.0 | 215 | 808 | 820 | 232 | 825 | 837 | 372 | 1 550 | 1 450 | 830 | 254 | 5.5,6.50 | DG06C | | |
| 7.50R20 | 8 | 121 | 119 | 6.0 | 215 | 935 | 947 | 232 | 952 | 964 | 435 | 1 450 | 1 360 | 550 | 254 | 6.5,6.50T | DG06C | | |
| 7.50R20 | 10 | 124 | 122 | 6.0 | 215 | 935 | 947 | 232 | 952 | 964 | 435 | 1 600 | 1 500 | 660 | 254 | 6.5,6.50T | DG06C | | |
| 7.50R20 | 12 | 128 | 126 | 6.0 | 215 | 935 | 947 | 232 | 952 | 964 | 435 | 1 800 | 1 700 | 760 | 254 | 6.5,6.50T | DG06C | | |
| 7.50R20 | 14 | 130 | 128 | 6.0 | 215 | 935 | 947 | 232 | 952 | 964 | 435 | 1 900 | 1 800 | 830 | 254 | 6.5,6.50T | DG06C | | |
| 7.50R20 | 16 | 133 | 131 | 6.0 | 215 | 935 | 947 | 232 | 952 | 964 | 435 | 2 060 | 1 950 | 930 | 254 | 6.5,6.50T | DG06C | | |
| 8.25R15TR | 12 | 126 | 124 | 6.5 | 236 | 847 | 853 | 255 | 866 | 872 | 389 | 1 700 | 1 600 | 720 | 278 | 6.0,7.0 | DG06C | | |
| 8.25R15TR | 14 | 129 | 127 | 6.5 | 236 | 847 | 853 | 255 | 866 | 872 | 389 | 1 850 | 1 750 | 830 | 278 | 6.0,7.0 | DG06C | | |
| 8.25R20 | 10 | 129 | 127 | 6.5 | 236 | 974 | 986 | 255 | 993 | 1 005 | 452 | 1 850 | 1 750 | 620 | 278 | 6.50T,7.0,7.00T | DG06C | | |
| 8.25R20 | 12 | 133 | 131 | 6.5 | 236 | 974 | 986 | 255 | 993 | 1 005 | 452 | 2 060 | 1 950 | 720 | 278 | 6.50T,7.0,7.00T | DG06C | | |
| 8.25R20 | 14 | 136 | 134 | 6.5 | 236 | 974 | 986 | 255 | 993 | 1 005 | 452 | 2 240 | 2 120 | 830 | 278 | 6.50T,7.0,7.00T | DG06C | | |
| 8.25R20 | 16 | 139 | 137 | 6.5 | 236 | 974 | 986 | 255 | 993 | 1 005 | 452 | 2 430 | 2 300 | 930 | 278 | 6.50T,7.0,7.00T | DG06C | | |
| 9.00R20 | 10 | 134 | 132 | 7.0 | 259 | 1 019 | 1 030 | 280 | 1 039 | 1 051 | 471 | 2 120 | 2 000 | 590 | 306 | 7.00T,7.5 | DG07C | | |
| 9.00R20 | 12 | 138 | 136 | 7.0 | 259 | 1 019 | 1 030 | 280 | 1 039 | 1 051 | 471 | 2 360 | 2 240 | 690 | 306 | 7.00T,7.5 | DG07C | | |
| 9.00R20 | 14 | 141 | 139 | 7.0 | 259 | 1 019 | 1 030 | 280 | 1 039 | 1 051 | 471 | 2 575 | 2 430 | 790 | 306 | 7.00T,7.5 | DG07C | | |

表 22 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮辋 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|------------|----|------|-----|----------|--------------|-------|-------|-----|--------------|-------|-----|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 | | 牵引型 | 单胎 | | | | |
| 9.00R20 | 16 | 144 | 142 | 7.0 | 259 | 1 019 | 1 030 | 280 | 1 039 | 1 051 | 471 | 2 800 | 2 650 | 900 | 306 | 7.00T, 7.5 | DG07C | |
| 10.00R15TR | 12 | 133 | 131 | 7.5 | 278 | 927 | 932 | 300 | 948 | 954 | 423 | 2 060 | 1 950 | 620 | 328 | 7.0, 8.0 | DG08C | |
| 10.00R15TR | 14 | 137 | 135 | 7.5 | 278 | 927 | 932 | 300 | 948 | 954 | 423 | 2 300 | 2 180 | 720 | 328 | 7.0, 8.0 | DG08C | |
| 10.00R15TR | 16 | 141 | 139 | 7.5 | 278 | 927 | 932 | 300 | 948 | 954 | 423 | 2 575 | 2 430 | 830 | 328 | 7.0, 8.0 | DG08C | |
| 10.00R20 | 12 | 140 | 138 | 7.5 | 278 | 1 054 | 1 065 | 300 | 1 075 | 1 088 | 486 | 2 500 | 2 360 | 620 | 328 | 7.50V, 8.0 | DG08C | |
| 10.00R20 | 14 | 144 | 142 | 7.5 | 278 | 1 054 | 1 065 | 300 | 1 075 | 1 088 | 486 | 2 800 | 2 650 | 720 | 328 | 7.50V, 8.0 | DG08C | |
| 10.00R20 | 16 | 146 | 143 | 7.5 | 278 | 1 054 | 1 065 | 300 | 1 075 | 1 088 | 486 | 3 000 | 2 725 | 830 | 328 | 7.50V, 8.0 | DG08C | |
| 10.00R20 | 18 | 149 | 146 | 7.5 | 278 | 1 054 | 1 065 | 300 | 1 075 | 1 088 | 486 | 3 250 | 3 000 | 930 | 328 | 7.50V, 8.0 | DG08C | |
| 11.00R20 | 12 | 143 | 141 | 8.0 | 293 | 1 085 | 1 096 | 317 | 1 108 | 1 120 | 499 | 2 725 | 2 575 | 620 | 346 | 8.00V, 8.5 | DG09C | |
| 11.00R20 | 14 | 146 | 143 | 8.0 | 293 | 1 085 | 1 096 | 317 | 1 108 | 1 120 | 499 | 3 000 | 2 725 | 720 | 346 | 8.00V, 8.5 | DG09C | |
| 11.00R20 | 16 | 150 | 147 | 8.0 | 293 | 1 085 | 1 096 | 317 | 1 108 | 1 120 | 499 | 3 350 | 3 075 | 830 | 346 | 8.00V, 8.5 | DG09C | |
| 11.00R20 | 18 | 152 | 149 | 8.0 | 293 | 1 085 | 1 096 | 317 | 1 108 | 1 120 | 499 | 3 550 | 3 250 | 930 | 346 | 8.00V, 8.5 | DG09C | |
| 11.00R22 | 12 | 145 | 142 | 8.0 | 293 | 1 135 | 1 147 | 317 | 1 158 | 1 171 | 525 | 2 900 | 2 650 | 620 | 346 | 8.00V, 8.5 | DG09C | |
| 11.00R22 | 14 | 149 | 146 | 8.0 | 293 | 1 135 | 1 147 | 317 | 1 158 | 1 171 | 525 | 3 250 | 3 000 | 720 | 346 | 8.00V, 8.5 | DG09C | |
| 11.00R22 | 16 | 152 | 149 | 8.0 | 293 | 1 135 | 1 147 | 317 | 1 158 | 1 171 | 525 | 3 550 | 3 250 | 830 | 346 | 8.00V, 8.5 | DG09C | |
| 11.00R22 | 18 | 154 | 151 | 8.0 | 293 | 1 135 | 1 147 | 317 | 1 158 | 1 171 | 525 | 3 750 | 3 450 | 930 | 346 | 8.00V, 8.5 | DG09C | |
| 12.00R20 | 14 | 149 | 146 | 8.5 | 315 | 1 125 | 1 136 | 340 | 1 149 | 1 162 | 516 | 3 250 | 3 000 | 660 | 372 | 8.50V, 9.0 | DG09C | |
| 12.00R20 | 16 | 152 | 149 | 8.5 | 315 | 1 125 | 1 136 | 340 | 1 149 | 1 162 | 516 | 3 550 | 3 250 | 760 | 372 | 8.50V, 9.0 | DG09C | |
| 12.00R20 | 18 | 154 | 151 | 8.5 | 315 | 1 125 | 1 136 | 340 | 1 149 | 1 162 | 516 | 3 750 | 3 450 | 830 | 372 | 8.50V, 9.0 | DG09C | |
| 12.00R20 | 20 | 156 | 153 | 8.5 | 315 | 1 125 | 1 136 | 340 | 1 149 | 1 162 | 516 | 4 000 | 3 650 | 900 | 372 | 8.50V, 9.0 | DG09C | |
| 12.00R24 | 14 | 153 | 150 | 8.5 | 315 | 1 226 | 1 238 | 340 | 1 251 | 1 263 | 572 | 3 650 | 3 350 | 660 | 372 | 8.50V, 9.0 | DG09C | |
| 12.00R24 | 16 | 156 | 153 | 8.5 | 315 | 1 226 | 1 238 | 340 | 1 251 | 1 263 | 572 | 4 000 | 3 650 | 760 | 372 | 8.50V, 9.0 | DG09C | |
| 12.00R24 | 18 | 158 | 155 | 8.5 | 315 | 1 226 | 1 238 | 340 | 1 251 | 1 263 | 572 | 4 250 | 3 875 | 830 | 372 | 8.50V, 9.0 | DG09C | |

表 22 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|----------|----|------|-----|----------|--------------|-------|-------|-----|--------------|-------|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | 总宽 度 | 公路型 | 牵引型 | 单胎 | | 双胎 | | | | | |
| 12.00R24 | 20 | 160 | 157 | 8.5 | 315 | 1 226 | 1 238 | 340 | 1 251 | 1 263 | 572 | 4 500 | 4 125 | 900 | 372 | 8.50V,9.0 | DG09C | | |
| 13.00R20 | 16 | 155 | 152 | 9.0 | 340 | 1 177 | 1 189 | 368 | 1 204 | 1 216 | 538 | 3 875 | 3 550 | 690 | 401 | — | DG09C | | |
| 13.00R20 | 18 | 158 | 155 | 9.0 | 340 | 1 177 | 1 189 | 368 | 1 204 | 1 216 | 538 | 4 250 | 3 875 | 790 | 401 | — | DG09C | | |
| 13.00R20 | 20 | 160 | 157 | 9.0 | 340 | 1 177 | 1 189 | 368 | 1 204 | 1 216 | 538 | 4 500 | 4 125 | 900 | 401 | — | DG09C | | |
| 14.00R20 | 14 | 152 | 149 | 10.0 | 375 | 1 240 | 1 253 | 405 | 1 271 | 1 283 | 565 | 3 550 | 3 250 | 480 | 443 | — | DG09C | | |
| 14.00R20 | 16 | 157 | 154 | 10.0 | 375 | 1 240 | 1 253 | 405 | 1 271 | 1 283 | 565 | 4 125 | 3 750 | 590 | 443 | — | DG09C | | |
| 14.00R20 | 18 | 161 | 158 | 10.0 | 375 | 1 240 | 1 253 | 405 | 1 271 | 1 283 | 565 | 4 625 | 4 250 | 690 | 443 | — | DG09C | | |
| 14.00R20 | 20 | 164 | 161 | 10.0 | 375 | 1 240 | 1 253 | 405 | 1 271 | 1 283 | 565 | 5 000 | 4 625 | 790 | 443 | — | DG09C | | |
| 14.00R24 | 18 | 165 | 162 | 10.0 | 375 | 1 343 | 1 354 | 405 | 1 372 | 1 384 | 616 | 5 150 | 4 750 | 690 | 450 | — | DG09C | | |
| 14.00R24 | 20 | 168 | 165 | 10.0 | 375 | 1 343 | 1 354 | 405 | 1 372 | 1 384 | 616 | 5 600 | 5 150 | 790 | 450 | — | DG09C | | |
| 14.00R25 | 18 | 165 | 162 | 10.0 | 375 | 1 343 | 1 354 | 405 | 1 372 | 1 384 | 618 | 5 150 | 4 750 | 690 | 450 | — | DG09C | | |
| 14.00R25 | 20 | 168 | 165 | 10.0 | 375 | 1 343 | 1 354 | 405 | 1 372 | 1 384 | 618 | 5 600 | 5 150 | 790 | 450 | — | DG09C | | |
| 16.00R20 | 20 | 172 | 169 | 11.25 | 438 | 1 309 | 1 320 | 473 | 1 341 | 1 353 | 594 | 6 300 | 5 800 | 690 | 521 | — | DG09C | | |
| 16.00R20 | 22 | 174 | 171 | 11.25 | 438 | 1 309 | 1 320 | 473 | 1 341 | 1 353 | 594 | 6 700 | 6 150 | 760 | 521 | — | DG09C | | |

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.04;

新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。

新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮胎名义直径;

新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮胎名义直径。

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。本表中的静负荷半径为轮胎单胎负荷下的静负荷半径, 双胎负荷下的静负荷半径为表中数值 + 1 mm。

注 2: 若要求采用其他型号气门嘴, 使用方应与制造方协商解决。

注 3: 表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎外直径, 雪泥花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。

注 4: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮胎气门嘴标准年鉴》。

注 5: 上述说明和要求注 1、注 2、注 3 及注 4 亦适用于表 23~表 27、表 29。

表 23 载重汽车普通断面子午线轮胎(15°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮辋 | 新胎设计尺寸 mm | | | 最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|-----------|----|------|-----|----------|--------------|-----|---------|--------------|-----|-------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|-----------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 | 公路型 | | 外直径 | 牵引型 | | | | |
| 8R 17.5 | 10 | 118 | 116 | 6.00 | 203 | 808 | — | 219 | 825 | — | 378 | 1 320 | 1 250 | 660 | 231 | — | CJ05 |
| 8R 17.5 | 12 | 122 | 120 | 6.00 | 203 | 808 | — | 219 | 825 | — | 378 | 1 500 | 1 400 | 760 | 231 | — | CJ05 |
| 8R 19.5 | 8 | 117 | 115 | 6.00 | 203 | 859 | 871 | 219 | 876 | 888 | 402 | 1 285 | 1 215 | 550 | 231 | 5.25,6.75 | CJ05 |
| 8R 19.5 | 10 | 121 | 119 | 6.00 | 203 | 859 | 871 | 219 | 876 | 888 | 402 | 1 450 | 1 360 | 660 | 231 | 5.25,6.75 | CJ05 |
| 8R 19.5 | 12 | 124 | 122 | 6.00 | 203 | 859 | 871 | 219 | 876 | 888 | 402 | 1 600 | 1 500 | 760 | 231 | 5.25,6.75 | CJ05 |
| 8R 19.5 | 14 | 126 | 124 | 6.00 | 203 | 859 | 871 | 219 | 876 | 888 | 402 | 1 700 | 1 600 | 830 | 231 | 5.25,6.75 | CJ05 |
| 8R 22.5 | 10 | 124 | 122 | 6.00 | 203 | 935 | 947 | 219 | 952 | 964 | 440 | 1 600 | 1 500 | 660 | 231 | 5.25,6.75 | CJ05 |
| 8R 22.5 | 12 | 128 | 126 | 6.00 | 203 | 935 | 947 | 219 | 952 | 964 | 440 | 1 800 | 1 700 | 760 | 231 | 5.25,6.75 | CJ05 |
| 8R 22.5 | 14 | 130 | 128 | 6.00 | 203 | 935 | 947 | 219 | 952 | 964 | 440 | 1 900 | 1 800 | 830 | 231 | 5.25,6.75 | CJ05 |
| 8.5R 17.5 | 12 | 122 | 120 | 6.00 | 215 | 802 | 810 | 224 | 817 | 823 | 374 | 1 500 | 1 400 | 660 | 245 | 5.25,6.75 | CJ05 |
| 8.5R 17.5 | 14 | 124 | 122 | 6.00 | 215 | 802 | 810 | 224 | 817 | 823 | 374 | 1 600 | 1 500 | 760 | 245 | 5.25,6.75 | CJ05 |
| 9R 17.5 | 12 | 126 | 124 | 6.75 | 229 | 847 | — | 247 | 866 | — | 394 | 1 700 | 1 600 | 720 | 261 | 6.00 | CJ05 |
| 9R 17.5 | 14 | 129 | 127 | 6.75 | 229 | 847 | — | 247 | 866 | — | 394 | 1 850 | 1 750 | 830 | 261 | 6.00 | CJ05 |
| 9R 17.5 | 16 | 132 | 130 | 6.75 | 229 | 847 | — | 247 | 866 | — | 394 | 2 000 | 1 900 | 930 | 261 | 6.00 | CJ05 |
| 9R 19.5 | 10 | 124 | 122 | 6.75 | 229 | 898 | 909 | 247 | 914 | 926 | 419 | 1 600 | 1 500 | 550 | 261 | 6.00,7.50 | CJ05 |
| 9R 19.5 | 12 | 128 | 126 | 6.75 | 229 | 898 | 909 | 247 | 914 | 926 | 419 | 1 800 | 1 700 | 660 | 261 | 6.00,7.50 | CJ05 |
| 9R 19.5 | 14 | 132 | 130 | 6.75 | 229 | 898 | 909 | 247 | 914 | 926 | 419 | 2 000 | 1 900 | 760 | 261 | 6.00,7.50 | CJ05 |
| 9R 22.5 | 10 | 129 | 127 | 6.75 | 229 | 974 | 986 | 247 | 993 | 1 005 | 457 | 1 850 | 1 750 | 620 | 261 | 6.00,7.50 | DR06 |
| 9R 22.5 | 12 | 133 | 131 | 6.75 | 229 | 974 | 986 | 247 | 993 | 1 005 | 457 | 2 060 | 1 950 | 720 | 261 | 6.00,7.50 | DR06 |
| 9R 22.5 | 14 | 136 | 134 | 6.75 | 229 | 974 | 986 | 247 | 993 | 1 005 | 457 | 2 240 | 2 120 | 830 | 261 | 6.00,7.50 | DR06 |
| 9.5R 17.5 | 12 | 126 | 124 | 6.75 | 240 | 842 | 850 | 250 | 857 | 865 | 391 | 1 700 | 1 600 | 620 | 274 | 6.00 | DR06 |
| 9.5R 17.5 | 14 | 129 | 127 | 6.75 | 240 | 842 | 850 | 250 | 857 | 865 | 391 | 1 850 | 1 750 | 720 | 274 | 6.00 | DR06 |
| 9.5R 17.5 | 16 | 133 | 131 | 6.75 | 240 | 842 | 850 | 250 | 857 | 865 | 391 | 2 060 | 1 950 | 830 | 274 | 6.00 | DR06 |
| 10R 17.5 | 10 | 127 | 125 | 7.50 | 254 | 892 | — | 274 | 912 | — | 412 | 1 750 | 1 650 | 590 | 290 | 6.75 | CJ05 |

表 23 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮辋 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|----------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|---------|--------------|------------|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 牵引型 | 单胎 | 双胎 | | | | | | | |
| 10R 17.5 | 12 | 131 | 129 | 7.50 | 254 | 892 | — | 274 | 912 | — | 412 | 1 950 | 1 850 | 690 | 290 | 6.75 | CJ05 | | |
| 10R 17.5 | 14 | 135 | 133 | 7.50 | 254 | 892 | — | 274 | 912 | — | 412 | 2 180 | 2 060 | 790 | 290 | 6.75 | CJ05 | | |
| 10R 22.5 | 10 | 134 | 132 | 7.50 | 254 | 1 019 | 1 030 | 274 | 1 039 | 1 051 | 476 | 2 120 | 2 000 | 590 | 290 | 6.75 | DR06 | | |
| 10R 22.5 | 12 | 138 | 136 | 7.50 | 254 | 1 019 | 1 030 | 274 | 1 039 | 1 051 | 476 | 2 360 | 2 240 | 690 | 290 | 6.75 | DR06 | | |
| 10R 22.5 | 14 | 141 | 139 | 7.50 | 254 | 1 019 | 1 030 | 274 | 1 039 | 1 051 | 476 | 2 575 | 2 430 | 790 | 290 | 6.75 | DR06 | | |
| 10R 22.5 | 16 | 144 | 142 | 7.50 | 254 | 1 019 | 1 030 | 274 | 1 039 | 1 051 | 476 | 2 800 | 2 650 | 900 | 290 | 6.75 | DR06 | | |
| 11R 22.5 | 12 | 140 | 138 | 8.25 | 279 | 1 054 | 1 065 | 302 | 1 075 | 1 088 | 491 | 2 500 | 2 360 | 620 | 318 | 7.50 | DR07 | | |
| 11R 22.5 | 14 | 144 | 142 | 8.25 | 279 | 1 054 | 1 065 | 302 | 1 075 | 1 088 | 491 | 2 800 | 2 650 | 720 | 318 | 7.50 | DR07 | | |
| 11R 22.5 | 16 | 146 | 143 | 8.25 | 279 | 1 054 | 1 065 | 302 | 1 075 | 1 088 | 491 | 3 000 | 2 725 | 830 | 318 | 7.50 | DR07 | | |
| 11R 22.5 | 18 | 149 | 146 | 8.25 | 279 | 1 054 | 1 065 | 302 | 1 075 | 1 088 | 491 | 3 250 | 3 000 | 930 | 318 | 7.50 | DR07 | | |
| 11R 24.5 | 12 | 142 | 140 | 8.25 | 279 | 1 104 | 1 116 | 302 | 1 126 | 1 138 | 516 | 2 650 | 2 500 | 620 | 318 | 7.50 | DR08 | | |
| 11R 24.5 | 14 | 146 | 143 | 8.25 | 279 | 1 104 | 1 116 | 302 | 1 126 | 1 138 | 516 | 3 000 | 2 725 | 720 | 318 | 7.50 | DR08 | | |
| 11R 24.5 | 16 | 149 | 146 | 8.25 | 279 | 1 104 | 1 116 | 302 | 1 126 | 1 138 | 516 | 3 250 | 3 000 | 830 | 318 | 7.50 | DR08 | | |
| 12R 22.5 | 12 | 143 | 141 | 9.00 | 300 | 1 085 | 1 096 | 324 | 1 108 | 1 120 | 504 | 2 725 | 2 575 | 620 | 342 | 8.25 | DR08 | | |
| 12R 22.5 | 14 | 146 | 143 | 9.00 | 300 | 1 085 | 1 096 | 324 | 1 108 | 1 120 | 504 | 3 000 | 2 725 | 720 | 342 | 8.25 | DR08 | | |
| 12R 22.5 | 16 | 150 | 147 | 9.00 | 300 | 1 085 | 1 096 | 324 | 1 108 | 1 120 | 504 | 3 350 | 3 075 | 830 | 342 | 8.25 | DR08 | | |
| 12R 22.5 | 18 | 152 | 149 | 9.00 | 300 | 1 085 | 1 096 | 324 | 1 108 | 1 120 | 504 | 3 550 | 3 250 | 930 | 342 | 8.25 | DR08 | | |
| 12R 24.5 | 12 | 145 | 142 | 9.00 | 300 | 1 135 | 1 147 | 324 | 1 158 | 1 171 | 530 | 2 900 | 2 650 | 620 | 342 | 8.25 | DR08 | | |
| 12R 24.5 | 14 | 149 | 146 | 9.00 | 300 | 1 135 | 1 147 | 324 | 1 158 | 1 171 | 530 | 3 250 | 3 000 | 720 | 342 | 8.25 | DR08 | | |
| 12R 24.5 | 16 | 152 | 149 | 9.00 | 300 | 1 135 | 1 147 | 324 | 1 158 | 1 171 | 530 | 3 550 | 3 250 | 830 | 342 | 8.25 | DR08 | | |
| 12R 24.5 | 18 | 154 | 151 | 9.00 | 300 | 1 135 | 1 147 | 324 | 1 158 | 1 171 | 530 | 3 750 | 3 450 | 930 | 342 | 8.25 | DR08 | | |
| 13R 22.5 | 14 | 149 | 146 | 9.75 | 320 | 1 124 | 1 136 | 326 | 1 146 | 1 158 | 521 | 3 250 | 3 000 | 660 | 350 | 9.00 | DR08 | | |
| 13R 22.5 | 16 | 152 | 149 | 9.75 | 320 | 1 124 | 1 136 | 326 | 1 146 | 1 158 | 521 | 3 550 | 3 250 | 760 | 350 | 9.00 | DR08 | | |
| 13R 22.5 | 18 | 154 | 151 | 9.75 | 320 | 1 124 | 1 136 | 326 | 1 146 | 1 158 | 521 | 3 750 | 3 450 | 830 | 350 | 9.00 | DR08 | | |
| 13R 22.5 | 20 | 156 | 153 | 9.75 | 320 | 1 124 | 1 136 | 326 | 1 146 | 1 158 | 521 | 4 000 | 3 650 | 930 | 350 | 9.00 | DR08 | | |

表 24 载重汽车公制子午线轮胎(80~95 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|-----------|----|------|-----|----------|--------------|-------|-------|-----|--------------|-------|-----|-------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|--------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 | 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 325/95R24 | 18 | 162 | 160 | 9.00 | 325 | 1 228 | 1 234 | 332 | 1 252 | 1 266 | 332 | 1 266 | 568 | 4 750 | 4 500 | 830 | 366 | — | — |
| 325/95R24 | 20 | 164 | 162 | 9.00 | 325 | 1 228 | 1 234 | 332 | 1 252 | 1 266 | 332 | 1 266 | 568 | 5 000 | 4 750 | 900 | 366 | — | — |
| 365/85R20 | 12 | 150 | — | 10.00 | 364 | 1 128 | 1 134 | 382 | 1 153 | 1 159 | 382 | 1 159 | 518 | 3 350 | — | 550 | — | 10.00V | — |
| 365/85R20 | 14 | 154 | — | 10.00 | 364 | 1 128 | 1 134 | 382 | 1 153 | 1 159 | 382 | 1 159 | 518 | 3 750 | — | 660 | — | 10.00V | — |
| 365/85R20 | 16 | 158 | — | 10.00 | 364 | 1 128 | 1 134 | 382 | 1 153 | 1 159 | 382 | 1 159 | 518 | 4 250 | — | 760 | — | 10.00V | — |
| 365/85R20 | 18 | 160 | — | 10.00 | 364 | 1 128 | 1 134 | 382 | 1 153 | 1 159 | 382 | 1 159 | 518 | 4 500 | — | 830 | — | 10.00V | — |
| 365/85R20 | 20 | 162 | — | 10.00 | 364 | 1 128 | 1 134 | 382 | 1 153 | 1 159 | 382 | 1 159 | 518 | 4 750 | — | 900 | — | 10.00V | — |
| 395/85R20 | 14 | 158 | — | 11.00 | 396 | 1 180 | 1 186 | 416 | 1 207 | 1 213 | 416 | 1 213 | 540 | 4 250 | — | 660 | — | 10.00V,10.00 | — |
| 395/85R20 | 16 | 162 | — | 11.00 | 396 | 1 180 | 1 186 | 416 | 1 207 | 1 213 | 416 | 1 213 | 540 | 4 750 | — | 760 | — | 10.00V,10.00 | — |
| 395/85R20 | 18 | 164 | — | 11.00 | 396 | 1 180 | 1 186 | 416 | 1 207 | 1 213 | 416 | 1 213 | 540 | 5 000 | — | 830 | — | 10.00V,10.00 | — |
| 395/85R20 | 20 | 166 | — | 11.00 | 396 | 1 180 | 1 186 | 416 | 1 207 | 1 213 | 416 | 1 213 | 540 | 5 300 | — | 900 | — | 10.00V,10.00 | — |
| 335/80R20 | 12 | 145 | — | 9.00 | 333 | 1 044 | 1 050 | 350 | 1 065 | 1 072 | 350 | 1 072 | 482 | 2 900 | — | 550 | — | 8.5 | — |
| 335/80R20 | 14 | 149 | — | 9.00 | 333 | 1 044 | 1 050 | 350 | 1 065 | 1 072 | 350 | 1 072 | 482 | 3 250 | — | 660 | — | 8.5 | — |
| 335/80R20 | 16 | 152 | — | 9.00 | 333 | 1 044 | 1 050 | 350 | 1 065 | 1 072 | 350 | 1 072 | 482 | 3 550 | — | 760 | — | 8.5 | — |
| 365/80R20 | 12 | 149 | — | 10.00 | 364 | 1 092 | 1 098 | 382 | 1 115 | 1 122 | 382 | 1 122 | 502 | 3 250 | — | 550 | — | 10.00V | — |
| 365/80R20 | 14 | 154 | — | 10.00 | 364 | 1 092 | 1 098 | 382 | 1 115 | 1 122 | 382 | 1 122 | 502 | 3 750 | — | 660 | — | 10.00V | — |
| 365/80R20 | 16 | 157 | — | 10.00 | 364 | 1 092 | 1 098 | 382 | 1 115 | 1 122 | 382 | 1 122 | 502 | 4 125 | — | 760 | — | 10.00V | — |
| 365/80R20 | 18 | 159 | — | 10.00 | 364 | 1 092 | 1 098 | 382 | 1 115 | 1 122 | 382 | 1 122 | 502 | 4 375 | — | 830 | — | 10.00V | — |
| 365/80R20 | 20 | 161 | — | 10.00 | 364 | 1 092 | 1 098 | 382 | 1 115 | 1 122 | 382 | 1 122 | 502 | 4 625 | — | 900 | — | 10.00V | — |

表 25 载重汽车公制子午线轮胎(80~90 系列, 15° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|--------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|--------------|-------|------------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 225/90R 17.5 | 10 | 124 | 122 | 6.75 | 226 | 851 | 857 | 237 | 867 | 873 | 395 | 1 600 | 1 500 | 600 | 254 | 6.00 | DR06 |
| 225/90R 17.5 | 12 | 127 | 125 | 6.75 | 226 | 851 | 857 | 237 | 867 | 873 | 395 | 1 750 | 1 650 | 690 | 254 | 6.00 | DR06 |
| 225/90R 17.5 | 14 | 130 | 128 | 6.75 | 226 | 851 | 857 | 237 | 867 | 873 | 395 | 1 900 | 1 800 | 760 | 254 | 6.00 | DR06 |
| 225/80R 17.5 | 10 | 123 | 121 | 6.75 | 226 | 805 | 811 | 237 | 819 | 825 | 376 | 1 550 | 1 450 | 600 | 254 | 6.00 | DR06 |
| 225/80R 17.5 | 12 | 126 | 124 | 6.75 | 226 | 805 | 811 | 237 | 819 | 825 | 376 | 1 700 | 1 600 | 690 | 254 | 6.00 | DR06 |
| 225/80R 17.5 | 14 | 129 | 127 | 6.75 | 226 | 805 | 811 | 237 | 819 | 825 | 376 | 1 850 | 1 750 | 760 | 254 | 6.00 | DR06 |
| 245/80R 17.5 | 12 | 131 | 129 | 7.50 | 248 | 837 | 843 | 260 | 853 | 859 | 389 | 1 950 | 1 850 | 690 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 245/80R 17.5 | 14 | 133 | 131 | 7.50 | 248 | 837 | 843 | 260 | 853 | 859 | 389 | 2 060 | 1 950 | 760 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 245/80R 17.5 | 16 | 136 | 134 | 7.50 | 248 | 837 | 843 | 260 | 853 | 859 | 389 | 2 240 | 2 120 | 830 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 275/80R 22.5 | 16 | 147 | 144 | 8.25 | 276 | 1 012 | 1 018 | 290 | 1 030 | 1 036 | 473 | 3 075 | 2 800 | 830 | 311 | 7.50 | DR07 |
| 275/80R 22.5 | 18 | 149 | 146 | 8.25 | 276 | 1 012 | 1 018 | 290 | 1 030 | 1 036 | 473 | 3 250 | 3 000 | 900 | 311 | 7.50 | DR07 |
| 295/80R 22.5 | 16 | 150 | 147 | 9.00 | 298 | 1 044 | 1 050 | 313 | 1 062 | 1 068 | 487 | 3 350 | 3 075 | 830 | 335 | 8.25 | DR08 |
| 295/80R 22.5 | 18 | 152 | 149 | 9.00 | 298 | 1 044 | 1 050 | 313 | 1 062 | 1 068 | 487 | 3 550 | 3 250 | 900 | 335 | 8.25 | DR08 |
| 315/80R 22.5 | 14 | 148 | 145 | 9.00 | 312 | 1 076 | 1 082 | 328 | 1 096 | 1 101 | 500 | 3 150 | 2 900 | 660 | 351 | 9.75 | DR08 |
| 315/80R 22.5 | 16 | 151 | 148 | 9.00 | 312 | 1 076 | 1 082 | 328 | 1 096 | 1 101 | 500 | 3 450 | 3 150 | 760 | 351 | 9.75 | DR08 |
| 315/80R 22.5 | 18 | 154 | 151 | 9.00 | 312 | 1 076 | 1 082 | 328 | 1 096 | 1 101 | 500 | 3 750 | 3 450 | 830 | 351 | 9.75 | DR08 |
| 315/80R 22.5 | 20 | 157 | 154 | 9.00 | 312 | 1 076 | 1 082 | 328 | 1 096 | 1 101 | 500 | 4 125 | 3 750 | 900 | 351 | 9.75 | DR08 |

表 26 载重汽车公制子午线轮胎(75 系列, 15° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 | | | 最大使用尺寸 | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|--------------|----|------|-----|----------|----------|------------|------------|---------|------------|------------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | 总宽 度 | 外直径 公路型 | 外直径 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 205/75R 17.5 | 14 | 123 | 121 | 6.00 | 205 | 753 | 759 | 213 | 765 | 771 | 353 | 1 550 | 1 450 | 760 | 231 | 5.25 | DR04 |
| 205/75R 17.5 | 16 | 125 | 123 | 6.00 | 205 | 753 | 759 | 213 | 765 | 771 | 353 | 1 650 | 1 550 | 830 | 231 | 5.25 | DR04 |
| 215/75R 17.5 | 14 | 125 | 122 | 6.00 | 211 | 767 | 773 | 222 | 779 | 785 | 359 | 1 650 | 1 500 | 760 | 237 | 6.75 | DR04 |
| 215/75R 17.5 | 16 | 127 | 124 | 6.00 | 211 | 767 | 773 | 222 | 779 | 785 | 359 | 1 750 | 1 600 | 830 | 237 | 6.75 | DR04 |
| 225/75R 17.5 | 14 | 127 | 125 | 6.75 | 226 | 783 | 789 | 235 | 797 | 803 | 366 | 1 750 | 1 650 | 760 | 254 | 6.00 | DR04 |
| 225/75R 17.5 | 16 | 129 | 127 | 6.75 | 226 | 783 | 789 | 235 | 797 | 803 | 366 | 1 850 | 1 750 | 830 | 254 | 6.00 | DR04 |
| 235/75R 17.5 | 12 | 126 | 123 | 6.75 | 233 | 797 | 803 | 245 | 811 | 817 | 372 | 1 700 | 1 550 | 660 | 262 | 7.50 | DR05 |
| 235/75R 17.5 | 14 | 129 | 126 | 6.75 | 233 | 797 | 803 | 245 | 811 | 817 | 372 | 1 850 | 1 700 | 760 | 262 | 7.50 | DR05 |
| 235/75R 17.5 | 16 | 132 | 129 | 6.75 | 233 | 797 | 803 | 245 | 811 | 817 | 372 | 2 000 | 1 850 | 830 | 262 | 7.50 | DR05 |
| 245/75R 22.5 | 14 | 134 | 131 | 7.50 | 248 | 940 | 946 | 260 | 955 | 961 | 442 | 2 120 | 1 950 | 760 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 265/75R 22.5 | 14 | 138 | 135 | 7.50 | 262 | 970 | 976 | 275 | 986 | 992 | 455 | 2 360 | 2 180 | 760 | 295 | 8.25 | DR06 |
| 285/75R 24.5 | 12 | 141 | 138 | 8.25 | 283 | 1 050 | 1 056 | 297 | 1 067 | 1 073 | 493 | 2 575 | 2 360 | 660 | 318 | — | DR07 |
| 285/75R 24.5 | 14 | 144 | 141 | 8.25 | 283 | 1 050 | 1 056 | 297 | 1 067 | 1 073 | 493 | 2 800 | 2 575 | 760 | 318 | — | DR07 |
| 285/75R 24.5 | 16 | 147 | 144 | 8.25 | 283 | 1 050 | 1 056 | 297 | 1 067 | 1 073 | 493 | 3 075 | 2 800 | 830 | 318 | — | DR07 |
| 295/75R 22.5 | 12 | 140 | 137 | 9.00 | 298 | 1 014 | 1 020 | 313 | 1 032 | 1 038 | 474 | 2 500 | 2 300 | 660 | 335 | 8.25 | DR08 |
| 295/75R 22.5 | 14 | 144 | 141 | 9.00 | 298 | 1 014 | 1 020 | 313 | 1 032 | 1 038 | 474 | 2 800 | 2 575 | 760 | 335 | 8.25 | DR08 |
| 295/75R 22.5 | 16 | 146 | 143 | 9.00 | 298 | 1 014 | 1 020 | 313 | 1 032 | 1 038 | 474 | 3 000 | 2 725 | 830 | 335 | 8.25 | DR08 |
| 305/75R 22.5 | 16 | 149 | 146 | 9.00 | 305 | 1 030 | 1 036 | 320 | 1 048 | 1 054 | 481 | 3 250 | 3 000 | 760 | 343 | 8.25 | DR08 |
| 305/75R 22.5 | 18 | 151 | 148 | 9.00 | 305 | 1 030 | 1 036 | 320 | 1 048 | 1 054 | 481 | 3 450 | 3 150 | 830 | 343 | 8.25 | DR08 |
| 305/75R 24.5 | 16 | 151 | 148 | 9.00 | 305 | 1 080 | 1 086 | 317 | 1 098 | 1 108 | 506 | 3 450 | 3 150 | 760 | 343 | 8.25 | DR08 |
| 305/75R 24.5 | 18 | 153 | 150 | 9.00 | 305 | 1 080 | 1 086 | 317 | 1 098 | 1 108 | 506 | 3 650 | 3 350 | 830 | 343 | 8.25 | DR08 |
| 315/75R 22.5 | 16 | 150 | 147 | 9.00 | 312 | 1 044 | 1 050 | 328 | 1 062 | 1 068 | 487 | 3 350 | 3 075 | 760 | 351 | 9.75 | DR08 |
| 315/75R 22.5 | 18 | 152 | 149 | 9.00 | 312 | 1 044 | 1 050 | 328 | 1 062 | 1 068 | 487 | 3 550 | 3 250 | 830 | 351 | 9.75 | DR08 |
| 315/75R 24.5 | 16 | 152 | 149 | 9.00 | 312 | 1 094 | 1 110 | 328 | 1 113 | 1 119 | 512 | 3 550 | 3 250 | 760 | 351 | 9.75 | DR08 |
| 315/75R 24.5 | 18 | 154 | 151 | 9.00 | 312 | 1 094 | 1 110 | 328 | 1 113 | 1 119 | 512 | 3 750 | 3 450 | 830 | 351 | 9.75 | DR08 |

表 27 载重汽车公制子午线轮胎(70 系列, 15° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|--------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|---------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | 单胎 | | 双胎 | | | | | |
| 205/70R 17.5 | 10 | 116 | 114 | 6.00 | 204 | 733 | 739 | 215 | 745 | 751 | 745 | 751 | 342 | 1 250 | 1 180 | 600 | 342 | 6.75 | DR06 |
| 205/70R 17.5 | 12 | 118 | 116 | 6.00 | 204 | 733 | 739 | 215 | 745 | 751 | 745 | 751 | 342 | 1 320 | 1 250 | 660 | 342 | 6.75 | DR06 |
| 205/70R 17.5 | 14 | 121 | 119 | 6.00 | 204 | 733 | 739 | 215 | 745 | 751 | 745 | 751 | 342 | 1 450 | 1 360 | 760 | 342 | 6.75 | DR06 |
| 215/70R 17.5 | 10 | 118 | 116 | 6.00 | 211 | 747 | 753 | 222 | 759 | 765 | 759 | 765 | 348 | 1 320 | 1 250 | 600 | 237 | 6.75 | DR06 |
| 215/70R 17.5 | 12 | 121 | 119 | 6.00 | 211 | 747 | 753 | 222 | 759 | 765 | 759 | 765 | 348 | 1 450 | 1 360 | 660 | 237 | 6.75 | DR06 |
| 215/70R 17.5 | 14 | 123 | 121 | 6.00 | 211 | 747 | 753 | 222 | 759 | 765 | 759 | 765 | 348 | 1 550 | 1 450 | 760 | 237 | 6.75 | DR06 |
| 225/70R 19.5 | 12 | 125 | 123 | 6.75 | 226 | 811 | 817 | 237 | 823 | 830 | 823 | 830 | 382 | 1 650 | 1 550 | 660 | 254 | 6.00 | DR06 |
| 225/70R 19.5 | 14 | 128 | 126 | 6.75 | 226 | 811 | 817 | 237 | 823 | 830 | 823 | 830 | 382 | 1 800 | 1 700 | 760 | 254 | 6.00 | DR06 |
| 225/70R 19.5 | 16 | 130 | 128 | 6.75 | 226 | 811 | 817 | 237 | 823 | 830 | 823 | 830 | 382 | 1 900 | 1 800 | 830 | 254 | 6.00 | DR06 |
| 235/70R 17.5 | 12 | 124 | 122 | 6.75 | 233 | 775 | 781 | 245 | 788 | 794 | 788 | 794 | 359 | 1 600 | 1 500 | 660 | 262 | 7.50 | DR06 |
| 235/70R 17.5 | 14 | 128 | 126 | 6.75 | 233 | 775 | 781 | 245 | 788 | 794 | 788 | 794 | 359 | 1 800 | 1 700 | 760 | 262 | 7.50 | DR06 |
| 235/70R 17.5 | 16 | 130 | 128 | 6.75 | 233 | 775 | 781 | 245 | 788 | 794 | 788 | 794 | 359 | 1 900 | 1 800 | 830 | 262 | 7.50 | DR06 |
| 245/70R 17.5 | 14 | 130 | 128 | 7.50 | 248 | 789 | 795 | 258 | 803 | 809 | 803 | 809 | 364 | 1 900 | 1 800 | 760 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 245/70R 17.5 | 16 | 132 | 130 | 7.50 | 248 | 789 | 795 | 258 | 803 | 809 | 803 | 809 | 364 | 2 000 | 1 900 | 830 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 245/70R 17.5 | 18 | 134 | 132 | 7.50 | 248 | 789 | 795 | 258 | 803 | 809 | 803 | 809 | 364 | 2 120 | 2 000 | 900 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 245/70R 19.5 | 12 | 129 | 127 | 7.50 | 248 | 839 | 845 | 260 | 853 | 859 | 853 | 859 | 391 | 1 850 | 1 750 | 660 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 245/70R 19.5 | 14 | 133 | 131 | 7.50 | 248 | 839 | 845 | 260 | 853 | 859 | 853 | 859 | 391 | 2 060 | 1 950 | 760 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 245/70R 19.5 | 16 | 135 | 133 | 7.50 | 248 | 839 | 845 | 260 | 853 | 859 | 853 | 859 | 391 | 2 180 | 2 060 | 830 | 279 | 6.75 | DR06 |
| 255/70R 22.5 | 14 | 138 | 134 | 7.50 | 255 | 930 | 936 | 268 | 944 | 951 | 944 | 951 | 435 | 2 360 | 2 120 | 760 | 287 | 8.25 | DR06 |
| 255/70R 22.5 | 16 | 140 | 137 | 7.50 | 255 | 930 | 936 | 268 | 944 | 951 | 944 | 951 | 435 | 2 500 | 2 300 | 830 | 287 | 8.25 | DR06 |
| 265/70R 19.5 | 12 | 133 | 131 | 7.50 | 262 | 867 | 873 | 275 | 882 | 888 | 882 | 888 | 402 | 2 060 | 1 950 | 660 | 295 | 8.25 | DR06 |

表 27 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮辋 | 新胎设计尺寸 mm | | | 最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮辋 | 气门嘴 型号 |
|--------------|----|------|-----|----------|--------------|-------|---------|--------------|-------|-------|-----------------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | 公路型 | 牵引型 | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 265/70R 19.5 | 14 | 137 | 134 | 7.50 | 262 | 867 | 873 | 275 | 882 | 888 | 402 | 2 300 | 2 120 | 760 | 295 | 8.25 | DR06 |
| 265/70R 19.5 | 16 | 139 | 136 | 7.50 | 262 | 867 | 873 | 275 | 882 | 888 | 402 | 2 430 | 2 240 | 830 | 295 | 8.25 | DR06 |
| 275/70R 22.5 | 14 | 142 | 139 | 8.25 | 276 | 958 | 964 | 290 | 974 | 980 | 446 | 2 650 | 2 430 | 760 | 311 | 9.00 | DR07 |
| 275/70R 22.5 | 16 | 144 | 141 | 8.25 | 276 | 958 | 964 | 290 | 974 | 980 | 446 | 2 800 | 2 575 | 830 | 311 | 9.00 | DR07 |
| 275/70R 22.5 | 18 | 146 | 143 | 8.25 | 276 | 958 | 964 | 290 | 974 | 980 | 446 | 3 000 | 2 725 | 900 | 311 | 9.00 | DR07 |
| 285/70R 19.5 | 14 | 140 | 137 | 8.25 | 283 | 895 | 901 | 294 | 911 | 919 | 414 | 2 500 | 2 300 | 760 | 318 | 9.00 | DR07 |
| 285/70R 19.5 | 16 | 143 | 140 | 8.25 | 283 | 895 | 901 | 294 | 911 | 919 | 414 | 2 725 | 2 500 | 830 | 318 | 9.00 | DR07 |
| 285/70R 19.5 | 18 | 145 | 142 | 8.25 | 283 | 895 | 901 | 294 | 911 | 919 | 414 | 2 900 | 2 650 | 900 | 318 | 9.00 | DR07 |
| 305/70R 19.5 | 16 | 144 | 141 | 9.00 | 305 | 923 | 929 | 320 | 940 | 946 | 425 | 2 800 | 2 575 | 760 | 343 | 8.25 | DR08 |
| 305/70R 19.5 | 18 | 146 | 143 | 9.00 | 305 | 923 | 929 | 320 | 940 | 946 | 425 | 3 000 | 2 725 | 830 | 343 | 8.25 | DR08 |
| 305/70R 19.5 | 20 | 148 | 145 | 9.00 | 305 | 923 | 929 | 320 | 940 | 946 | 425 | 3 150 | 2 900 | 900 | 343 | 8.25 | DR08 |
| 305/70R 22.5 | 18 | 149 | 146 | 9.00 | 305 | 1 000 | 1 006 | 317 | 1 018 | 1 026 | 464 | 3 250 | 3 000 | 830 | 343 | 8.25 | DR08 |
| 305/70R 22.5 | 20 | 151 | 148 | 9.00 | 305 | 1 000 | 1 006 | 317 | 1 018 | 1 026 | 464 | 3 450 | 3 150 | 900 | 343 | 8.25 | DR08 |
| 315/70R 22.5 | 16 | 149 | 146 | 9.00 | 312 | 1 014 | 1 020 | 328 | 1 032 | 1 038 | 469 | 3 250 | 3 000 | 760 | 351 | 9.75 | DR08 |
| 315/70R 22.5 | 18 | 151 | 148 | 9.00 | 312 | 1 014 | 1 020 | 328 | 1 032 | 1 038 | 469 | 3 450 | 3 150 | 830 | 351 | 9.75 | DR08 |
| 315/70R 22.5 | 20 | 154 | 151 | 9.00 | 312 | 1 014 | 1 020 | 328 | 1 032 | 1 038 | 469 | 3 750 | 3 450 | 930 | 351 | 9.75 | DR08 |
| 335/70R 22.5 | 16 | 152 | 149 | 9.75 | 333 | 1 044 | 1 050 | 350 | 1 066 | 1 072 | 482 | 3 550 | 3 250 | 760 | 375 | 9.00 | DR08 |
| 335/70R 22.5 | 18 | 154 | 151 | 9.75 | 333 | 1 044 | 1 050 | 350 | 1 066 | 1 072 | 482 | 3 750 | 3 450 | 830 | 375 | 9.00 | DR08 |
| 365/70R 22.5 | 14 | 152 | — | 10.50 | 362 | 1 084 | 1 090 | 380 | 1 104 | 1 111 | 498 | 3 550 | — | 660 | — | 9.75,11.75 | DR08 |
| 365/70R 22.5 | 16 | 156 | — | 10.50 | 362 | 1 084 | 1 090 | 380 | 1 104 | 1 111 | 498 | 4 000 | — | 760 | — | 9.75,11.75 | DR08 |
| 365/70R 22.5 | 18 | 158 | — | 10.50 | 362 | 1 084 | 1 090 | 380 | 1 104 | 1 111 | 498 | 4 250 | — | 830 | — | 9.75,11.75 | DR08 |
| 365/70R 22.5 | 20 | 161 | — | 10.50 | 362 | 1 084 | 1 090 | 380 | 1 104 | 1 111 | 498 | 4 625 | — | 930 | — | 9.75,11.75 | DR08 |

表 28 载重汽车公制子午线轮胎(65 系列, 15° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | 测量轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 最大使用尺寸 mm | | | 静负荷半径 mm | 负荷能力 kg | 充气压力 kPa | 允许使用轮胎 | 气门嘴型号 |
|--------------|----|------|-------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------------|------------|--------------|--------|-------|
| | | | | 断面宽度 | 外直径 | | 总宽度 | 外直径 | | | | | | |
| | | | | | 公路型 | 牵引型 | | 公路型 | 牵引型 | | | | | |
| 385/65R 22.5 | 18 | 158 | 11.75 | 389 | 1 072 | 1 078 | 420 | 1 091 | 1 098 | 494 | 830 | 12.25 | — | |
| 385/65R 22.5 | 20 | 160 | 11.75 | 389 | 1 072 | 1 078 | 420 | 1 091 | 1 098 | 494 | 900 | 12.25 | — | |
| 425/65R 22.5 | 18 | 162 | 12.25 | 422 | 1 124 | 1 130 | 456 | 1 147 | 1 152 | 515 | 760 | 11.75, 13.00 | — | |
| 425/65R 22.5 | 20 | 164 | 12.25 | 422 | 1 124 | 1 130 | 456 | 1 147 | 1 152 | 515 | 830 | 11.75, 13.00 | — | |
| 425/65R 22.5 | 22 | 166 | 12.25 | 422 | 1 124 | 1 130 | 456 | 1 147 | 1 152 | 515 | 900 | 11.75, 13.00 | — | |
| 445/65R 22.5 | 20 | 168 | 13.00 | 444 | 1 150 | 1 156 | 480 | 1 173 | 1 179 | 526 | 830 | 12.25, 14.00 | — | |

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.04;
 新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。
 新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮胎名义直径;
 新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮胎名义直径。
 新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。
 注 2: 若要求采用其他型号气门嘴, 使用方与制造方协商解决。
 注 3: 表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。
 注 4: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎轮胎气门嘴标准年鉴》。
 注 5: 上述说明和要求注 1、注 2、注 3 及注 4 亦适用于表 30。

表 29 载重汽车公制子午线轮胎(60 系列, 15° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|--------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|---------|--------------|-----|-----|-----|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 公路型 | 牵引型 | | | | 公路型 | 牵引型 | | | | |
| 295/60R 22.5 | 14 | 146 | 143 | 9.00 | 292 | 926 | 932 | 307 | 940 | 946 | 436 | 3 000 | 2 725 | 760 | 329 | 9.75 | DR08 | |
| 295/60R 22.5 | 16 | 148 | 145 | 9.00 | 292 | 926 | 932 | 307 | 940 | 946 | 436 | 3 150 | 2 900 | 830 | 329 | 9.75 | DR08 | |
| 295/60R 22.5 | 18 | 150 | 147 | 9.00 | 292 | 926 | 932 | 307 | 940 | 946 | 436 | 3 350 | 3 075 | 900 | 329 | 9.75 | DR08 | |
| 305/60R 22.5 | 18 | 150 | 147 | 9.75 | 306 | 938 | 944 | 318 | 952 | 960 | 442 | 3 350 | 3 075 | 830 | 344 | 9.00 | DR08 | |
| 305/60R 22.5 | 20 | 152 | 149 | 9.75 | 306 | 938 | 944 | 318 | 952 | 960 | 442 | 3 550 | 3 250 | 900 | 344 | 9.00 | DR08 | |
| 315/60R 22.5 | 18 | 151 | 148 | 9.75 | 313 | 950 | 956 | 326 | 966 | 972 | 447 | 3 450 | 3 150 | 830 | 352 | 9.00 | DR08 | |
| 315/60R 22.5 | 20 | 153 | 150 | 9.75 | 313 | 950 | 956 | 326 | 966 | 972 | 447 | 3 650 | 3 350 | 900 | 352 | 9.00 | DR08 | |

表 30 载重汽车公制子午线轮胎(45~55 系列, 15° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷 指数 | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | | 最大使用尺寸 mm | | | | 静负荷 半径 mm | 负荷 能力 kg | 充气 压力 kPa | 允许使用轮胎 | 气门嘴型号 |
|--------------|----|----------|----------|--------------|-------|-------|---------|--------------|-------|-----|-------|-----------------|----------------|-----------------|--------|-------|
| | | | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽 度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | | | | | |
| | | | | | 公路型 | 牵引型 | | 公路型 | 牵引型 | | | | | | | |
| 265/55R 17.5 | 18 | 136 | 8.25 | 264 | 737 | 743 | 275 | 749 | 755 | 347 | 2 240 | 900 | — | DR07 | | |
| 385/55R 22.5 | 18 | 158 | 12.25 | 386 | 996 | — | 401 | 1 012 | — | 466 | 4 250 | 830 | 11.75 | — | | |
| 385/55R 22.5 | 20 | 160 | 12.25 | 386 | 996 | — | 401 | 1 012 | — | 466 | 4 500 | 900 | 11.75 | — | | |
| 455/55R 22.5 | 20 | 164 | 14.00 | 452 | 1 072 | 1 078 | 475 | 1 092 | 1 098 | 499 | 5 000 | 830 | 15.00 | — | | |
| 455/55R 22.5 | 22 | 166 | 14.00 | 452 | 1 072 | 1 078 | 475 | 1 092 | 1 098 | 499 | 5 300 | 900 | 15.00 | — | | |
| 445/50R 22.5 | 18 | 158 | 14.00 | 445 | 1 018 | 1 024 | 467 | 1 036 | 1 042 | 476 | 4 250 | 760 | 15.00 | — | | |
| 445/50R 22.5 | 20 | 161 | 14.00 | 445 | 1 018 | 1 024 | 467 | 1 036 | 1 042 | 476 | 4 625 | 830 | 15.00 | — | | |
| 415/45R 22.5 | 18 | 156 | 14.00 | 416 | 946 | — | 433 | 960 | — | 445 | 4 000 | 760 | 15.00 | — | | |
| 435/45R 22.5 | 22 | 163 | 15.00 | 440 | 964 | — | 458 | 980 | — | 453 | 4 875 | 900 | 14.00 | — | | |
| 455/45R 22.5 | 22 | 165 | 15.00 | 453 | 982 | — | 471 | 998 | — | 459 | 5 150 | 900 | 14.00 | — | | |
| 495/45R 22.5 | 22 | 169 | 17.00 | 500 | 1 018 | — | 520 | 1 036 | — | 476 | 5 800 | 900 | 16.00 | — | | |

表 31 多用途重载汽车子午线轮胎(70~80 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|--------------|------|----|----------|--------------|-------|---------|--------------|-------|----|-----------------|------------|---|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 | 单胎 | | 双胎 | | | | | |
| 375/70R20MPT | 136 | — | 12.00 | 377 | 1 034 | — | 392 | 1 066 | — | 478 | 2 240 | — | 350 | — | 11.00 | — |
| 375/70R20MPT | 141 | — | 12.00 | 377 | 1 034 | — | 392 | 1 066 | — | 478 | 2 575 | — | 475 | — | 11.00 | — |
| 375/70R20MPT | 146 | — | 12.00 | 377 | 1 034 | — | 392 | 1 066 | — | 478 | 3 000 | — | 600 | — | 11.00 | — |
| 405/70R20MPT | 136 | — | 13.00 | 407 | 1 076 | — | 423 | 1 110 | — | 495 | 2 240 | — | 350 | — | 12.00 | — |
| 405/70R20MPT | 144 | — | 13.00 | 407 | 1 076 | — | 423 | 1 110 | — | 495 | 2 800 | — | 475 | — | 12.00 | — |
| 405/70R20MPT | 152 | — | 13.00 | 407 | 1 076 | — | 423 | 1 110 | — | 495 | 3 550 | — | 600 | — | 12.00 | — |
| 375/75R20MPT | 136 | — | 12.00 | 377 | 1 070 | — | 392 | 1 104 | — | 493 | 2 240 | — | 350 | — | 11.00 | — |
| 375/75R20MPT | 144 | — | 12.00 | 377 | 1 070 | — | 392 | 1 104 | — | 493 | 2 800 | — | 475 | — | 11.00 | — |
| 375/75R20MPT | 152 | — | 12.00 | 377 | 1 070 | — | 392 | 1 104 | — | 493 | 3 550 | — | 600 | — | 11.00 | — |
| 275/80R18MPT | 123 | — | 9.00 | 278 | 897 | — | 289 | 923 | — | 416 | 1 550 | — | 350 | — | — | — |
| 275/80R18MPT | 127 | — | 9.00 | 278 | 897 | — | 289 | 923 | — | 416 | 1 750 | — | 450 | — | — | — |
| 275/80R18MPT | 131 | — | 9.00 | 278 | 897 | — | 289 | 923 | — | 416 | 1 950 | — | 550 | — | — | — |
| 275/80R20MPT | 125 | — | 9.00 | 278 | 948 | — | 289 | 974 | — | 441 | 1 650 | — | 350 | — | — | — |
| 275/80R20MPT | 128 | — | 9.00 | 278 | 948 | — | 289 | 974 | — | 441 | 1 800 | — | 425 | — | — | — |
| 275/80R20MPT | 134 | — | 9.00 | 278 | 948 | — | 289 | 974 | — | 441 | 2 120 | — | 525 | — | — | — |
| 335/80R18MPT | 132 | — | 11.00 | 340 | 993 | — | 354 | 1 025 | — | 456 | 2 000 | — | 350 | — | 12.00 | — |
| 335/80R18MPT | 137 | — | 11.00 | 340 | 993 | — | 354 | 1 025 | — | 456 | 2 300 | — | 450 | — | 12.00 | — |
| 335/80R18MPT | 142 | — | 11.00 | 340 | 993 | — | 354 | 1 025 | — | 456 | 2 650 | — | 550 | — | 12.00 | — |

表 31 (续)

| 轮胎规格 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 最大使用尺寸 mm | | | 静负荷 半径 mm | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|--------------|------|----|----------|--------------|------------|----------|--------------|-------|----------|-----------------|------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----------|
| | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 — | 总宽 度 | 公路型 | 外直径 — | | 单胎 | 双胎 | | | | |
| 335/80R20MPT | 134 | — | 11.00 | 340 | 1 044 | — | 354 | 1 076 | — | 482 | 2 120 | 350 | — | 12.00 | — | |
| 335/80R20MPT | 139 | — | 11.00 | 340 | 1 044 | — | 354 | 1 076 | — | 482 | 2 430 | 450 | — | 12.00 | — | |
| 335/80R20MPT | 141 | — | 11.00 | 340 | 1 044 | — | 354 | 1 076 | — | 482 | 2 575 | 500 | — | 12.00 | — | |
| 335/80R20MPT | 145 | — | 11.00 | 340 | 1 044 | — | 354 | 1 076 | — | 482 | 2 900 | 550 | — | 12.00 | — | |
| 335/80R20MPT | 149 | — | 11.00 | 340 | 1 044 | — | 354 | 1 076 | — | 482 | 3 250 | 650 | — | 12.00 | — | |
| 365/80R20MPT | 132 | — | 11.00 | 360 | 1 092 | — | 374 | 1 128 | — | 502 | 2 000 | 300 | — | 12.00 | — | |
| 365/80R20MPT | 143 | — | 11.00 | 360 | 1 092 | — | 374 | 1 128 | — | 502 | 2 725 | 450 | — | 12.00 | — | |
| 365/80R20MPT | 149 | — | 11.00 | 360 | 1 092 | — | 374 | 1 128 | — | 502 | 3 250 | 575 | — | 12.00 | — | |
| 365/80R20MPT | 152 | — | 11.00 | 360 | 1 092 | — | 374 | 1 128 | — | 502 | 3 550 | 625 | — | 12.00 | — | |
| 365/80R20MPT | 154 | — | 11.00 | 360 | 1 092 | — | 374 | 1 128 | — | 502 | 3 750 | 650 | — | 12.00 | — | |
| 365/80R24MPT | 144 | — | 11.00 | 360 | 1 194 | — | 374 | 1 230 | — | 553 | 2 800 | 400 | — | 12.00 | — | |

新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.04;
 新胎最小总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 0.96。
 新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 1.03 + 轮辋名义直径;
 新胎最小外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。
 新胎最大外直径 = 2 × 新胎设计断面高度 × 0.97 + 轮辋名义直径。
 新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录 D 的要求。

注 1: 静负荷半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。
 注 2: 若要求采用其他型号气门嘴,使用方应与制造方协商解决。
 注 3: 表中所列新胎设计外直径和最大使用外直径是普通花纹轮胎和雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加 1%。
 注 4: 表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见《中国轮胎规格气门嘴标准年鉴》。
 注 5: 适用于公路、越野和农业条件的多用透宽基轮胎。

表 32 房屋汽车轮胎(15°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | 测量轮辋 | 新胎设计尺寸 mm | | 最大使用尺寸 mm | | 静负荷半径 mm | 负荷能力 kg | 充气压力 kPa | 允许使用轮辋 | 气门嘴型号 |
|----------|----|------|--------|--------------|-----|--------------|-----|-------------|------------|-------------|--------|-------|
| | | | | 断面宽度 | 外直径 | 总宽度 | 外直径 | | | | | |
| 7-14.5MH | 8 | 102 | 6.00MH | 185 | 677 | 206 | 707 | — | 850 | 480 | — | CJ05 |
| 7-14.5MH | 10 | 106 | 6.00MH | 185 | 677 | 206 | 707 | — | 950 | 590 | — | CJ05 |
| 7-14.5MH | 12 | 110 | 6.00MH | 185 | 677 | 206 | 707 | — | 1 060 | 690 | — | CJ05 |
| 8-14.5MH | 6 | 104 | 6.00MH | 203 | 707 | 226 | 740 | — | 900 | 380 | — | CJ05 |
| 8-14.5MH | 8 | 109 | 6.00MH | 203 | 707 | 226 | 740 | — | 1 030 | 480 | — | CJ05 |
| 8-14.5MH | 10 | 114 | 6.00MH | 203 | 707 | 226 | 740 | — | 1 180 | 590 | — | CJ05 |
| 8-14.5MH | 12 | 117 | 6.00MH | 203 | 707 | 226 | 740 | — | 1 285 | 690 | — | CJ05 |
| 9-14.5MH | 12 | 122 | 7.00MH | 241 | 711 | 268 | 745 | — | 1 500 | 690 | — | CJ05 |

新胎最大总宽度=新胎设计断面宽度×1.06;
 新胎最小总宽度=新胎设计断面宽度×0.97。
 新胎最大外直径=2×新胎设计断面高度×1.06+轮辋名义直径;
 新胎最小外直径=2×新胎设计断面高度×0.97+轮辋名义直径。
 新胎最大最小外缘尺寸计算及修约应符合附录D的要求。

注 1: 轮胎最大使用尺寸为使用参考数据。
 注 2: 若要求采用其他型号气门嘴,使用方应与制造方协商解决。

表 33 保留生产的轮胎

| 轮胎规格 | 层级 | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 静负荷半径 mm | 负荷能力 kg | 充气压力 kPa | 允许使用轮胎 | 气门嘴 型号 |
|----------|----|----------|--------------|-------|-------|-------------|------------|--------------|--------|-----------|
| | | | 断面 宽度 | 外直径 | | | | | | |
| | | | | 公路型 | 牵引型 | | | | | |
| 7.50-17 | 10 | 5.00F | 208 | 838 | — | 1 100 | 450 | — | CG05C | |
| 7.50-17 | 12 | 5.00F | 208 | 838 | — | 1 200 | 530 | — | CJ01 | |
| 9.75-18 | 12 | 6.00T | 250 | — | 975 | 1 700 | 500 | — | CG07C | |
| 12.00-18 | 10 | 9.00V | 327 | — | 1 090 | 1 800 | 350 | 9.00T | CG10C | |
| 12.00-22 | 16 | 8.00V | 310 | 1 170 | — | 3 100 | 600 | 7.33V, 8.37V | CG10C | |

表 34 轮胎行驶速度与负荷变化对应表

| 速度 km/h | 负荷变化率/% | | | |
|------------|-------------|-------|--------|-------|
| | 微型、轻型载重汽车轮胎 | | 载重汽车轮胎 | |
| | 斜交轮胎 | 子午线轮胎 | 斜交轮胎 | 子午线轮胎 |
| 40 | +15.0 | +25.0 | +12.5 | +15.0 |
| 50 | +12.5 | +20.0 | +10.0 | +12.0 |
| 60 | +10.0 | +15.0 | +7.5 | +10.0 |
| 70 | +7.5 | +12.5 | +5.0 | +7.0 |
| 80 | +5.0 | +10.0 | +2.5 | +4.0 |
| 90 | +2.5 | +7.5 | 0 | +2.0 |
| 100 | 0 | +5.0 | 0 | 0 |
| 110 | 0 | +2.5 | 0 | 0 |
| ≥120 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注：表中的负荷变化是相对于轮胎规格、尺寸、气压与负荷表中规定的负荷能力增加的。

附录 A
(资料性附录)

按国外标准标识的轮胎规格

按国外标准标识的轮胎规格见表 A.1~表 A.3。

表 A.1 C 型轻型载重汽车公制子午线轮胎(55~95 系列, 5° 轮胎)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用 轮胎 | | |
|------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|----------------|-----|-----|------------|------------|-----------------|------------------|------------|-----|-----|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽度 | 单胎 | 双胎 | 公路型 | 外直径 特殊型 | | | | 公路型 | 特殊型 |
| | | | | | | 公路型 | 特殊型 | | | | | | | | | | |
| 225/95R16C | — | 118 | 116 | 6J | 223 | 834 | — | 232 | 852 | 860 | 1 320 | 1 250 | 475 | 256 | 6½J, 7J | | |
| 235/95R16C | — | 121 | 120 | 6½J | 235 | 852 | — | 244 | 870 | 878 | 1 450 | 1 400 | 450 | 270 | 6J | | |
| 125/90R16C | — | 84 | 81 | 3½J | 126 | 632 | — | 131 | 642 | 646 | 500 | 462 | 400 | 145 | 3J | | |
| 215/85R16C | — | 110 | 107 | 6J | 216 | 772 | — | 225 | 786 | 794 | 1 060 | 975 | 475 | 248 | 5½J, 6½J | | |
| 215/85R16C | — | 115 | 112 | 6J | 216 | 772 | — | 225 | 786 | 794 | 1 215 | 1 120 | 575 | 248 | 5½J, 6½J | | |
| 235/85R16C | — | 112 | 110 | 6½J | 235 | 806 | — | 244 | 822 | 830 | 1 120 | 1 060 | 375 | 270 | 6J, 7J | | |
| 235/85R16C | — | 114 | 111 | 6½J | 235 | 806 | — | 244 | 822 | 830 | 1 180 | 1 090 | 475 | 270 | 6J, 7J | | |
| 235/85R16C | — | 120 | 116 | 6½J | 235 | 806 | — | 244 | 822 | 830 | 1 400 | 1 250 | 575 | 270 | 6J, 7J | | |
| 255/85R16C | — | 119 | 116 | 7J | 255 | 840 | — | 265 | 858 | 866 | 1 360 | 1 250 | 475 | 293 | 6½J, 7½J | | |
| 195/80R14C | — | 110 | 108 | 5½J | 196 | 668 | — | 204 | 680 | 686 | 1 060 | 1 000 | 525 | 225 | 5J, 6J | | |
| 215/80R15C | — | 109 | 107 | 6J | 216 | 725 | — | 225 | 739 | 745 | 1 030 | 975 | 375 | 248 | 5½J, 6½J | | |
| 215/80R15C | — | 111 | 109 | 6J | 216 | 725 | — | 225 | 739 | 745 | 1 090 | 1 030 | 475 | 248 | 5½J, 6½J | | |
| 165/75R14C | — | 93 | 91 | 4½J | 165 | 604 | — | 172 | 614 | 618 | 650 | 615 | 375 | 190 | 4J, 5J | | |
| 165/75R14C | — | 97 | 95 | 4½J | 165 | 604 | — | 172 | 614 | 618 | 730 | 690 | 475 | 190 | 4J, 5J | | |
| 165/75R16C | — | 98 | 96 | 4½J | 165 | 654 | — | 172 | 664 | 668 | 750 | 710 | 475 | 190 | 4J, 5J | | |

表 A.1 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用 轮胎 |
|------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|------------|----------------|-----|-----|------------|------------|-----------------|------------------|------------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 公路型 | 外直径 公路型 | 特殊型 | 特殊型 | 总宽度 | 公路型 | 外直径 特殊型 | | | |
| 175/75R14C | — | 99 | 98 | 5J | 177 | 618 | — | 184 | 628 | 634 | 775 | 750 | 475 | 204 | 4½J, 5½J |
| 175/75R16C | — | 98 | 96 | 5J | 177 | 668 | — | 184 | 678 | 684 | 750 | 710 | 375 | 204 | 4½J, 5½J |
| 175/75R16C | — | 101 | 99 | 5J | 177 | 668 | — | 184 | 678 | 684 | 825 | 775 | 475 | 204 | 4½J, 5½J |
| 185/75R13C | — | 99 | 97 | 5J | 184 | 608 | — | 191 | 620 | 624 | 775 | 730 | 375 | 212 | 4½J, 5½J |
| 185/75R14C | — | 102 | 100 | 5J | 184 | 634 | — | 191 | 646 | 650 | 850 | 800 | 475 | 212 | 5½J, 6J |
| 185/75R16C | — | 104 | 102 | 5J | 184 | 684 | — | 191 | 696 | 700 | 900 | 850 | 475 | 212 | 5½J, 6J |
| 195/75R14C | — | 102 | 100 | 5½J | 196 | 648 | — | 204 | 660 | 666 | 850 | 800 | 375 | 225 | 5J, 6J |
| 195/75R14C | — | 106 | 104 | 5½J | 196 | 648 | — | 204 | 660 | 666 | 950 | 900 | 475 | 225 | 5J, 6J |
| 195/75R16C | — | 104 | 102 | 5½J | 196 | 698 | — | 204 | 710 | 716 | 900 | 850 | 375 | 225 | 5J, 6J |
| 195/75R16C | — | 107 | 105 | 5½J | 196 | 698 | — | 204 | 710 | 716 | 975 | 925 | 475 | 225 | 5J, 6J |
| 195/75R16C | — | 110 | 108 | 5½J | 196 | 698 | — | 204 | 710 | 716 | 1 060 | 1 000 | 525 | 225 | 5J, 6J |
| 205/75R14C | — | 109 | 107 | 5½J | 203 | 664 | — | 211 | 676 | 682 | 1 030 | 975 | 475 | 233 | 6J, 6½J |
| 205/75R16C | — | 110 | 108 | 5½J | 203 | 714 | — | 211 | 726 | 732 | 1 060 | 1 000 | 475 | 233 | 6J, 6½J |
| 205/75R16C | — | 113 | 111 | 5½J | 203 | 714 | — | 211 | 726 | 732 | 1 150 | 1 090 | 525 | 233 | 6J, 6½J |
| 215/75R14C | — | 112 | 110 | 6J | 216 | 678 | — | 225 | 690 | 698 | 1 120 | 1 060 | 475 | 248 | 5½J, 6½J |
| 215/75R14C | — | 116 | 114 | 6J | 216 | 678 | — | 225 | 690 | 698 | 1 250 | 1 180 | 525 | 248 | 5½J, 6½J |
| 215/75R16C | — | 113 | 111 | 6J | 216 | 728 | — | 225 | 740 | 748 | 1 150 | 1 090 | 475 | 248 | 5½J, 6½J |
| 215/75R16C | — | 116 | 114 | 6J | 216 | 728 | — | 225 | 740 | 748 | 1 250 | 1 180 | 525 | 248 | 5½J, 6½J |
| 225/75R15C | — | 110 | 108 | 6J | 223 | 719 | — | 232 | 733 | 739 | 1 060 | 1 000 | 375 | 256 | 6½J, 7J |

表 A.1 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用 轮胎 |
|------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|-----|----------------|-----|-----|------------|-------|-----------------|------------------|------------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽度 | 外直径 | 单胎 | 双胎 | | | | |
| | | | | | | 公路型 | 特殊型 | | | | | 公路型 | | | |
| 225/75R16C | — | 116 | 114 | 6J | 223 | 744 | — | 232 | 758 | 764 | 1 250 | 1 180 | 475 | 256 | 6½J,7J |
| 225/75R16C | — | 118 | 116 | 6J | 223 | 744 | — | 232 | 758 | 764 | 1 320 | 1 250 | 525 | 256 | 6½J,7J |
| 225/75R16C | — | 121 | 120 | 6J | 223 | 744 | — | 232 | 758 | 764 | 1 450 | 1 400 | 575 | 256 | 6½J,7J |
| 245/75R15C | — | 109 | 107 | 7J | 248 | 749 | — | 258 | 763 | 771 | 1 030 | 975 | 375 | 285 | 6½J,7½J |
| 255/75R15C | — | 110 | 108 | 7J | 255 | 763 | — | 265 | 779 | 785 | 1 060 | 1 000 | 325 | 293 | 6½J,7½J |
| 255/75R15C | — | 118 | 116 | 7J | 255 | 763 | — | 265 | 779 | 785 | 1 320 | 1 250 | 375 | 293 | 6½J,7½J |
| 265/75R15C | — | 113 | 111 | 7½J | 267 | 779 | — | 278 | 795 | 803 | 1 150 | 1 090 | 375 | 307 | 7J,8J |
| 165/70R13C | — | 88 | 86 | 5.00B | 170 | 562 | — | 177 | 572 | 576 | 560 | 530 | 375 | 196 | 4½J,5J |
| 165/70R14C | — | 89 | 87 | 5J | 170 | 588 | — | 177 | 598 | 602 | 580 | 545 | 375 | 196 | 4½J |
| 175/70R14C | — | 95 | 93 | 5J | 177 | 602 | — | 184 | 612 | 616 | 690 | 650 | 375 | 204 | 4½J,5½J |
| 175/70R14C | — | 99 | 95 | 5J | 177 | 602 | — | 184 | 612 | 616 | 775 | 690 | 450 | 204 | 4½J,5½J |
| 175/70R15C | — | 97 | 95 | 5J | 177 | 627 | — | 184 | 637 | 641 | 730 | 690 | 450 | 204 | 4½J,5½J |
| 185/70R15C | — | 100 | 98 | 5½J | 189 | 641 | — | 197 | 651 | 657 | 800 | 750 | 450 | 217 | 5J,6J |
| 195/70R14C | — | 101 | 99 | 6J | 201 | 630 | — | 209 | 640 | 646 | 825 | 775 | 475 | 231 | 5J,5½J |
| 195/70R15C | — | 98 | 96 | 6J | 201 | 655 | — | 209 | 665 | 671 | 750 | 710 | 325 | 231 | 5J,5½J |
| 195/70R15C | — | 100 | 98 | 6J | 201 | 655 | — | 209 | 665 | 671 | 800 | 750 | 375 | 231 | 5J,5½J |
| 195/70R15C | — | 104 | 102 | 6J | 201 | 655 | — | 209 | 665 | 671 | 900 | 850 | 450 | 231 | 5J,5½J |
| 205/70R14C | — | 102 | 100 | 6J | 209 | 644 | — | 217 | 656 | 662 | 850 | 800 | 375 | 240 | 5½J,6½J |
| 205/70R15C | — | 104 | 102 | 6J | 209 | 669 | — | 217 | 681 | 687 | 900 | 850 | 375 | 240 | 5½J,6½J |

表 A.1 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用 轮胎 |
|------------|----|------|-----|----------|--------------|-----|------------|----------------|-----|------------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 公路型 | 外直径 特殊型 | 总宽度 | 公路型 | 外直径 特殊型 | 单胎 | 双胎 | | | |
| 205/70R15C | — | 106 | 104 | 6J | 209 | 669 | — | 217 | 681 | 687 | 950 | 900 | 450 | 240 | 5½J, 6½J |
| 215/70R14C | — | 106 | 104 | 6½J | 221 | 658 | — | 230 | 670 | 676 | 950 | 900 | 375 | 254 | 6J, 7J |
| 215/70R15C | — | 106 | 104 | 6½J | 221 | 683 | — | 230 | 695 | 701 | 950 | 900 | 375 | 254 | 6J, 7J |
| 215/70R15C | — | 109 | 107 | 6½J | 221 | 683 | — | 230 | 695 | 701 | 1 030 | 975 | 450 | 254 | 6J, 7J |
| 215/70R15C | — | 113 | 111 | 6½J | 221 | 683 | — | 230 | 695 | 701 | 1 150 | 1 090 | 525 | 254 | 6J, 7J |
| 215/70R16C | — | 108 | 106 | 6½J | 221 | 708 | — | 230 | 720 | 726 | 1 000 | 950 | 375 | 254 | 6J, 7J |
| 225/70R15C | — | 109 | 107 | 6½J | 228 | 697 | — | 237 | 709 | 715 | 1 030 | 975 | 375 | 262 | 6J, 7J |
| 225/70R15C | — | 112 | 110 | 6½J | 228 | 697 | — | 237 | 709 | 715 | 1 120 | 1 060 | 450 | 262 | 6J, 7J |
| 225/70R17C | — | 108 | 106 | 6½J | 228 | 748 | — | 237 | 760 | 766 | 1 000 | 950 | 325 | 262 | 6J, 7J |
| 225/70R17C | — | 112 | 110 | 6½J | 228 | 748 | — | 237 | 760 | 766 | 1 120 | 1 060 | 375 | 262 | 6J, 7J |
| 245/70R16C | — | 111 | 109 | 7J | 248 | 750 | — | 258 | 764 | 770 | 1 090 | 1 030 | 375 | 288 | 6½J, 7½J |
| 255/70R15C | — | 112 | 110 | 7½J | 260 | 739 | — | 270 | 753 | 761 | 1 120 | 1 060 | 375 | 299 | 7J, 8J |
| 265/70R16C | — | 113 | 111 | 8J | 272 | 778 | — | 283 | 792 | 800 | 1 150 | 1 090 | 375 | 316 | 7½J, 8½J |
| 175/65R14C | — | 90 | 88 | 5J | 177 | 584 | — | 184 | 594 | 598 | 600 | 560 | 375 | 204 | 5½J |
| 185/65R16C | — | 101 | 99 | 5½J | 189 | 646 | — | 197 | 656 | 660 | 825 | 775 | 475 | 217 | 5J, 6J |
| 195/65R15C | — | 98 | 96 | 6J | 201 | 635 | — | 209 | 645 | 651 | 750 | 710 | 375 | 231 | 5½J |
| 195/65R16C | — | 100 | 98 | 6J | 201 | 660 | — | 209 | 670 | 676 | 800 | 750 | 375 | 231 | 5½J |
| 195/65R16C | — | 104 | 102 | 6J | 201 | 660 | — | 209 | 670 | 676 | 900 | 850 | 475 | 231 | 5½J |
| 205/65R15C | — | 102 | 100 | 6J | 209 | 647 | — | 217 | 657 | 663 | 850 | 800 | 375 | 240 | 5½J, 6½J |

表 A.1 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用 轮胎 |
|------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 特殊型 | 总宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 特殊型 | 单胎 | 双胎 | | | |
| 205/65R16C | — | 99 | 97 | 6J | 209 | 672 | — | 217 | 682 | 688 | 775 | 730 | 325 | 240 | 5½J, 6½J |
| 205/65R16C | — | 103 | 101 | 6J | 209 | 672 | — | 217 | 682 | 688 | 875 | 825 | 375 | 240 | 5½J, 6½J |
| 205/65R16C | — | 107 | 105 | 6J | 209 | 672 | — | 217 | 682 | 688 | 975 | 925 | 475 | 240 | 5½J, 6½J |
| 215/65R15C | — | 104 | 102 | 6½J | 221 | 661 | — | 230 | 673 | 677 | 900 | 850 | 375 | 254 | 6J, 7J |
| 215/65R16C | — | 102 | 100 | 6½J | 221 | 686 | — | 230 | 698 | 702 | 850 | 800 | 325 | 254 | 6J, 7J |
| 215/65R16C | — | 106 | 104 | 6½J | 221 | 686 | — | 230 | 698 | 702 | 950 | 900 | 375 | 254 | 6J, 7J |
| 215/65R16C | — | 109 | 107 | 6½J | 221 | 686 | — | 230 | 698 | 702 | 1 030 | 975 | 475 | 254 | 6J, 7J |
| 215/65R16C | — | 113 | 111 | 6½J | 221 | 686 | — | 230 | 698 | 702 | 1 150 | 1 090 | 575 | 254 | 6J, 7J |
| 225/65R16C | — | 112 | 110 | 6½J | 228 | 698 | — | 237 | 710 | 716 | 1 120 | 1 060 | 475 | 262 | 6J, 7J |
| 235/65R16C | — | 115 | 113 | 7J | 240 | 712 | — | 250 | 724 | 730 | 1 215 | 1 150 | 475 | 276 | 6½J, 7½J |
| 235/65R16C | — | 121 | 119 | 7J | 240 | 712 | — | 250 | 724 | 730 | 1 450 | 1 360 | 575 | 276 | 6½J, 7½J |
| 285/65R16C | — | 125 | — | 8½J | 292 | 776 | — | 304 | 790 | 798 | 1 650 | — | 475 | — | 8J, 9J |
| 285/65R16C | — | 128 | — | 8½J | 292 | 776 | — | 304 | 790 | 798 | 1 800 | — | 525 | — | 8J, 9J |
| 185/60R15C | — | 91 | 89 | 5½J | 189 | 603 | — | 197 | 611 | 617 | 615 | 580 | 325 | 217 | 6J |
| 185/60R15C | — | 94 | 92 | 5½J | 189 | 603 | — | 197 | 611 | 617 | 670 | 630 | 375 | 217 | 6J |
| 185/60R17C | — | 96 | 94 | 5½J | 189 | 654 | — | 197 | 662 | 668 | 710 | 670 | 375 | 217 | 6J |
| 195/60R15C | — | 93 | 91 | 6J | 201 | 615 | — | 209 | 625 | 629 | 650 | 615 | 325 | 231 | 5½J, 6½J |
| 195/60R16C | — | 99 | 97 | 6J | 201 | 640 | — | 209 | 650 | 654 | 775 | 730 | 375 | 231 | 5½J, 6½J |
| 205/60R16C | — | 100 | 98 | 6J | 209 | 652 | — | 217 | 662 | 666 | 800 | 750 | 375 | 239 | 6½J |

表 A.1 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用 轮胎 |
|------------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|-------|-----------------|------------------|--------------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 特殊型 | 总宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 特殊型 | 单胎 | 双胎 | | | |
| 215/60R16C | — | 103 | 101 | 6½J | 221 | 664 | — | 230 | 674 | 680 | 875 | 825 | 375 | 254 | 6J,7J |
| 215/60R16C | — | 108 | 106 | 6½J | 221 | 664 | — | 230 | 674 | 680 | 1 000 | 950 | 475 | 254 | 6J,7J |
| 215/60R17C | — | 104 | 102 | 6½J | 221 | 690 | — | 230 | 700 | 706 | 900 | 850 | 375 | 254 | 6J,7J |
| 215/60R17C | — | 109 | 107 | 6½J | 221 | 690 | — | 230 | 700 | 706 | 1 030 | 975 | 475 | 254 | 6J,7J |
| 225/60R16C | — | 101 | 99 | 6½J | 228 | 676 | — | 237 | 686 | 692 | 825 | 775 | 325 | 262 | 7J,7½J |
| 225/60R16C | — | 105 | 103 | 6½J | 228 | 676 | — | 237 | 686 | 692 | 925 | 875 | 375 | 262 | 7J,7½J |
| 235/60R17C | — | 117 | 115 | 7J | 240 | 714 | — | 250 | 726 | 730 | 1 285 | 1 215 | 525 | 276 | 6½J,7½J |
| 165/55R14C | — | 95 | 93 | 5J | 170 | 538 | — | 177 | 546 | 548 | 690 | 650 | 575 | 196 | 5½J |
| 185/55R15C | — | 92 | 90 | 6J | 194 | 585 | — | 202 | 593 | 597 | 630 | 600 | 375 | 223 | 5½J |
| 205/55R16C | — | 98 | 96 | 6½J | 214 | 632 | — | 223 | 642 | 646 | 750 | 710 | 375 | 245 | 6J |
| 225/55R17C | — | 104 | 102 | 7J | 233 | 680 | — | 242 | 690 | 694 | 900 | 850 | 375 | 268 | 6½J,7½J |
| 255/55R17C | — | 118 | 116 | 8J | 265 | 712 | — | 276 | 724 | 728 | 1 320 | 1 250 | 525 | 305 | 7½J,8½J |
| 255/55R18C | — | 116 | 114 | 8J | 265 | 737 | — | 276 | 749 | 753 | 1 250 | 1 180 | 475 | 305 | 7½J,8½J |
| 155R12C | 6 | 83 | 81 | 4.50B | 157 | 550 | — | 163 | 559 | 565 | 487 | 462 | 350 | 182 | 4½J,5J |
| 155R12C | 8 | 88 | 86 | 4.50B | 157 | 550 | — | 163 | 559 | 565 | 560 | 530 | 450 | 182 | 4½J,5J |
| 155R13C | 6 | 85 | 83 | 4.50B | 157 | 578 | — | 163 | 588 | 592 | 515 | 487 | 350 | 182 | 4½J,5.00B,5J |
| 155R13C | 8 | 90 | 88 | 4.50B | 157 | 578 | 584 | 166 | 588 | 594 | 600 | 560 | 450 | 182 | 4½J,5.00B,5J |
| 165R13C | 6 | 91 | 89 | 4.50B | 167 | 596 | — | 174 | 606 | 612 | 615 | 580 | 375 | 191 | 4.00B,5.00B |
| 165R13C | 8 | 94 | 93 | 4.50B | 165 | 594 | 600 | 175 | 605 | 611 | 670 | 650 | 450 | 191 | 4.00B,5.00B |

表 A.1 (续)

| 轮胎规格 | 层级 | 负荷指数 | | 测量 轮胎 | 新胎设计尺寸 mm | | | 轮胎最大使用尺寸 mm | | | 负荷能力 kg | | 充气 压力 kPa | 最小双 胎间距 mm | 允许使用 轮胎 |
|---------|----|------|-----|----------|--------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 特殊型 | 总宽度 | 外直径 公路型 | 外直径 特殊型 | 单胎 | 双胎 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165R14C | 6 | 93 | 91 | 4½J | 167 | 622 | — | 174 | 632 | 638 | 615 | 650 | 375 | 191 | 4J,5J |
| 165R14C | 8 | 97 | 95 | 4½J | 167 | 622 | — | 174 | 632 | 638 | 690 | 730 | 450 | 191 | 4J,5J |
| 175R14C | 6 | 96 | 94 | 5J | 178 | 634 | — | 185 | 646 | 650 | 670 | 710 | 375 | 205 | 4½J,5½J |
| 175R14C | 8 | 99 | 98 | 5J | 178 | 634 | — | 185 | 646 | 650 | 750 | 775 | 450 | 205 | 4½J,5½J |
| 175R16C | 6 | 98 | 96 | 5J | 178 | 684 | — | 185 | 696 | 700 | 710 | 750 | 375 | 205 | 4½J,5½J |
| 175R16C | 8 | 101 | 99 | 5J | 178 | 684 | — | 185 | 696 | 700 | 775 | 825 | 450 | 205 | 4½J,5½J |
| 185R14C | 6 | 99 | 97 | 5½J | 188 | 650 | — | 196 | 662 | 668 | 730 | 775 | 375 | 216 | 5J,6J |
| 185R14C | 8 | 102 | 100 | 5½J | 188 | 650 | — | 196 | 662 | 668 | 800 | 850 | 450 | 216 | 5J,6J |
| 185R15C | 6 | 100 | 98 | 5½J | 188 | 674 | — | 196 | 685 | 691 | 750 | 800 | 375 | 216 | 5J,6J |
| 185R15C | 8 | 103 | 102 | 5½J | 188 | 674 | — | 196 | 685 | 691 | 850 | 875 | 450 | 216 | 5J,6J |
| 195R14C | 6 | 102 | 100 | 5½J | 198 | 666 | — | 206 | 678 | 684 | 800 | 850 | 375 | 228 | 5J,6J |
| 195R14C | 8 | 106 | 104 | 5½J | 198 | 666 | — | 206 | 678 | 684 | 900 | 950 | 450 | 228 | 5J,6J |
| 195R15C | 8 | 106 | 104 | 5½J | 198 | 690 | — | 206 | 692 | 694 | 900 | 950 | 450 | 228 | 6J |
| 205R14C | 6 | 105 | 103 | 6J | 208 | 686 | — | 216 | 700 | 706 | 875 | 925 | 375 | 240 | 5½J,6½J |
| 205R14C | 8 | 109 | 107 | 6J | 208 | 686 | — | 216 | 700 | 706 | 975 | 1 030 | 450 | 240 | 5½J,6½J |
| 205R16C | 8 | 110 | 108 | 6J | 208 | 736 | — | 216 | 750 | 756 | 1 000 | 1 060 | 450 | 240 | 5½J,6½J |
| 215R14C | 8 | 112 | 110 | 6J | 218 | 700 | — | 227 | 714 | 720 | 1 060 | 1 120 | 450 | 251 | 5½J,6½J |

表 A.2 主要用于从动轮的载重汽车轮胎(FRT 轮胎)(15°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 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 |
|--------------|----|------|-----|----------|--------------|-------|---|--------------|-------|---|------------|-------|-----------------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽度 | 外直径 | | 单胎 | 双胎 | |
| | | | | | | 公路型 | — | | 公路型 | — | | | |
| 215/75R 17.5 | — | 135 | 133 | 6.00 | 212 | 767 | — | 220 | 779 | — | 2 180 | 2 060 | 850 |
| 235/75R 17.5 | — | 141 | 140 | 6.75 | 233 | 797 | — | 242 | 811 | — | 2 575 | 2 500 | 850 |
| 235/75R 17.5 | — | 143 | 141 | 6.75 | 233 | 797 | — | 245 | 811 | — | 2 725 | 2 575 | 875 |
| 245/70R 17.5 | — | 143 | 141 | 7.50 | 248 | 789 | — | 258 | 803 | — | 2 725 | 2 575 | 875 |
| 245/70R 19.5 | — | 141 | 140 | 7.50 | 248 | 839 | — | 258 | 853 | — | 2 575 | 2 500 | 850 |
| 265/70R 19.5 | — | 143 | 141 | 7.50 | 262 | 867 | — | 272 | 881 | — | 2 725 | 2 575 | 850 |
| 275/70R 22.5 | — | 152 | 148 | 8.25 | 276 | 958 | — | 287 | 974 | — | 3 550 | 3 150 | 900 |
| 285/70R 19.5 | — | 148 | 145 | 8.25 | 283 | 895 | — | 294 | 911 | — | 3 150 | 2 900 | 850 |
| 285/70R 19.5 | — | 150 | 148 | 8.25 | 283 | 895 | — | 294 | 911 | — | 3 350 | 3 150 | 900 |
| 205/65R 17.5 | — | 127 | 125 | 6.00 | 205 | 711 | — | 213 | 721 | — | 1 750 | 1 650 | 850 |
| 205/65R 17.5 | — | 129 | 127 | 6.00 | 205 | 711 | — | 213 | 721 | — | 1 850 | 1 750 | 900 |
| 385/55R 19.5 | — | 156 | — | 12.25 | 386 | 919 | — | 401 | 935 | — | 4 000 | — | 900 |
| 425/55R 19.5 | — | 160 | — | 13.00 | 421 | 963 | — | 438 | 981 | — | 4 500 | — | 900 |
| 435/50R 19.5 | — | 156 | — | 14.00 | 438 | 931 | — | 456 | 949 | — | 4 000 | — | 850 |
| 435/50R 19.5 | — | 160 | — | 14.00 | 438 | 931 | — | 456 | 949 | — | 4 500 | — | 900 |
| 435/50R 22.5 | — | 164 | — | 14.00 | 438 | 1 008 | — | 456 | 1 026 | — | 5 000 | — | 900 |
| 445/45R 19.5 | — | 156 | — | 15.00 | 446 | 895 | — | 464 | 911 | — | 4 000 | — | 900 |
| 455/45R 22.5 | — | 160 | — | 15.00 | 453 | 982 | — | 471 | 998 | — | 4 500 | — | 900 |
| 455/45R 22.5 | — | 164 | — | 15.00 | 453 | 982 | — | 471 | 998 | — | 5 000 | — | 900 |
| 455/40R 22.5 | — | 160 | — | 15.00 | 453 | 936 | — | 471 | 950 | — | 4 500 | — | 900 |
| 9.5R 17.5 | — | 139 | 137 | 6.75 | 240 | 842 | — | 250 | 857 | — | 2 430 | 2 300 | 825 |
| 9.5R 17.5 | — | 143 | 141 | 6.75 | 240 | 842 | — | 250 | 857 | — | 2 725 | 2 575 | 875 |
| 10R 17.5 | — | 143 | 141 | 7.50 | 254 | 858 | — | 264 | 875 | — | 2 725 | 2 575 | 850 |

表 A.3 载重汽车子午线轮胎(15°轮辋)

| 轮胎规格 | 层级 | 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 |
|--------------|----|------|-----|----------|--------------|-------|-----|--------------|-------|-------|------------|-------|-----------------|
| | | 单胎 | 双胎 | | 断面 宽度 | 外直径 | | 总宽度 | 公路型 | 外直径 | 单胎 | 双胎 | |
| | | | | | | 公路型 | 外直径 | | | | | | |
| 8.5R 17.5 | — | 121 | 120 | 6.00 | 215 | 802 | — | 224 | 817 | 823 | 1 450 | 1 400 | 625 |
| 9.5R 17.5 | — | 129 | 127 | 6.75 | 240 | 842 | — | 250 | 857 | 865 | 1 850 | 1 750 | 750 |
| 205/75R 17.5 | — | 122 | 120 | 6.00 | 205 | 753 | — | 213 | 765 | 771 | 1 500 | 1 400 | 675 |
| 205/75R 17.5 | — | 124 | 122 | 6.00 | 205 | 753 | — | 213 | 765 | 771 | 1 600 | 1 500 | 750 |
| 215/75R 17.5 | — | 124 | 123 | 6.00 | 212 | 767 | — | 220 | 779 | 787 | 1 600 | 1 550 | 675 |
| 215/75R 17.5 | — | 126 | 124 | 6.00 | 212 | 767 | — | 220 | 779 | 787 | 1 700 | 1 600 | 700 |
| 215/75R 17.5 | — | 128 | 126 | 6.00 | 212 | 767 | — | 220 | 779 | 787 | 1 800 | 1 700 | 750 |
| 225/75R 17.5 | — | 126 | 125 | 6.75 | 226 | 783 | — | 235 | 797 | 803 | 1 700 | 1 650 | 675 |
| 225/75R 17.5 | — | 129 | 127 | 6.75 | 226 | 783 | — | 235 | 797 | 803 | 1 850 | 1 750 | 725 |
| 235/75R 17.5 | — | 123 | 121 | 6.75 | 233 | 797 | — | 242 | 811 | 819 | 1 550 | 1 450 | 550 |
| 235/75R 17.5 | — | 130 | 128 | 6.75 | 233 | 797 | — | 242 | 811 | 819 | 1 900 | 1 800 | 725 |
| 235/75R 17.5 | — | 132 | 130 | 6.75 | 233 | 797 | — | 242 | 811 | 819 | 2 000 | 1 900 | 775 |
| 245/70R 17.5 | — | 134 | 132 | 7.50 | 248 | 789 | — | 258 | 803 | 809 | 2 120 | 2 000 | 775 |
| 245/70R 17.5 | — | 136 | 134 | 7.50 | 248 | 789 | — | 258 | 803 | 809 | 2 240 | 2 120 | 850 |
| 275/70R 22.5 | — | 148 | 145 | 8.25 | 276 | 958 | — | 287 | 974 | 982 | 3 150 | 2 900 | 900 |
| 285/70R 19.5 | — | 140 | 137 | 8.25 | 283 | 895 | — | 294 | 911 | 919 | 2 500 | 2 300 | 725 |
| 285/70R 19.5 | — | 146 | 144 | 8.25 | 283 | 895 | — | 294 | 911 | 919 | 3 000 | 2 800 | 850 |
| 305/70R 22.5 | — | 150 | 148 | 9.00 | 305 | 1 000 | — | 317 | 1 018 | 1 026 | 3 350 | 3 150 | 850 |
| 305/70R 22.5 | — | 152 | 150 | 9.00 | 305 | 1 000 | — | 317 | 1 018 | 1 026 | 3 550 | 3 350 | 900 |
| 305/70R 22.5 | — | 153 | 150 | 9.00 | 305 | 1 000 | — | 317 | 1 018 | 1 026 | 3 650 | 3 350 | 900 |
| 315/70R 22.5 | — | 152 | 148 | 9.00 | 312 | 1 014 | — | 318 | 1 032 | 1 040 | 3 550 | 3 150 | 850 |
| 315/70R 22.5 | — | 154 | 150 | 9.00 | 312 | 1 014 | — | 318 | 1 032 | 1 040 | 3 750 | 3 350 | 900 |
| 315/70R 22.5 | — | 156 | 150 | 9.00 | 312 | 1 014 | — | 318 | 1 032 | 1 040 | 4 000 | 3 350 | 900 |
| 315/60R 22.5 | — | 152 | 148 | 9.75 | 313 | 950 | — | 326 | 966 | 972 | 3 550 | 3 150 | 900 |
| 315/60R 22.5 | — | 154 | 150 | 9.75 | 313 | 950 | — | 326 | 966 | 972 | 3 750 | 3 350 | 900 |
| 385/55R 22.5 | — | 158 | — | 12.25 | 386 | 996 | — | 401 | 1 012 | 1 022 | 4 250 | — | 850 |
| 385/55R 22.5 | — | 160 | — | 12.25 | 386 | 996 | — | 401 | 1 012 | 1 022 | 4 500 | — | 900 |
| 455/55R 22.5 | — | 164 | — | 14.00 | 452 | 1 072 | — | 470 | 1 092 | 1 102 | 5 000 | — | 850 |
| 415/45R 22.5 | — | 156 | — | 14.00 | 416 | 946 | — | 433 | 960 | 968 | 4 000 | — | 800 |

附录 B
(规范性附录)
负荷指数与负荷能力的对应关系

负荷指数与负荷能力的对应关系应符合表B.1的规定。

表 B.1 负荷指数与负荷能力的对应表

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|
| 60 | 250 | 450 | 80 | 100 | 800 | 120 | 1 400 | 140 | 2 500 | 160 | 4 500 | 180 | 8 000 |
| 61 | 257 | 462 | 81 | 101 | 825 | 121 | 1 450 | 141 | 2 575 | 161 | 4 625 | 181 | 8 250 |
| 62 | 265 | 475 | 82 | 102 | 850 | 122 | 1 500 | 142 | 2 650 | 162 | 4 750 | 182 | 8 500 |
| 63 | 272 | 487 | 83 | 103 | 875 | 123 | 1 550 | 143 | 2 725 | 163 | 4 875 | 183 | 8 750 |
| 64 | 280 | 500 | 84 | 104 | 900 | 124 | 1 600 | 144 | 2 800 | 164 | 5 000 | 184 | 9 000 |
| 65 | 290 | 515 | 85 | 105 | 925 | 125 | 1 650 | 145 | 2 900 | 165 | 5 150 | 185 | 9 250 |
| 66 | 300 | 530 | 86 | 106 | 950 | 126 | 1 700 | 146 | 3 000 | 166 | 5 300 | 186 | 9 500 |
| 67 | 307 | 545 | 87 | 107 | 975 | 127 | 1 750 | 147 | 3 075 | 167 | 5 450 | 187 | 9 750 |
| 68 | 315 | 560 | 88 | 108 | 1 000 | 128 | 1 800 | 148 | 3 150 | 168 | 5 600 | 188 | 10 000 |
| 69 | 325 | 580 | 89 | 109 | 1 030 | 129 | 1 850 | 149 | 3 250 | 169 | 5 800 | 189 | 10 300 |
| 70 | 335 | 600 | 90 | 110 | 1 060 | 130 | 1 900 | 150 | 3 350 | 170 | 6 000 | 190 | 10 600 |
| 71 | 345 | 615 | 91 | 111 | 1 090 | 131 | 1 950 | 151 | 3 450 | 171 | 6 150 | 191 | 10 900 |
| 72 | 355 | 630 | 92 | 112 | 1 120 | 132 | 2 000 | 152 | 3 550 | 172 | 6 300 | 192 | 11 200 |
| 73 | 365 | 650 | 93 | 113 | 1 150 | 133 | 2 060 | 153 | 3 650 | 173 | 6 500 | 193 | 11 500 |
| 74 | 375 | 670 | 94 | 114 | 1 180 | 134 | 2 120 | 154 | 3 750 | 174 | 6 700 | 194 | 11 800 |
| 75 | 387 | 690 | 95 | 115 | 1 215 | 135 | 2 180 | 155 | 3 875 | 175 | 6 900 | 195 | 12 150 |
| 76 | 400 | 710 | 96 | 116 | 1 250 | 136 | 2 240 | 156 | 4 000 | 176 | 7 100 | 196 | 12 500 |
| 77 | 412 | 730 | 97 | 117 | 1 285 | 137 | 2 300 | 157 | 4 125 | 177 | 7 300 | 197 | 12 850 |
| 78 | 425 | 750 | 98 | 118 | 1 320 | 138 | 2 360 | 158 | 4 250 | 178 | 7 500 | 198 | 13 200 |
| 79 | 437 | 775 | 99 | 119 | 1 360 | 139 | 2 430 | 159 | 4 375 | 179 | 7 750 | 199 | 13 600 |

附录 C

(规范性附录)

速度符号与最高行驶速度的对应关系

速度符号与最高行驶速度的对应关系应符合表 C.1 的规定。

表 C.1 速度符号与最高行驶速度对应表

| 速度符号 | 最高行驶速度 km/h |
|------|----------------|
| B | 50 |
| C | 60 |
| D | 65 |
| E | 70 |
| F | 80 |
| G | 90 |
| J | 100 |
| K | 110 |
| L | 120 |
| M | 130 |
| N | 140 |
| P | 150 |
| Q | 160 |
| R | 170 |
| S | 180 |
| T | 190 |
| U | 200 |
| H | 210 |

附 录 D

(规范性附录)

新胎最大最小外缘尺寸计算及修约规定

D.1 新胎最大、最小总宽度

载重汽车轮胎的最大和最小总宽度,按照表 1~表 33 规定的公式进行计算,计算所得的结果按照 GB/T 8170 的规定,修约到最接近的毫米整数。

D.2 新胎最大、最小外直径

载重汽车轮胎的最大和最小外直径,先将新胎设计断面高度的计算结果按照 GB/T 8170 的规定,修约到最接近的毫米整数,再将“新胎设计断面高度×系数”的计算结果修约到最接近的毫米整数,并按照表 1~表 33 规定的公式进行计算。

新胎设计断面高度=(新胎设计外直径-轮辋名义直径)/2

轮辋名义直径应符合 GB/T 6326 中的规定。
