

HighPlus
凯路驰轮胎



HighPlus乘用车轮胎产品图册



HighPlus

凯路驰轮胎

50项严苛测试 遵循至高标准*

CONTENTS

1-2 缺气保用轮胎

3-6 超高性能轮胎

7-8 SUV轮胎

9-12 高性能轮胎

13-14 LTR轮胎

15-16 轮胎常识

ABOUT

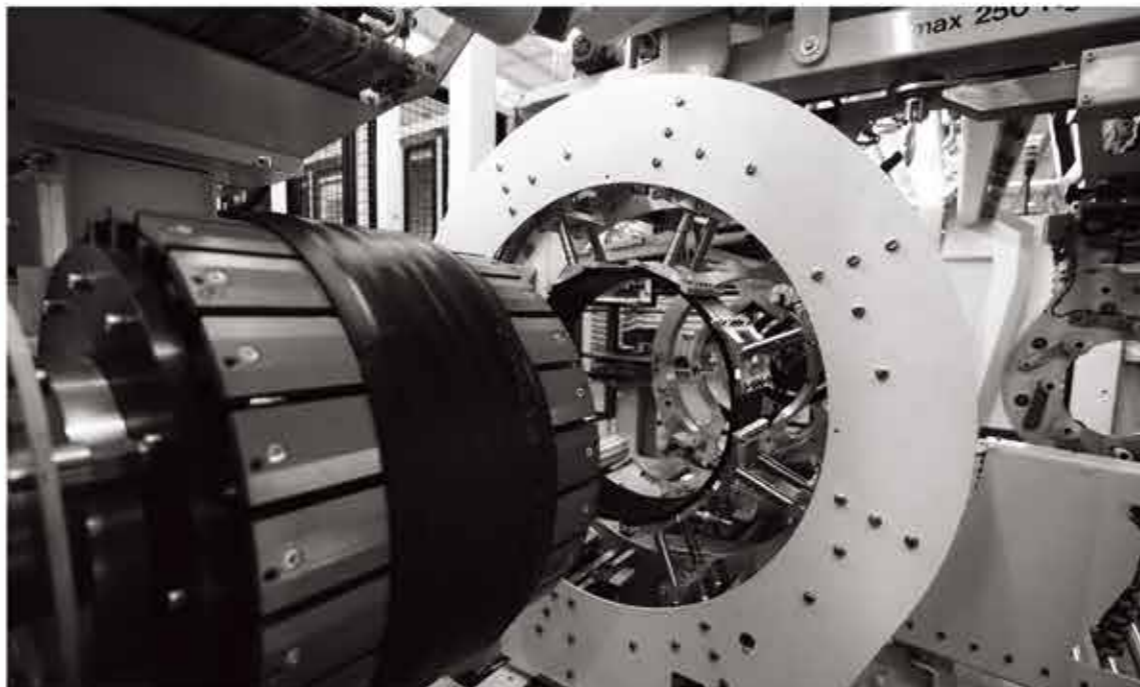
青岛途享汽车科技服务有限公司成立于2019年。公司座落于美丽的青岛市，中国橡胶工业的摇篮——青岛科技大学（原青岛化工学院）校区，紧邻正在建设的世界顶级橡胶展览馆

深耕汽车后服务市场，通过左舵车服APP为轮胎店、汽修厂等零售门店提供轮胎、机油等汽车快修快保用品与服务，打造以M2b（制造端直达零售端）为主的自营式互联网电子商务平台



雄厚的研发实力

采用新型高分散度炼胶法生产的高性能胶料和全球领先的制造工艺，具有轮胎滚动阻力低、干湿地抓地力强、耐磨性能强的特点



Highplus为英文High+plus的组合，**High**代表高水平高质量，**plus**代表更好更优秀，其核心也表达了左舵车服将为大家提供更高水平的服务和更优秀的产品

HighPlus
凯路驰轮胎

CONTENTS 目录

高端



KH500



KH510



KH520



KU600



KU610



KU620

运动



KT800



KV860



KL700



KL710



KL720

舒适

经济



缺气保用轮胎

气亏亦行 · 君安至上

缺气保用轮胎安全说明

正常状况



侧壁增强橡胶

被刺穿状况



在行驶途中胎面被铁钉等异物刺破，导致轮胎漏气

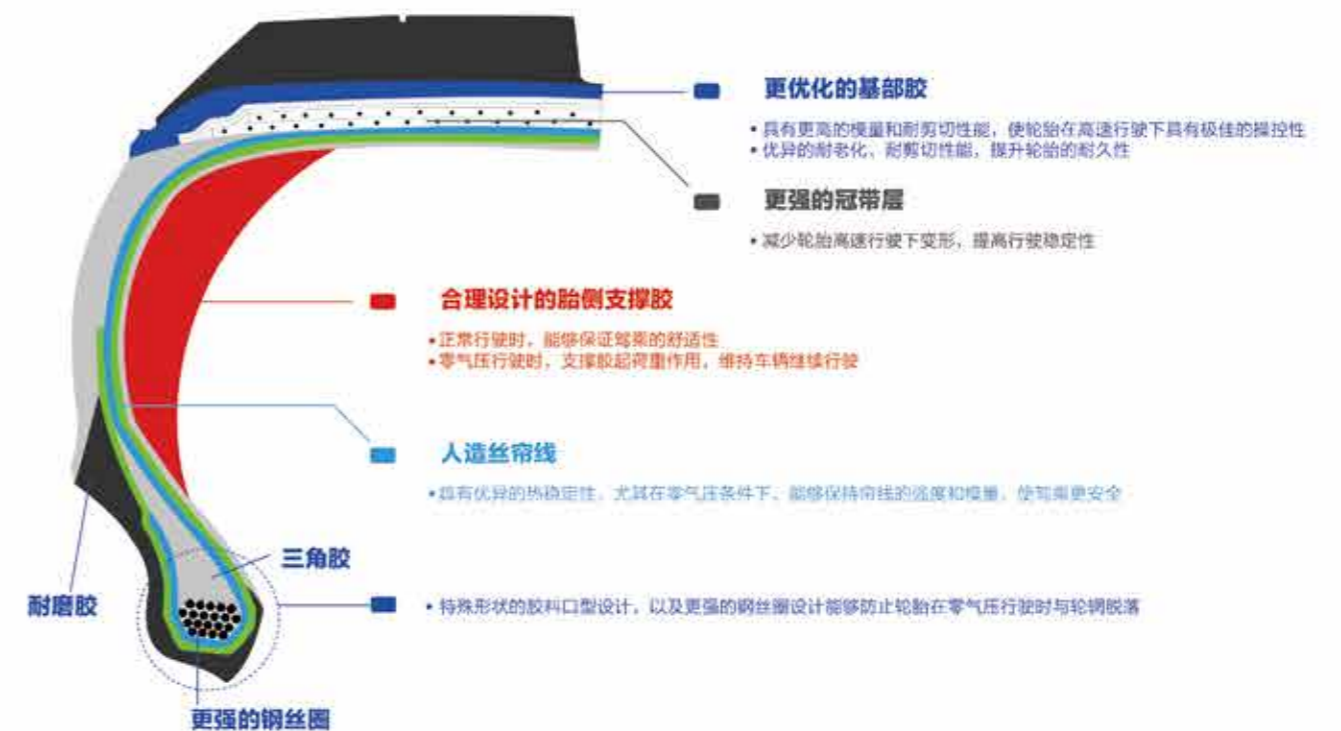
0气压状况



仍能支撑车身重量

零气压时，轮胎不会立即完全下陷，独特的增强橡胶支撑车身重量，保持平衡，让汽车可保持规定速度向前行驶一定距离

缺气保用轮胎结构图



花纹	轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)	
KU610	17	205/45RF17	88	W	560	
		225/45ZRF17	91	Y	615	
		225/50ZRF17	94	W	670	
		225/55ZRF17	97	Y	730	
		225/40ZRF18	92	Y	630	
	18	245/40ZRF18	97	Y	730	
		245/45ZRF18	100	W	800	
		245/50ZRF18	100	Y	800	
		19	245/40ZRF19	98	Y	750
			275/35ZRF19	100	Y	800
KV880	18	255/55RF18	105	H	925	
	19	255/50RF19	103	V	875	



KU610

尊享豪华 · 精准操控

宽大的主排水沟槽设计

宽大的沟槽在雨季可迅速排水

操控性能优异

外侧减窄纵向沟槽，加大转向时主要承载的外侧花纹块，提升外侧刚性，提高干湿路面操控性能



干湿抓地性能

采用新型炭黑 / 高分散白炭黑相结合的填充体系，提升湿抓地性能，采用溶聚丁苯橡胶，提高干路面抓地性能

轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)
17	205/50ZR17	93	W	650
	215/45ZR17	91	W	615
	215/50ZR17	95	W	690
	215/55ZR17	98	W	750
	225/45ZR17	94	W	670
	225/50ZR17	98	W	750
	225/55ZR17	101	W	825
	235/45ZR17	97	W	730
	245/45ZR17	99	W	775
18	225/40ZR18	92	W	630
	225/45ZR18	95	W	690
	225/50ZR18	95	W	690
	235/45ZR18	98	W	750
	235/50ZR18	101	W	825
	245/40ZR18	97	W	730
	245/45ZR18	100	W	800
19	255/35ZR18	94	W	670
	255/45ZR18	103	W	875
	245/40ZR19	98	W	750
	255/35ZR19	96	Y	710
	235/55ZR19	105	W	925



KU600

激情澎湃 · 非凡驾乘



KU620

掌控自如 · 动力无限

节距排列

多节距排列，不但提供了舒适的驾驶感，而且有效降低了轮胎行驶噪音

抓地力

简约而精巧的花纹，具有超高抓地力及优秀排水性能，保证轮胎即使在积水路面也具有抗水漂能力

特殊的花纹设计

引人注目的不对称花纹及中央加强筋设计，操控性好，制动迅速，非比寻常的过弯能力给您带来愉悦的驾驶感；内侧花纹着重体现优异的排水性能，而外侧接地面积加大使得操控性得到极佳的表现



操控优异

非对称花纹设计，内侧花纹沟利于排水，提高湿地性能，外侧大花纹块增强转弯抓地力

卓越高速性能

加宽行驶面设计，配合特殊的冠部结构使轮胎与地面接触时受力均衡，实现高速行驶时的精准控制

舒适低噪

条状纵向花纹使车辆行驶更加稳健舒适，变节距优化排列降低噪音产生



轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)
18	235/40ZR18	95	W	690

轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)
18	255/60ZR18	112	Y	1120
19	255/55ZR19	111	W	1090
	265/50ZR19	110	Y	1060
20	265/45ZR20	108	Y	1000



KT800

皮实耐用 · 百路皆行



KV860

稳定舒适 · 城市王者



均匀接地压力分布

优化轮廓及花纹设计，令轮胎具有良好的接地压力分布，提供轮胎操控性、舒适性



升级的胎圈设计

胎圈采用单股钢丝缠绕、六角形排列方式，减少接缝和接口，提升行驶条件下所需的强度，提高安全性能

宽而深的主槽设计

四个宽而深的主槽，能够减少滚动阻力并且有效提升排水性能，提供更大燃料经济性、高速稳定性和湿地牵引性能

开放式肩部设计

在干湿地道路转弯时提高稳定性和牵引力



轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)
15	LT215/75R15	100/97	100/97	800/730
	LT225/75R15	102/99	102/99	850/775
	LT235/75R15	104/101	104/101	900/825

轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)
15	235/75R15	105	T	925
	215/65R16	102	H	850
	215/70R16	100	H	800
	225/70R16	103	T	875
16	235/70R16	106	H	950
	235/60R16	100	H	800
	245/70R16	111	H	1090
	265/70R16	112	T	1120
17	215/60R17	96	H	710
	225/60R17	99	H	775
	225/65R17	102	H	850

轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)
17	235/55R17	99	V	775
	235/65R17	108	H	1000
	265/65R17	112	T	1120
18	225/55R18	98	V	750
	235/55R18	100	V	800
	235/60R18	103	V	875
	255/55R18	109	Y	1030
	245/60R18	105	H	925
19	265/60R18	110	T	1060
	255/50R19	107	V	975
	275/60R20	115	T	1215



KH500

坚实可靠 · 经济耐用



中心肋条设计

提高轮胎的操控性能，确保高速行驶的平直性和高速性能



四条纵向花纹沟设计

保证优良的排水和高速性能

优化钢片设计，降低噪音

钢片切割块状花纹设计，保证轮胎行驶中的散热，同时可以降低噪音

加宽胎肩设计

增加轮胎与地面接触，提高转弯牵引性能



轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)
13	155/65R13	73	T	365
	165/65R13	77	T	412
	165/70R13	79	T	437
	175/70R13	82	T	475
14	155/65R14	75	T	387
	165/60R14	75	H	387
	165/70R14	81	T	462
	175/65R14	86	T	530
	175/70R14	84	T	500
	185/60R14	82	H	475
	185/65R14	86	H	530
	185/70R14	88	T	560
15	175/65R15	84	H	500
	185/55R15	82	V	475
	185/60R15	88	H	560
	185/65R15	92	T	630
	195/55R15	85	V	515
	195/60R15	88	H	560
	195/65R15	91	V	690
	205/60R15	91	V	615
	205/65R15	94	H	670
	205/70R15	96	T	710



KH510

低碳环保 · 绿色出行

提高湿地抓地力

3条宽阔的纵向开放沟槽和横向钢片及沟槽，可有效抵抗高速水滑现象

卓越的驾驶性和稳定的操控性

两条中心环状花纹及牢固的肩部花纹块，使车辆无论是直线行驶还是转弯时，都能维持轮胎较高的刚性

特殊胶料配方设计

特殊的胶料配方有利于经济性，持久耐用



KH520

静音舒适 · 安全可靠

内外兼修，优异的操控性能

非对称花纹设计，兼顾内侧排水、外侧操控的效果，发挥轮胎最大效能

3D 设计

3条均衡分布的中心条状花纹块配合强健的3D肩部花纹块，可为轮胎提供最大的有效接地面，以保证在任何干地上的操控性能

外侧沟底的条形台阶

可以使外侧花纹块更加强健，提高操控性能，而且使花纹更具特色，美观时尚



轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)
14	195/60R14	86	H	530
15	165/65R15	81	H	462

轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	最大负荷 (kg)
15	215/65R15	100	H	800
	195/55R16	91	V	615
	195/60R16	89	V	580
	205/55R16	94	V	670
16	205/60R16	96	V	710
	205/65R16	95	V	690
	215/55R16	97	W	730
	215/60R16	99	V	775
	225/55R16	99	V	775
18	225/60R16	102	V	850
	215/55R18	99	V	775



KL700

坚固耐用 · 承载未来



KL710

稳定耐磨 · 经济耐用

轮辋直径	规格	层级
15	225/70R15LT	8

更精确、更安全

肩部连续高饱和度花纹设计，防偏磨优异、行驶里程高；
加强的胎面结构和配方，提高耐磨及抗刺扎性

卓越的驾驶性和稳定的操控性

三条纵向不规则主沟，增强排水性，干湿地高速性、
牵引性、抗侧滑性能优异

操控性、牵引性强

中心花纹块及肩部花纹全新钢片设计提高操控性能，
冠部肩部的钢片有利于散热，提高牵引性、舒适性



KL720

经久耐用 · 致富帮手

轮辋直径	规格	层级
14	185R14LT	8



轮辋直径	规格	负荷指数	速度级别	层级
13	155R13LT	90/88	Q	8
	165R13LT	94/93	S	8
15	195/70R15LT	99/96	R	8
	205/70R15LT	106/104	R	8
	215/70R15LT	104/101	R	8
16	215/75R16LT	107/104	R	8

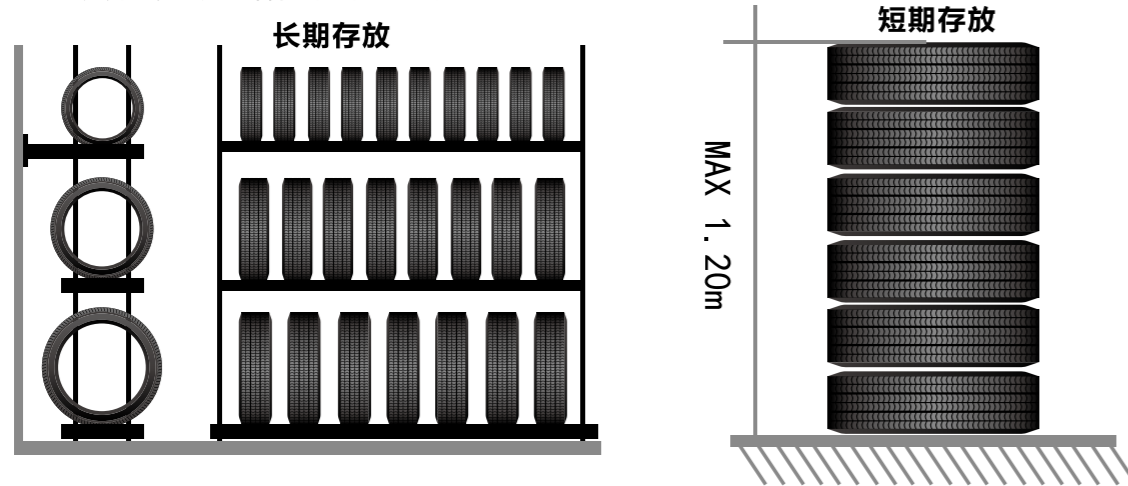
轮胎常识

■ 关于轮胎的保管

轮胎的存放和保管避免以下情况

阳光直射、雨水浸泡，油脂产品、电池产品、电动机等对轮胎品质有损害的场所。

没有保护设施以及无人看管的不安全场所



PRODUCT KNOWLEDGE 产品知识

■ 必须遵守的轮胎使用方法（消费者）

1. 消费者必须阅读汽车公司发行的说明书中的轮胎使用方法
2. 轮胎的气压以及负荷必须遵守汽车公司推荐使用的气压以及负荷
 - 轮胎的气压至少一月检查一次（包括备用轮胎）
 - 在高速公路行驶时每两小时休息十五分钟
 - 不要在低气压或在高气压的情况下行驶
 - 不要在超负荷的情况下运行
3. 选择轮胎时挑选适合使用车辆的使用条件的轮胎
4. 在行驶之前必须检查轮胎的气压，磨损状态、外部的伤痕、有无钉子等
5. 轮胎有外伤或受到损伤后不能使用，要立即到就近的代理商处确认继续使用与否
6. 跨越路边的岩石或路面障碍物或凹坑时不减速会导致轮胎内部帘线的断裂，会引起轮胎爆破等危险
7. 轮胎更换时机—轮胎胎侧三角型标记处的轮胎胎面 1.6 处的凸片露出时要立即更换轮胎



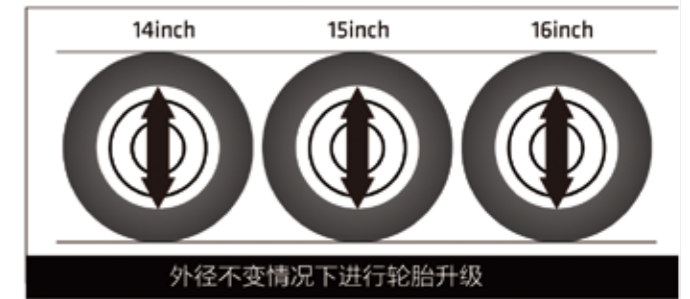
警告

在不遵守上述规则时可能会导致轮胎的严重损伤，行驶当中引起轮胎的爆裂会对消费者以及乘客的生命和身体带来危害。

标准的轮胎气压，可以节省燃油消耗，从而减少二氧化碳排放。务必更换达到使用限度的轮胎，以避免发生危险。

■ 充满乐趣的轮胎升级

1. 轮胎外径基本保持不变，如果轮胎的外径变化过大，可能导致时速表发生误差以及轮胎与车体擦碰等事故。
2. 轮胎宽度控制在既不触及车身也不凸出车侧面轮胎的范围内。
3. 胎宽超宽是很危险的，并且有可能违反某些地区的相关法规。
4. 升级后轮胎的负荷能力不得低于车辆原配轮胎，通常升级后的轮胎负荷能力都会有所降低。



■ 轮胎的规格尺寸 ■ 轮胎的规格表示方法



<p>ISO 表示法</p> <p>205 / 60 R 15 91 H</p> <p>a b c d e g</p>	<p>ISO 表示法</p> <p>195 / 70 R 16C 110/108Q</p> <p>a b c d e f g</p>	<p>a 轮胎宽度 (mm)</p> <p>b 扁平率 (%)</p> <p>c 子午线构造</p> <p>d 轮辋直径 (英寸)</p> <p>e LI (负荷指数): 单轮</p> <p>f LI (负荷指数): 双轮</p> <p>g 速度级别</p> <p>h 轮胎直径 (英寸)</p> <p>i 轮胎宽度 (英寸)</p> <p>j 层级 (轮胎胎体强度)</p>
<p>旧表示法</p> <p>185 S R 14</p> <p>a g c d</p>	<p>旧表示法</p> <p>31 x 10.50 R 15 6PR</p> <p>h i c d j</p>	

■ 速度级别

速度级别是表示在规定的条件下轮胎能够达到的最大行驶速度

LI	负荷能力 (kg)	LI	负荷能力 (kg)	LI	负荷能力 (kg)	轮胎上表示的速度级别	最高速度 km/h
60	250	76	400	91	615	L	120
61	257	77	412	92	630	M	130
62	265	78	425	93	650	N	140
63	272	79	437	94	670	P	150
64	280	80	450	95	690	Q	160
65	290	81	462	96	710	R	170
66	300	82	475	97	730	S	180
67	307	83	487	98	750	T	190
68	315	84	500	99	775	H	210
69	325	85	515	100	800	V	240
70	335	86	530	101	825	W	270
71	345	87	545	102	850	Y	300
72	355	88	560	103	875	Z	240Km/h 以上
73	365	89	580	104	900		
74	375	90	600	105	925		
75	387						



左舵车服

HighPlus
凯路驰轮胎

一路凯歌 驰骋天下

青岛途享汽车科技服务有限公司

中国山东省青岛市市北区郑州路57号
<http://www.zuoduochefu.com>
全国统一客服热线：400-777-0509