

# 2024 TIRE CATALOGUE

## 钻石轮胎乘用车轮胎 产品手册



📍 地址：广东省广州市从化鳌头镇万力路3号

🌐 官方网站：[www.wanli-global.com](http://www.wanli-global.com)

☎ 销售热线：400-8800-771

## 公司简介

COMPANY PROFILE

◆ 万力轮胎股份有限公司是广州工业投资控股集团有限公司直属二级企业，拥有从化、合肥及钻石三大生产基地，目前产能3040万条，其中半钢轮胎2400万条，全钢轮胎240万条，两轮车胎400万条，产值达50亿元。

◆ 公司拥有国家级企业技术中心、国家认可试验室、中橡协签约实验室、博士后科研工作站、广东省院士专家企业工作站、广东省工程技术研究中心。拥有一系列国际先进水平的研发设施，已建立包括轮胎滚阻、刚性、六分力、高速均匀性、噪声与振动、模态分析等先进实验室，具备全方位的仿真分析能力及橡胶轮胎制品的试制和试验能力，研发能力在国内处于领先水平。

◆ 钻石品牌始于1944年，一个风云动荡的年代，“钻石”牌在广州诞生。从自行车胎到摩托车胎，再到1988年为顺应改革开放浪潮，促进产品出口而走向海外，“钻石”品牌一贯以质量取胜，风行神州，蜚声海外。迄今，已有超过70余载的深厚历史底蕴。

◆ “钻石”牌乘用车胎是我们国内经营的轮胎品牌，根据市场的变化不断丰富产品线，目前已涵盖舒适、运动、越野、耐磨、轻载、补气保用、冰雪及环保共八个系列，共6000多个规格，满足不同市场的个性化需求。

◆ 未来，钻石轮胎将在研发、制造、品牌、销售等方位持续发力，并通过优异的产品质量及完善的售后服务，赢得市场认可，成为行业之标杆，世界之领军者！

## 1 ONE 品牌篇

(1) 公司简介	01
(2) 目录	02

## 2 TWO 产品篇

(1) 产品定位	03
(2) 产品介绍	05
舒适系列	05
运动系列	09
补气保用系列	13
耐磨系列	17
环保系列	19
冰雪系列	22
SUV·越野系列	27
轻载系列	32

# 钻石轮胎产品定位图

## 🚗 乘用车

舒适系列



DP026

运动系列



DA319



DU306

补气保用系列



DA302



DA305

环保系列



DP203+



DL106S

## ❄️ 冰雪系列



DW312



DW103

## 🚗 出租车

耐磨系列



DT328

## 🚚 商务轻卡

轻载系列



DL106

## 🚗 越野车

SUV·越野系列



DU041EV



DU020



DU127



DM105



# DP026EV

品高志远, 静享坦途

适用车型: 小型/紧凑型车辆使用



## 舒适系列

告别噪音 静享驰骋奢华

### 技术升级

- 1、综合运用超过14项的静态和动态仿真模拟, 产品性能得到全方位的提升;
- 2、创新使用“ $\theta$ 倾斜角轮廓设计技术”优化轮胎接地面积和胎面应力分布, 提高轮胎操控性和磨损性能。

### 安静舒适

- 1、胎面采用“变节距错频技术”显著改善轮胎噪音。
- 2、胎面沟槽使用最新的“3D自导流技术”进行特殊处理, 震感柔和, 气流传导顺畅, 提升静音与舒适性能。



### 节能环保

- 1、胎面采用FET高含硅配方设计, 更节能环保。





## DP026EV

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎	
14	60	165/60R14	75	H	5J	170	554	250	387	
		185/60R14	82	H	5½J	189	578	250	475	
	65	155/65R14	75	T	4½J	157	558	250	387	
		165/65R14	79	T	5J	170	570	250	437	
		175/65R14	86/XL	T	5J	177	584	290	530	
		185/65R14	86	H	5½J	189	596	250	530	
	70	165/70R14	81	T	5J	170	588	250	462	
		175/70R14	88/XL	T	5J	177	602	290	560	
15	55	185/55R15	82	V	6J	194	585	250	475	
		195/55R15	85	V	6J	201	595	250	515	
	60	185/60R15	88/XL	H	5½J	189	603	290	560	
		195/60R15	88	V	6J	201	615	250	560	
		175/65R15	84	H	5J	177	609	250	500	
	65	185/65R15	88	H	5½J	189	621	250	560	
		195/65R15	91	V	6J	201	635	250	615	
		195/65R15	95/XL	T	6J	201	635	290	690	
		205/65R15	94	V	6J	209	647	250	670	
		215/65R15	96	H	6½J	221	661	250	710	
	70	205/70R15	96	H	6J	209	669	250	710	
		215/70R15	98	T	6½J	221	683	250	750	
	16	50	205/50R16	87	H	6½J	214	612	250	545
			195/55R16	91/XL	V	6J	201	620	290	615
55		215/55R16	93	V	7J	226	642	250	650	
		195/60R16	89	H	6J	201	640	250	580	
		205/60R16	92	H	6J	209	652	250	630	
60		215/60R16	95	V	6½J	221	664	250	690	
		225/60R16	98	V	6½J	228	676	250	750	
		205/65R16	95	V	6J	209	672	250	690	
		215/65R16	98	V	6½J	221	686	250	750	
17		45	225/45ZR17	94/XL	W	7½J	225	634	290	670
	235/45ZR17		97/XL	W	8J	236	644	290	730	
	50	205/50ZR17	93/XL	W	6½J	214	638	290	650	
		215/50R17	91	V	7J	226	648	250	615	
		225/50R17	94	V	7J	233	658	250	670	
	55	205/55ZR17	95/XL	W	6½J	214	658	290	690	
		215/55R17	94	V	7J	226	668	250	670	
		225/55ZR17	101/XL	W	7J	233	680	290	825	
18	45	235/45ZR18	98/XL	W	8J	236	669	290	750	
		215/50ZR18	92	W	7J	226	673	250	630	
	50	215/55R18	95	V	7J	226	693	250	690	
		225/55R18	102/XL	V	7J	233	705	290	850	
	55	225/60R18	104/XL	V	6½J	228	727	290	900	
		235/60R18	107/XL	V	7J	240	739	290	975	

## DP026EV

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
15	65	185/65R15	88	H	5½J	189	621	250	560
16	55	205/55R16	91	V	6½J	214	632	250	615
		205/55ZR16	94/XL	W	6½J	214	632	290	670
	60	195/60R16	89	H	6J	201	640	250	580
205/60R16		92	H	6J	209	652	250	630	
17	50	205/50ZR17	93/XL	W	6½J	214	638	290	650
		215/50R17	91	V	7J	226	648	250	615
	55	205/55ZR17	95/XL	W	6½J	214	658	290	690
		215/55R17	94	V	7J	226	668	250	670
18	45	235/45ZR18	98/XL	W	8J	236	669	290	750
		215/50ZR18	92	W	7J	226	673	250	630
	50	215/55R18	95	V	7J	226	693	250	690
		225/55R18	102/XL	V	7J	233	705	290	850
	55	225/60R18	104/XL	V	6½J	228	727	290	900
		235/60R18	107/XL	V	7J	240	739	290	975



# DA319EV

强劲操控 安心致远

适用车型: 中型/中大型车辆使用



## 超强操控 驾享自由

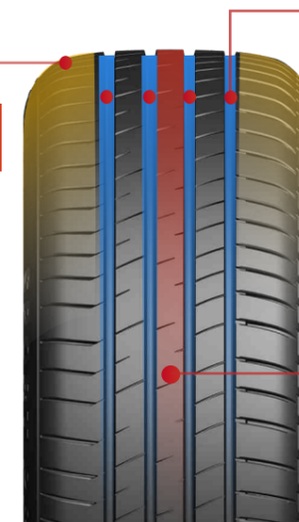
采用不对称的胎面设计,不同分工的内外胎面,增加轮胎与地面的摩擦力并减少因紧急制动或转弯产生的侧滑风险,带来极致的抓地力表现,提高车辆驾驶稳定性和安全性。

## 多重守护 安全保障

中心宽沟槽的高效排水系统设计,迅速排水,有效增强湿地操控稳定性和制动性能,不管刮风下雨,守护车主的出行安全。

## 高效节能 里程无忧

胎面采用FET功能因子配方设计,硅粒的分布更加有序,相互之间的摩擦损失更小,大大提升节能性能,更加省油省电。



# 运动系列

精准驾驭 自在领行

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
17	60	225/60R17	103/XL	H	6½J	228	702	290	875
	65	225/65R17	102	H	6½J	228	724	250	850
18	45	225/45R18	95/XL	V	7½J	225	659	290	690
		235/45ZR18	98/XL	W	8J	236	669	290	750
	245/45R18	100/XL	W	8J	243	677	290	800	
	50	215/50ZR18	92	W	7J	226	673	250	630
	235/50R18	97	W	7½J	245	693	250	730	
19	55	235/55R18	100	V	7½J	245	715	250	800
		245/45ZR19	102/XL	W	8J	243	703	290	850
	50	235/50ZR19	103/XL	W	7½J	245	719	290	875
	225/55R19	99	V	7J	233	731	250	775	
20	55	235/55R19	101	V	7½J	245	741	250	825
		245/55R19	103	H	7½J	253	753	250	875
	45	255/45ZR20	105/XL	W	8½J	255	738	290	925
20	50	235/50R20	100	V	7½J	245	744	250	800
		255/50ZR20	109/XL	W	8J	265	764	290	1030

# DU306EV

## 驾控美学 自如掌控

适用车型: 中高级车辆使用

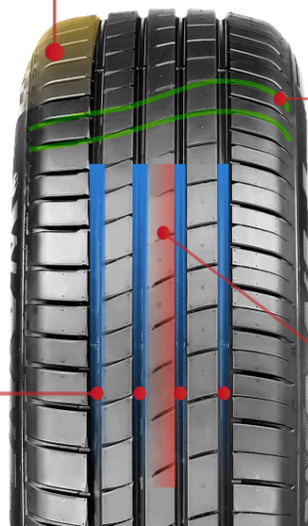


### 操控精准 畅快淋漓

胎面采用最新的“LEADing-PATTERN”平台概念花纹, 使用内外侧不同功能分工的非对称设计, 操控更精准。同时采用“变节距错频技术”改善轮胎噪音。

### 无惧湿滑 安全不妥协

采通过宽主沟+多辅助侧沟的高效排水系统设计, 保证湿滑路面仍具备出色的性能, 具有稳定的操作性能。



### 超强结构 更短刹车距离

全系采用双层高模低缩聚酯胎体骨架材料, 胎体更强。胎面中部高刚性、块状肋条, 提高胎面强度, 抓地力更强大, 缩短刹车距离, 大大提高驾驶安全性。

### 超级节能

胎面采用万力FET功能因子配方设计, 拥有突出的节能表现, 做车主最坚实的后盾。

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
17	65	225/65R17	102	H	6½J	228	724	250	850
	50	225/50R18	95	W	7J	233	683	250	690
18	60	235/60R18	103	V	7J	240	739	250	875
		245/60R18	105	H	7J	248	751	250	925
	65	235/65R18	106	H	7J	240	763	250	950
19	40	235/40R19	96/XL	W	8½J	241	671	290	710
		225/45R19	96/XL	W	7½J	225	685	290	710
		235/45R19	99/XL	W	8J	236	695	290	775
	50	255/45R19	104/XL	W	8½J	255	713	290	900
		235/50R19	103/XL	W	7½J	245	719	290	875
		235/50R19	99	V	7½J	245	719	250	775
		255/50R19	107/XL	V	8J	265	739	290	975
20	55	235/55R19	101	V	7½J	245	741	250	825
		245/55R19	103	H	7½J	253	753	250	875
		255/55R19	111/XL	W	8J	265	763	290	1090
	45	235/45R20	100/XL	W	8J	236	720	290	800
		245/45R20	103/XL	W	8J	243	728	290	875
		275/45R20	110/XL	W	9J	273	756	290	1060
21	50	285/45R20	112/XL	W	9½J	285	764	290	1120
		235/50R20	100	V	7½J	245	744	250	800
		245/50R20	102	V	7½J	253	754	250	850
	55	255/50R20	109/XL	W	8J	265	764	290	1030
		235/55R20	102	V	7½J	245	766	250	850
22	35	295/35R21	107/XL	W	10½J	301	739	290	975
		265/40R21	105/XL	W	9½J	271	745	290	925
	45	255/45R21	102	H	8½J	255	763	250	850
		265/45R21	104	W	9J	266	771	250	900
40	275/45R21	110/XL	W	9J	273	781	290	1060	
	265/40R22	106/XL	V	9½J	271	771	290	950	
45	285/45R22	114/XL	V	9½J	285	815	290	1180	



# 补气保用系列

卸下备胎 天下畅行

# DA302

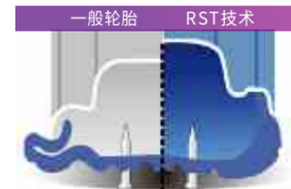
行驶无惧 安全无妥协

适用车型: 中高级车辆使用



## RST技术 (增强胎侧支撑技术)

应用计算机模拟系统, 采用先进防止变形的胎侧结构, 最大程度提高了胎侧抗压性能, 能有效抵御因轮胎被扎漏气所形成的内部拉力及牵引力而造成的轮胎变形。



## 特殊的胎侧材质

采用耐热性优越的独创橡胶层材质, 提供胎侧足够的刚性, 从而防止轮胎被刺扎后因轮胎失压而导致的车辆失控。



## 优化的胎圈部位设计

优化设计的胎圈部位, 有效分解轮胎与轮毂之间的应力分布, 从而有效避免失压后轮胎出现脱圈问题。

### 1 更加安全

轮胎刺穿后, 在无胎压情况下能支撑车辆继续以不高于80km/小时的速度行驶80km。

### 2 节省空间

不必预留存放备胎的空间。

轮毂直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
16	55	195/55RF16	87	V	6J	201	620	250	545
		205/55RF16	91	V	6½J	214	632	250	615
		225/55RF16	95	V	7J	233	654	250	690
17	45	205/45ZRF17	84	W	7J	206	616	250	500
		225/45ZRF17	91	W	7½J	225	634	250	615
	50	225/50ZRF17	94	W	7J	233	658	250	670
		225/55ZRF17	97	W	7J	233	680	250	730
		245/35ZRF18	88	Y	8½J	248	629	250	560
18	35	225/40ZRF18	88	W	8J	230	637	250	560
		255/40ZRF18	95	W	9J	260	661	250	690
		275/40ZRF18	99	W	9½J	278	677	250	775
	45	225/45ZRF18	91	W	7½J	225	659	250	615
		245/45ZRF18	96	W	8J	243	677	250	710
		225/50RF18	95	V	7J	233	683	250	690
		235/50RF18	97	V	7½J	245	693	250	730
50	245/50ZRF18	100	W	7½J	253	703	250	800	
	235/55RF18	100	V	7½J	245	715	250	800	
	255/55RF18	105	V	8J	265	737	250	925	
19	35	275/35ZRF19	96	W	9½J	278	675	250	710
		245/40ZRF19	94	W	8½J	248	679	250	670
	40	275/40ZRF19	101	W	9½J	278	703	250	825
		245/45ZRF19	98	W	8J	243	703	250	750
	50	255/50RF19	103	V	8J	265	739	250	875

# DA305

## 防爆不怕扎 一路畅无阻

第三代补气保用技术,安全又舒适

适用车型:中高级车辆使用

### 极致的操控性

非对称的胎面花纹设计,提供了良好的操控性能。

### 3大核心优势

#### 1 安全省心

当遇到扎钉、爆胎等极端情况,轮胎也能稳稳支撑住车身,避免事故发生。

#### 2 实用便利

轮胎失压后,无需更换备胎,依然可以安全行使一段距离。

#### 3 节省空间

不必预留存放备胎空间。



### 干湿地性能优异

胎面配方采用更高含量的白炭黑配方设计,保证了轮胎在干/湿地路面拥有更高的抓地力和安全性能。

### 技术升级,舒适性满满

1. 新一代“RST MAX”胎侧增强技术,轻松应对扎钉、爆胎等极端情况。
2. 胎侧运用“橡胶软化技术”,使胎体更具弹性,减少行车颠簸的烦恼,相比传统RFT轮胎,舒适性更上乘。

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎	
16	55	225/55R16	95	V	7J	233	654	250	690	
	40	245/40ZR17	91	W	8½J	248	628	250	615	
		205/45ZR17	84	W	7J	206	616	250	500	
17	45	225/45ZR17	91	W	7½J	225	634	250	615	
		245/45ZR17	95	W	8J	243	652	250	690	
	50	215/50ZR17	95/XL	W	7J	226	648	290	690	
		225/50ZR17	94	W	7J	233	658	250	670	
	55	205/55ZR17	91	W	6½J	214	658	250	615	
		225/55R17	97	V	7J	233	680	250	730	
18	40	235/55ZR17	99	W	7½J	245	690	250	775	
		225/40ZR18	88	W	8J	230	637	250	560	
		245/40ZR18	93	W	8½J	248	653	250	650	
	45	255/40ZR18	95	W	9J	260	661	250	690	
		275/40ZR18	99	W	9½J	278	677	250	775	
		225/45ZR18	95/XL	W	7½J	225	659	290	690	
	50	245/45ZR18	96	W	8J	243	677	250	710	
		255/45ZR18	99	W	8½J	255	687	250	775	
		225/50ZR18	95	W	7J	233	683	250	690	
	19	55	235/50ZR18	97	W	7½J	245	693	250	730
			245/50ZR18	100	W	7½J	253	703	29250	800
		35	235/55ZR18	100	W	7½J	245	715	250	800
255/55R18			105	V	8J	265	737	250	925	
40		225/35ZR19	84	W	8J	230	641	250	500	
		255/35ZR19	92	W	9J	260	661	250	630	
20	45	275/35ZR19	96	W	9½J	278	675	250	710	
		245/40ZR19	94	W	8½J	248	679	250	670	
		255/40ZR19	96	W	9J	260	687	250	710	
	50	275/40ZR19	101	W	9½J	278	703	250	825	
		225/45ZR19	92	W	7½J	225	685	250	630	
		245/45ZR19	98	W	8J	243	703	250	750	
	55	245/50ZR19	101	W	7½J	253	729	250	825	
		255/50ZR19	103	W	8J	265	739	250	875	
		235/55ZR19	101	W	7½J	245	741	250	825	
	21	35	255/55ZR19	107	W	8J	265	763	250	975
			245/35ZR20	91	W	8½J	248	680	250	615
			255/35ZR20	93	W	9J	260	686	250	650
40		275/35ZR20	98	W	9½J	278	700	250	750	
		315/35ZR20	106	W	11J	320	728	250	950	
		245/40ZR20	95	W	8½J	248	704	250	690	
45		275/40ZR20	102	W	9½J	278	728	250	850	
		305/40ZR20	112/XL	W	11J	313	752	290	1120	
		245/45ZR20	99	W	8J	243	728	250	775	
22		30	255/45ZR20	101	W	8½J	255	738	250	825
			275/45ZR20	106	W	9J	273	756	250	950
		35	275/35ZR21	103/XL	W	9½J	278	725	290	875
	295/35ZR21		107/XL	W	10½J	301	739	290	975	
	40	315/35ZR21	111/XL	W	11J	320	753	290	1090	
		245/40ZR21	100/XL	W	8½J	248	729	290	800	
22	35	275/40ZR21	107/XL	W	9½J	278	753	290	975	
		285/45ZR21	109	W	9½J	285	789	250	1030	
	40	315/30ZR22	107/XL	W	11J	320	749	290	975	
		275/35ZR22	104/XL	W	9½J	278	751	290	900	
40	315/35ZR22	111/XL	W	11J	320	779	290	1090		
	275/40ZR22	107/XL	W	9½J	278	779	290	975		

# DT328

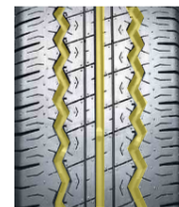
硬派耐磨 安心行天下

适用车型：出租车辆使用



## 耐磨系列

强劲耐磨 从容无忧



### 更安全, 更省油

中部三条宽大主沟, 实现高效排水, 雨天行驶更安全。胎肩锯齿型沟, 增大接地面积, 配以特制胎面配方, 使轮胎磨损均匀, 有效降低滚动阻力, 节省能耗。



### 结构增强, 胎体更扎实

胎体采用双层骨架材料设计, 胎圈增加尼龙补强层使轮胎强度更高, 更耐载, 更能轻松应对各种路况。



### 超深花纹, 超级耐磨

9.00mm深花纹沟槽设计, 与高耐磨胎面橡胶配方一起提供了超强的耐磨性能, 大大延长轮胎的使用寿命。

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
13	70	165/70R13	79	T	5J	170	562	250	437
	60	185/60R14	82	H	5½J	189	578	250	475
14		60	195/60R14	86	H	6J	201	590	250
	65	175/65R14	86/XL	H	5J	177	584	290	530
		185/65R14	86	H	5½J	189	596	250	530
	70	165/70R14	85/XL	T	5J	170	588	290	515
175/70R14		88/XL	T	5J	177	602	290	560	
15	60	185/60R15	88/XL	H	5½J	189	603	290	560
		195/60R15	88	H	6J	201	615	250	560
	65	185/65R15	88	H	5½J	189	621	250	560
16	55	195/65R15	91	H	6J	201	635	250	615
		205/55R16	94/XL	T	6½J	214	632	290	670
	60	205/60R16	92	H	6J	209	652	250	630



# DP203+

绿色征途 优雅畅行

适用车型:小型/紧凑型车辆使用



### 更舒适、更静音

内侧:柔软的胎面花纹块有利于乘坐舒适性。  
外侧:封闭侧沟槽设计,减少侧沟槽与主沟槽的空气共鸣作用,一定程度上降低了噪声的产生,较高刚性的外侧花纹提供了良好的操控性能。



### 驾享舒适,湿地更安心

胎面花纹肋条上的众多沟槽与钢片,在一定程度上提升了胎面的柔软度,驾乘舒适性更好,同时可增强排水性能。并配合四条纵向直沟迅速排水,有效增强湿地操控稳定性。



### 独特的环保胎面配方设计

应用全新设计的专用环保胎面配方,更节能、更环保。在家轿领域助力国家实现“双碳”目标。

# 环保系列

舒适环保 心安万家

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
14	65	175/65R14	82	T	5J	177	584	250	475
		185/65R14	86	H	5½J	189	596	250	530
	70	175/70R14	84	T	5J	177	602	250	500
		185/70R14	88	T	5½J	189	616	250	560
15	60	185/60R15	84	H	5½J	189	603	250	500
		195/60R15	88	V	6J	201	615	250	560
	65	185/65R15	88	H	5½J	189	621	250	560
		195/65R15	91	V	6J	201	635	250	615
16	55	205/55R16	91	W	6½J	214	632	250	615
	60	195/60R16	89	H	6J	201	640	250	580

# DL106S

绿色驾乘 不负“重”望

适用车型：商务轻卡车辆使用



## 更安全

刹车距离更短，雨天行驶更安全；中部对称贯通的“之”字形花纹肋条设计，增强了花纹的刚度，同时增加了接地面积，能够提供轮胎良好的驱动、制动性能。三条纵向流水形走向沟能迅速排水，保证了良好的湿地安全性能。

## 更节能、环保

采用全新的轻载环保配方，并加入新工艺的高耐磨炭黑；确保能耗更低、磨损均匀，经济耐用。在城市轻载领域助力国家实现“双碳”目标。



## 运载能力大幅提升

加强胎体结构，载得更多；封闭的胎肩花纹设计，有效增强了轮胎胎肩刚性，增大了轮胎接地面积，有利于轮胎的操控稳定性与磨损性能。



# 冰雪系列

超卓抓地 无惧冰雪湿滑

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	层级	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
14	70	175/70R14LT	95/93	T	6/C	5J	177	602	375	690
	75	175/75R14LT	94/91	S	8/D	5J	177	618	450	670
		165R14LT	96/95	T	8/D	4½J	165	620	450	710
		185R14LT	102/100	R	8/D	5½J	189	650	450	850
15	70	195/70R15LT	104/101	R	10/E	6J	201	655	550	900

# DW312/(+)

极致抓地 雪地任行

适用车型: 轿车/SUV冰雪路况使用



## DW312+

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
14	70	175/70R14	88/XL	Q	5J	177	602	290	560
15	65	195/65R15	91	S	6J	201	635	250	615
16	55	205/55R16	91	T	6½J	214	632	250	615
	60	205/60R16	92	S	6J	209	652	250	630
17	45	225/45R17	91	T	7½J	225	634	250	615
	55	205/55R17	91	T	6	214	658	250	615
	60	215/60R17	96	S	6½J	221	690	250	710
	65	225/65R17	102	S	6½J	228	724	250	850
18	70	245/70R17	110	S	7J	248	776	250	1060
	50	215/50R18	92	T	7J	226	673	250	630
19	45	225/45R19	92	H	7½J	225	685	250	630

### 制动性能更优异

花纹沟底部设有加强筋条, 能够加大两沟壁之间的连接性和刚度, 增加雪地抓着力。主沟沟壁锯齿状的设计, 能够增加轮胎抓雪的能力, 提高制动性能。

## DW312

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
13	60	175/60R13	77	Q	5.00B/5J	177	540	250	412
	65	155/65R13	73	Q	4.50B/4½J	157	532	250	365
		165/65R13	77	Q	5.00B/5J	170	544	250	412
	70	165/70R13	83/XL	Q	5.00B/5J	170	562	290	487
175/70R13		82	Q	5.00B/5J	177	576	250	475	
165/60R14		75	Q	5.00B/5J	170	554	250	387	
60		175/60R14	79	Q	5.00B/5J	177	566	250	437
	185/60R14	82	Q	5½J	189	578	250	475	
	195/60R14	86	Q	6J	201	590	250	530	
	155/65R14	75	Q	4.50B/4½J	157	558	250	387	
65	175/65R14	82	Q	5.00B/5J	177	584	250	475	
	185/65R14	90/XL	Q	5½J	189	596	290	600	
	165/70R14	85/XL	Q	5J/5.00B	170	588	290	515	
	70	175/70R14	88/XL	Q	5J/5.00B	177	602	290	560
185/70R14	88	Q	5½J	189	616	250	560		

### 出色的雪地抓着力

每个花块之间都用横沟互相切断, 增加花块和横沟的数量, 沟与沟之间互相通, 能够迅速抓雪并压雪, 雪柱与花纹块之间互锁, 能够提高雪地上的抓着力。

### 操控精准更安全

采用不对称花纹设计, 内侧较宽大的2条沟槽能够充分保证轮胎在冰地和雪地上的排水能力; 外侧1条纵主沟配合一条不规则细沟, 能增加轮胎外侧的接地面积, 保证轮胎在冰雪路面上的操控性和安全性。



更多产品规格, 请查阅下一页

# DW312

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
15	55	185/55R15	86/XL	Q	6J	194	585	290	530
		195/55R15	85	Q	6J	201	595	250	515
	60	185/60R15	84	Q	5½J	189	603	250	500
		195/60R15	88	Q	6J	201	615	250	560
	65	175/65R15	84	Q	5J	177	609	250	500
		185/65R15	88	Q	5½J	189	621	250	560
		195/65R15	91	Q	6J	201	635	250	615
		205/65R15	94	Q	6J	209	647	250	670
	70	205/70R15	96	Q	6J	209	669	250	710
		205/55R16	91	S	6½J	214	632	250	615
16	55	215/55R16	97/XL	Q	7J	226	642	290	730
		225/55R16	99/XL	Q	7J	233	654	290	775
	60	195/60R16	89	Q	6J	201	640	250	580
		205/60R16	92	Q	6J	209	652	250	630
	65	215/60R16	99/XL	Q	6½J	221	664	290	775
		225/60R16	98	Q	6½J	228	676	250	750
		205/65R16	95	Q	6J	209	672	250	690
		215/65R16	98	Q	6½J	221	686	250	750
	70	215/70R16	100	Q	6½J	221	708	250	800
		235/45R17	97/XL	S	8J	236	644	290	730
17	45	255/45R17	102/XL	S	8½J	255	662	290	850
		215/50R17	95/XL	S	7J	226	648	290	690
	50	225/50R17	98/XL	S	7J	233	658	290	750
		235/50R17	100/XL	S	7½J	245	668	290	800
	55	215/55R17	94	S	7J	226	668	250	670
		225/55R17	97	S	7J	233	680	250	730
		235/55R17	103/XL	S	7½J	245	690	290	875
		215/60R17	96	S	6½J	221	690	250	710
	60	225/60R17	103/XL	S	6½J	228	702	290	875
		225/65R17	102	S	6½J	228	724	250	850
65	235/65R17	104	S	7J	240	738	250	900	
	245/65R17	111/XL	S	7J	248	750	290	1090	
	265/65R17	112	S	8J	272	776	250	1120	
	255/40R18	99/XL	S	9J	260	661	290	775	
18	40	225/45R18	95/XL	S	7½J	225	659	290	690
		245/45R18	100/XL	S	8J	243	677	290	800
	45	235/50R18	101/XL	S	7½J	245	693	290	825
		215/55R18	99/XL	S	7J	226	693	290	775
	55	235/55R18	104/XL	S	7½J	245	715	290	900
		225/60R18	104/XL	S	7½J	228	727	290	900
		235/60R18	107/XL	S	7J	240	739	290	975
		245/60R18	105	T	7J	248	751	250	925
	60	265/60R18	114/XL	S	8J	272	775	290	1180
		235/65R18	106	T	7J	240	763	250	950
50	235/50R19	99	T	7½J	245	719	250	775	
	255/50R19	103	T	8J	265	739	250	875	
	225/55R19	99	T	7J	233	731	250	775	
	235/55R19	101	T	7½J	245	741	250	825	
55	245/55R19	103	S	7½J	253	753	250	875	
	245/45R20	99	T	8J	243	728	250	775	
	45	275/45R20	110/XL	T	9J	273	756	290	1060
		255/50R20	109/XL	H	8J	265	764	290	1030
20	235/55R20	105/XL	S	7½J	245	766	290	925	
	45	255/45R21	102	S	8½J	255	736	250	850
		265/45R21	104	T	9J	266	771	250	900



# DW103

## 承重防滑 勇闯凛冬

适用车型：商务轻卡车型冬季冰雪路况使用



### 胎体加固, 承载性更好

针对商务轻卡对载重的要求, 采用双层胎体结构, 承载性能更优异。

### 湿滑性能优异 行驶更自如

两侧“S”形及中部“Z”形曲折走向的纵主沟设计, 可以大大提升轮胎的排水性能, 让车辆无论在冰雪路面还是湿滑路面都能够驾驶自如。



### 出色的雪地抓着力

优化胎面沟槽设计, 能够有效提高轮胎的雪地驱动力及制动力, 保证车辆在冰面行驶的安全稳定性。

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	层级	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
13		165R13LT	91/89	Q	6/C	4½J/4.50	167	596	375	615
	70	175/70R14LT	93/90	R	8/D	5J	177	602	450	650
14	75	175/75R14LT	94/91	R	8/D	5J	177	618	450	670
		175R14LT	99/97	Q	8/D	5J	178	634	450	775
15	65	185R14LT	102/100	Q	8/D	5½J	189	652	450	850
		185/65R15LT	99/96	S	10/E	5½J	189	621	550	775
	70	195/70R15LT	104/102	R	8/D	6J	201	655	450	900
15	75	215/75R15LT	106/103	Q	8/D	6J	216	703	450	950
		185R15LT	103/102	R	8/D	5½J	189	677	450	875
16	75	215/75R16LT	113/111	R	8/D	6J	216	728	475	1150



# SUV·越野系列

非凡驾控 行者无疆

# DU041EV

坚韧耐磨 无惧沙石

适用车型：城市型SUV车辆使用



## 静谧舒适, 驾驶享受

- 1、封闭的肩部沟槽设计, 减少了柱状气流的共振, 有利于降低噪声;
- 2、花纹块倒角设计, 防止花纹块边缘或接触面变形;
- 3、优化的节距序列排布, 有利于降低噪声。

## 制动优异, 安全加倍

- 1、互锁式3D钢片设计, 能够保持胎面花纹块刚性, 提高干湿地制动性能。
- 2、加深花纹深度及沟槽底部U型设计, 更出色的湿地制动性能, 到使用后期, 也能划破水膜并迅速排水。



## 创新配方, 更节能

- 1、胎面采用FET功能因子配方设计, 相比上一代产品, 更环保、耐用。
- 2、燃油SUV汽车使用, 更出色。

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
17	55	235/55R17	103/XL	V	7½J	245	690	290	875
	65	235/65R17	104	V	7J	240	738	250	900
19	60	235/60R19	107/XL	H	7J	240	765	290	975

# DU020

全方位耐磨 为激情而生

适用车型:全路况越野车辆使用



# DU127

彪悍所属 安享狂野路程

适用车型:越野车辆使用



## 胎面自洁技术,无惧沙石

胎面采用立体式排沙石阶梯花纹沟槽及加强筋设计,防止胎面应力集中,并有效防止夹石子情况,避免因夹砂石而损伤轮胎。



## 抓地强劲,轻松应对各种路况

“蝶形”排布的粗犷块状花纹,提供强劲抓地力,保证轮胎在复杂路况的越野性能。交错锯齿型肩花,保证轮胎在非铺装路面的操控性能。

## 金刚之身,全方位守护

胎面:采用高耐磨抗撕裂配方,耐刺扎;  
胎体:搭配双层胎体骨架结构,更结实;  
胎侧:采用3D峰型设计,能有效抵御外部冲击;  
三管齐下,铸就金刚之身。  
轮胎更结实,更耐磨,不惧刺扎,行驶更安全。

## 粗犷花纹,无惧山区挑战

独特双宽大、曲折自洁式主沟,湿地排水能力优异;搭配开放式胎肩花纹块设计,提供强劲的牵引力和横向稳定性,在泥泞路面和沙地路面具有更强抓地力。

## 更结实、超耐用

胎面采用定制型高耐磨、抗撕裂配方,可有效抵挡路面砂石冲击,延长使用寿命。并配合经过强化的胎体及胎圈设计,胎体扎实,大大提升轮胎的抗载能力。

## 主动降噪,提升驾乘舒适体验

采用独特的楔形X装甲中央胎面花块设计不仅能有效提高抗扎性能还可以优化接地切入角,结合多方向曲折沟槽主动降噪技术,减少了柱状气流的共振,同时对整个胎面优化节距排布,降低通过噪声,提升驾乘舒适性能。

## 立体傍花白字设计,展现多样视觉体验

胎侧采用立体傍花设计,增强轮胎在泥沙路面的抓地力,同时加入白字元素,展现多样外观,完美搭配车辆的视觉冲击特点。

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	层级	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
15	75	215/75R15	100	T		6J	216	703	250	800
		225/75R15LT	102/99	S	6/C	6J	223	719	350	850
		235/75R15LT	104/101	S	6/C	6½J	243	739	350	900
16	70	235/70R16LT	104/101	S	6/C	7J	240	736	350	900
		245/70R16LT	111/109	S	6/C	7J	248	750	375	1090
		255/70R16	111	T		7½J	260	764	250	1090
17	65	265/70R16LT	117/114	S	8/D	8J	272	778	450	1285
		245/65R17LT	111/108	T	8/D	7J	248	750	450	1090
		265/65R17	112	S		8J	272	776	250	1120
17	70	245/70R17LT	119/116	S	10/E	7J	248	776	550	1360
		265/70R17LT	121/118	S	10/E	8J	272	804	550	1450
18	60	265/60R18	110	S		8J	272	775	250	1060

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	层级	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
16	70	245/70R16LT	113/110	S	8/D	7J	248	750	450	1150
		265/70R16LT	117/114	Q	8/D	8J	272	778	450	1285
17	75	LT245/75R16	120/116	S	10/E	7J	248	774	550	1380
		265/65R17LT	120/117	Q	10/E	8J	272	776	550	1400
18	70	245/70R17LT	119/116	S	10/E	7J	248	776	550	1360
		LT265/70R17	121/118	S	10/E	8J	272	804	550	1450
20	60	265/60R18LT	119/116	Q	10/E	8J	272	775	550	1360
		275/55R20	117/XL	T		8½J	284	810	290	1285
22	55	33 × 12.50R20LT	114	Q	10/E	10J	318	832	450	1180
		33 × 12.50R22LT	109	Q	10/E	10J	318	832	450	1030

# DM105

越野越自由 揽尽天下路

适用车型:专业越野车辆使用



## 出色的越野性能

特殊粗狂的花纹块设计,让轮胎在非铺装路面上有出色的牵引力,开放的扇形肩花纹块,保证轮胎在沙石、泥泞、雪路等非铺装路面上有出色的自洁能力和高牵引力。

## 特殊胎体设计

胎体高反包和高强度胎体材料,提供优异的耐久性能,减少胎体变形,保持优异的操控性能。



## 胎肩防擦线设计

有效减少胎侧划伤等故障。

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	层级	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎
15	75	LT235/75R15	104/101	S	6/C	6½J	235	739	350	900
		31 × 10.50R15LT	109	Q	6/C	8½J	268	781	350	1030
16	70	LT265/70R16	117/114	Q	8/D	8J	272	784	450	1285
	75	LT245/75R16	108/104	Q	6/C	7J	248	780	350	1000
		LT265/75R16	123/120	Q	10/E	7½J	267	810	550	1550
17	65	LT265/65R17	120/117	Q	10/E	8J	272	782	550	1400



# 轻载系列

承载非凡 持久卓越

# DL106

竞驰非凡 承载未来

适用车型：商务轻卡车辆使用



## 更安全

刹车距离更短,雨天行驶更安全;对称贯通的“之”字形轮胎花纹肋条设计,增强了轮胎花纹的刚度,增加了轮胎接地面积,能够提供轮胎良好的驱动、制动性能。



## 高里程

采用新工艺高耐磨炭黑,耐磨性能好,经济耐用,带来更长寿命;三条纵向之字形走向沟能迅速排水,保证了良好的湿地安全性能。



## 运载能力大幅提升

加强胎体结构,载得更多,运载能力大幅提升15%;封闭的胎肩花纹设计,有效增强了轮胎胎肩刚性,增大了轮胎接地面积,有利于轮胎的操控稳定性与磨损性能。

轮辋直径	高宽比	轮胎规格	负荷指数	速度级别	层级	标准轮辋	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	充气压力 (kPa) 标准	负荷能力 (kg) 单胎	
13	70	165/70R13LT	88/86	S	6/C	5J	170	562	375	560	
		155R13LT	90/88	R	8/D	4½J/4.50	157	578	450	600	
		165R13LT	89/88	S	6/C	4½J/4.50	165	594	350	580	
14	70	175/70R14LT	93/90	T	8/D	5J	177	602	450	650	
		175/70R14LT	95/93	T	6/C	5J	177	602	375	690	
		185/70R14LT	102/100	S	8/D	5½J	189	616	450	850	
		75	175/75R14LT	94/91	S	8/D	5J	177	618	450	670
		165R14LT	96/95	T	8/D	4½J	165	620	450	710	
15	70	175R14LT	99/98	R	8/D	5J	178	634	450	775	
		185R14LT	102/100	R	8/D	5½J	189	652	450	850	
		195/70R15LT	104/101	R	10/E	6J	201	655	550	900	
		195/70R15LT	99/96	S	8/D	6J	201	655	450	775	
		205/70R15LT	106/104	R	8/D	6J	209	669	450	950	
		215/70R15LT	104/101	S	8/D	6½J	221	683	450	900	
		225/70R15LT	106/103	R	8/D	6½J	228	697	450	950	
16	75	185R15LT	103/102	R	8/D	5½J	188	674	450	875	
		195R15LT	106/104	R	8/D	5½J	198	693	450	950	
		215/75R16LT	112/109	S	10/E	6J	216	728	550	1120	



# 轮胎保养知识

轮胎的保养是确保安全驾驶和延长轮胎使用寿命的重要步骤之一



## 1. 定期检查轮胎气压:

检查轮胎气压是轮胎保养的关键步骤。确保轮胎充气到建议的气压范围内。不正确的气压可能导致轮胎过早磨损或不稳定的驾驶。



## 2. 轮胎平衡和定位:

定期检查轮胎的平衡和定位,以确保轮胎磨损均匀且不会出现不规则磨损。不平衡的轮胎可能导致震动和不稳定的驾驶。



## 3. 检查轮胎磨损:

定期检查轮胎的磨损情况,包括花纹深度。轮胎花纹应达到法定最低深度,通常是1.6毫米。如果花纹太浅,轮胎的抓地力将下降,特别是在湿地面上。



## 4. 定期轮胎旋转:

定期轮胎旋转有助于均匀分布磨损,延长轮胎的寿命。定期将前后轮胎互换位置。



## 5. 避免超载:

不要超载车辆,因为这会增加轮胎的负荷,导致过早磨损。确保遵守最大负荷建议。



## 6. 避免急加速和急刹车:

急加速和急刹车会增加轮胎的磨损。平稳驾驶有助于保持轮胎的寿命。



## 7. 定期清洁轮胎:

定期清洁轮胎以去除尘土和污垢。污垢和化学物质可能损害轮胎的外表。



## 8. 检查轮胎的年龄:

轮胎在使用一段时间后会老化,即使没有明显的磨损。定期检查轮胎的生产日期,并在需要时更换老化的轮胎。



## 9. 使用适合的轮胎:

使用适合您车辆和驾驶条件的轮胎类型。不同的轮胎适用于不同的季节和道路条件。

