



双钱轮胎  
DOUBLECOIN

始于 1929

OTR 2023

工程工业轮胎  
产品手册

PRODUCT  
MANUAL

# INTRODUCTION

## 公司简介

1990年6月19日,根据上海市政府强强联合、组建企业集团的要求,建厂于上世纪20年代,国内最早生产轮胎的上海大中华橡胶厂和上海正泰橡胶厂组建了“上海轮胎橡胶(集团)公司”。1992年5月,公司成为国内轮胎行业首家发行A/B股的上市公司,更名为“上海轮胎橡胶(集团)股份有限公司”;2007年5月,为进一步提升集团品牌知名度,因循国际国内品牌名与公司名一致的做法更名为“双钱集团股份有限公司”;2016年8月,公司控股股东完成整体上市后,轮胎板块独立组建成“双钱轮胎有限公司”。2017年7月,更名为“双钱轮胎集团有限公司”。

公司的创业者于1929年和1935年分别注册了我国橡胶行业民族品牌“双钱”和“回力”,将引进技术与自主创新相结合,研发制造了中国轮胎行业的多个第一,培育和带动了我国轮胎产业的发展,公司主要产品有全钢子午线载重汽车轮胎、全钢子午线轻型载重汽车轮胎、全钢子午线工程车辆轮胎、全钢子午线工业车辆轮胎、农业子午线轮胎、半钢子午线乘用车轮胎、斜交载重汽车轮胎、斜交轻型载重汽车轮胎、斜交工程工业轮胎等。公司享有自营进出口权,产品销往国外一百多个国家和地区,国内市场覆盖各省、市和自治区,同时为中集集团、郑州宇通、厦门金龙、沃尔沃等30多家汽车制造厂配套,并进入欧美原配胎市场,与SCHMITZ CARGOCaterpillar.Autocar.UTILITYTRAILER等著名汽车厂商的卡车、校车、工程机械车辆配套,而且还进入了以J.B.HUNT等著名物流公司为代表的欧美主流市场。公司拥有国家级技术中心,技术研发力量雄厚,在引进吸收国外先进技术的基础上,注重提高自主创新能力。全钢载重子午线现有60多种规格、近500个品种,产品质量稳定可靠。

公司拥有1个国家级技术中心和6大生产基地,分别为双钱集团上海轮胎研究所有限公司,以及建厂于2004年的双钱集团(江苏)轮胎有限公司、建厂于2007年的双钱集团(重庆)轮胎有限公司、建厂2011年的双钱集团(安徽)回力轮胎有限公司、2014年完成控股的双钱集团(新疆)昆仑轮胎有限公司的乌鲁木齐全钢子午线轮胎生产基地和库尔勒斜交轮胎生产基地,以及2017年正式投产的华谊集团(泰国)有限公司。



双钱集团(江苏)轮胎有限公司



双钱集团(重庆)轮胎有限公司



双钱集团(安徽)回力轮胎有限公司



双钱集团(新疆)昆仑轮胎有限公司



华谊集团(泰国)有限公司

# 承“钱”启后 焕新出发

从前,我们敢为人先,历经百年沉淀,  
让品质成为经典,让双钱步步超越;  
今后,我们仍将扬帆,不断超越创新,  
让未来无限可能,让品牌焕发新生。

我们致力于成为中国最专业的轮胎制造商和服务商,  
持续向世界展现国货双钱、品质双钱、创新双钱的品牌魅力。



双钱轮胎  
DOUBLECOIN

始于 1929

品牌全新形象

# 国货双钱 民族之星

双钱轮胎拥有强大的产品技术研发实力,研发制造了轮胎行业的多个第一,培育和带动了轮胎产业的发展。



## 品质双钱 用户信赖

双钱轮胎积极实施品牌战略,持续促进品牌培育和发展,为制造让用户满意的高品质产品不懈努力。

### > 国际权威认证:

美国交通运输部(DOT)、欧洲经济委员会(ECE)及巴西(INMETRO)质量认证,从2007年开始国际轮胎品牌评估机构TIRE REVIEW BRANDS STUDY把双钱品牌列入排行榜(“双钱”)是中国轮胎所有品牌中唯一上榜品牌)。

### > 国内权威认证:

ISO9001质量体系认证IATF16949质量管理体系认证国家强制性产品认证(“CCC”认证)、ISO14001环境体系认证、GB/T45001职业健康安全体系认证和ISO/TS16949体系认证。



# 创新双钱 领航未来

双钱轮胎不断加强科技创新力度,研发和掌握对企业可持续发展有显著促进作用的新产品、新工艺、新材料、新装备,持续提升企业核心竞争力。



**34**项  
发明



**122**项  
实用新型专利



**116**项  
外观设计专利



TECO  
产品设计理论



轮胎  
噪声实验室



有限元  
分析的新发展



智能轮胎



新材料研究



产学研合作

# 通达全球 世界共享

双钱轮胎致力于用心为全球用户提供高质量标准化的产品和热情周到的服务。

**1**个国家级技术中心 **6**大生产基地 年销量超过 **1000万**套

## 国内市场

- 中国客车OE市场超40%份额
- 中国牵引车OE市场超20%份额

## 国际市场

- 在美国欧洲中东设立营销网络
- 产品销往世界100多个国家和地区

## 全球版图



# 目录 CONTENT

## 产品说明

- 01 工程机械与工业车辆轮胎推荐
- 03 工程子午线轮胎摘要和花纹深度设计说明
- 04 胎侧标识和胎面配方说明
- 05 工程机械轮胎花纹分类及使用条件
- 06 负荷指数与最大负荷对应关系

## 重点产品推荐

- 07 矿用宽体卡车
- 09 全钢工业叉车
- 11 空港地勤轮胎

## 工程子午线轮胎

- 17 重型自卸卡车轮胎
- 19 铰接式自卸卡车
- 21 铲运车
- 23 挖掘装载机、综合多用机、伸缩动臂吊装车
- 25 轮式装载机、推土机、平地机

- 27 装载机、推土机、井下机械
- 29 大型装载机和推土机轮胎
- 31 车载起重机、特殊车辆
- 33 提梁机、运梁机、渣包车
- 35 矿用自卸卡车
- 39 车载起重机、装载机、平地机

## 工业子午线轮胎

- 41 滑移式装载机轮胎
- 43 叉车和港口机械轮胎
- 45 机场牵引车和港口机械轮胎
- 47 重型平板车 机场牵引车 港口机械及井下矿用车轮胎

## 附表

- 49 产品技术参数总表
- 52 双钱轮胎官方网站

## 铲运机和自卸车轮胎

### EARTHMOVER SERVICE

E2



REM8

REM15

REM28S

E3



REM2

REM5

REM7

REM10

REM21

REM21+

DT301

DT302

E4



REM9

## 平地机轮胎

### GRADER SERVICE

G2



REM1



## 装载机推土机轮胎

# LOADER & DOZER SERVICE

L2



REM1

L3



REM2

REM5

REM10

REM21

REM21+

L5



REM12

REM18

REM19

L5S



REM6S

## 工业车辆轮胎

# INDUSTRIAL SERVICE

IND



REM3

REM4

REM6

REM17

REM26

## 工程子午线轮胎摘要说明

### 普通规格 REGULAR

#### 24.00R35 ★★

断面宽 Section Width (inches)	子午线结构 Radial Structure	轮辋直径 Rim Diameter (inches)	星级 Star Rating
24.00	R	35	★★

### 宽基轮胎 WIDE BASE

#### 23.5R25 ★★

断面宽 Section Width (inches)	子午线结构 Radial Structure	轮辋直径 Rim Diameter (inches)	星级 Star Rating
23.5	R	25	★★

### 低断面宽基轮胎 SUPER WIDE BASE

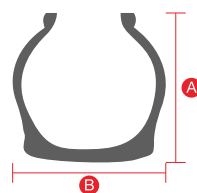
#### 35/65R33 ★★

断面宽 Section Width (inches)	断面宽高比0.65 Aspect Ratio 65 Series	子午线结构 Radial Structure	轮辋直径 Rim Diameter (inches)	星级 Star Rating
35	65	R	33	★★

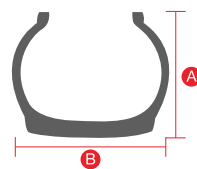
#### 170E385/95R24

负荷指数 Load Index	速度级别 Speed Symbol	断面宽 Section Width (inches)	断面宽高比0.95 Aspect Ratio 95 Series	轮辋直径 Rim Diameter (inches)
170	E	385	95	24

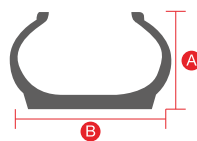
### 断面宽高比 ★ TIRE ASPECT RATIO



$$\frac{A}{B} = \frac{SH}{SW} = 0.95$$



$$\frac{A}{B} = \frac{SH}{SW} = 0.80$$



$$\frac{A}{B} = \frac{SH}{SW} = 0.65$$

## 花纹深度设计说明



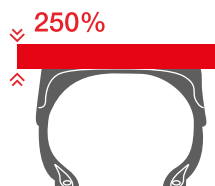
### Regular Tread (普通花纹)

E-2 / E-3  
L-2 / L-3  
G-2 / G-3



### Deep Tread (加深花纹)

E-4  
L-4 / L-4S  
G-4



### Extra Deep Tread (超深花纹)

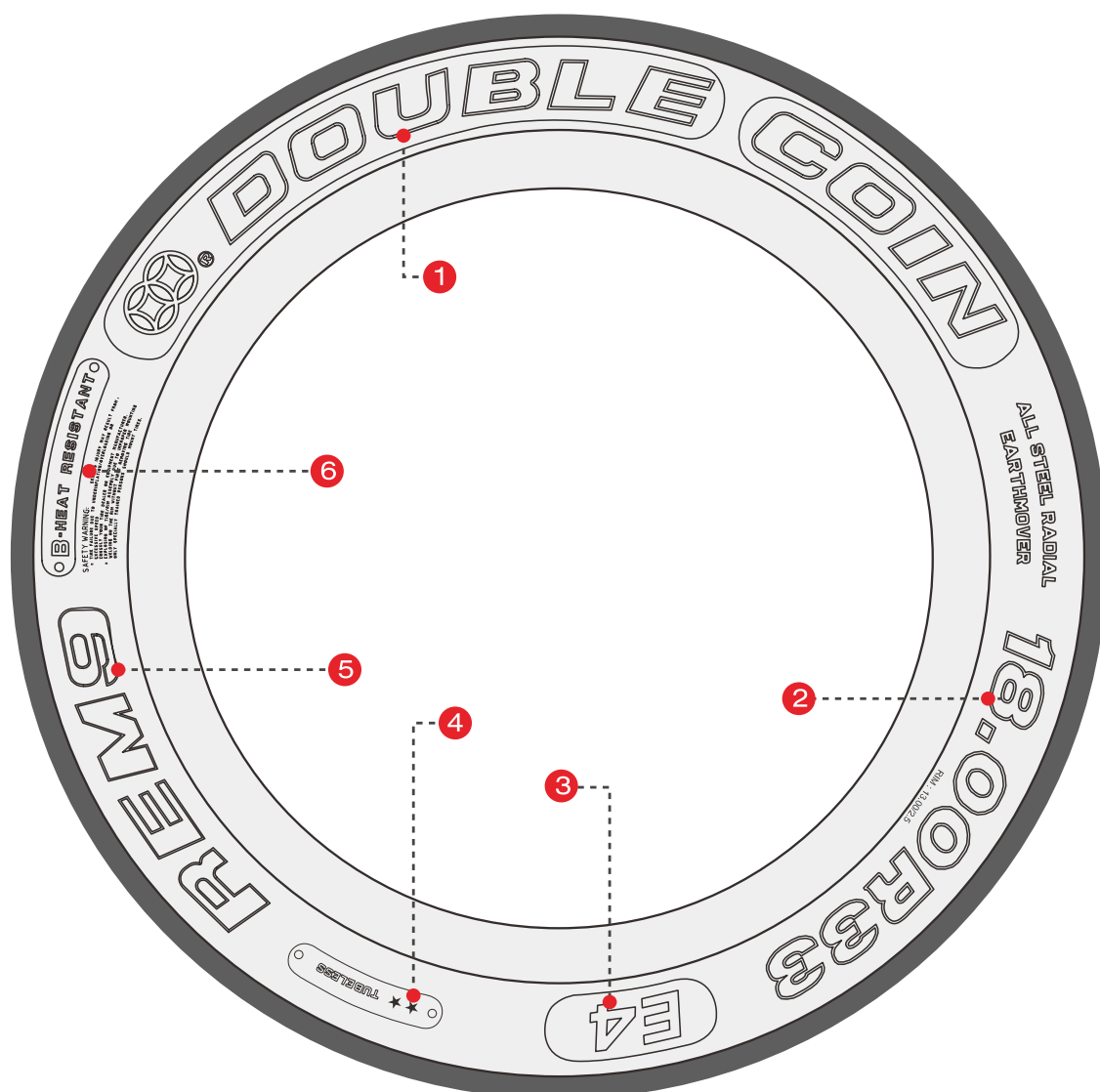
L-5 / L-5S

## 胎侧标识说明

- 1 DOUBLE COIN : BRAND NAME (商标)
- 2 18.00R33 : TIRE SIZE (规格)
- 3 E4 : TRA CODE (TRA分类代码)
- 4 ★★ : STAR RATING (星级强度)
- 5 REM9 : TREAD PATTERN (花纹代号)
- 6 SPECIFICATIONS CODE (特殊说明)

## 胎面配方说明

- A : CUT RESISTANT (耐切割配方)  
B : HEAT RESISTANT (耐热配方)  
S : STANDARD (标准配方)



## 工程机械轮胎花纹分类及使用条件

	花纹代号	花纹形式	使用类型	最高速度 <sup>a</sup>	最大单程距离 <sup>a</sup>
C- 压路机轮胎	C-1	光面	压路机	10 KM/H	不限
	C-2	槽沟	压路机	10 KM/H	不限
E- 铲运机和重型 自卸车轮胎	E-1	普通条形	搬运	65 KM/H	4 KM
	E-2	普通牵引型	搬运	65 KM/H	4 KM
	E-3	普通块状	搬运	65 KM/H	4 KM
	E-4	加深块状	搬运	65 KM/H	4 KM
	E-7	浮力型	搬运	65 KM/H	4 KM
G- 平地机轮胎	G-1	普通条形	平地	40 KM/H	不限
	G-2	普通牵引型	平地	40 KM/H	不限
	G-3	普通块状	平地	40 KM/H	不限
	G-4	加深块状	平地	40 KM/H	不限
L- 装载机 和推土机轮胎	L-2	普通牵引型	装载、推土	10 KM/H	75 M
	L-3	普通块状	装载、推土	10 KM/H	75 M
	L-4	加深块状	装载、推土	10 KM/H	75 M
	L-5	超深块状	装载、推土	10 KM/H	75 M
	L-3S	普通光面	装载、推土	10 KM/H	75 M
	L-4S	加厚光面	装载、推土	10 KM/H	75 M
	L-5S	超厚光面	装载、推土	10 KM/H	75 M
IND- 工业车辆轮胎	IND-3	普通花纹	—	30 KM/H	不限
	IND-4	加深花纹	—	30 KM/H	不限
	IND-5	超深花纹	—	30 KM/H	不限

注：关于载运或其他作业条件，请向轮胎制造厂查询。

## 速度级别

级别	A2	A6	A8	B	C	D	E	F	G
速度 (km/h)	10	30	40	50	60	65	70	80	90
速度 (mph)	6	20	25	30	35	40	45	50	55

## 负荷指数与最大负荷对应关系

负荷指数	最大负荷		负荷指数	最大负荷		负荷指数	最大负荷		负荷指数	最大负荷	
	KG	IB		KG	IB		KG	IB		KG	IB
120	1400	3090	160	4500	9920	200	14000	30870	240	45000	99210
121	1450	3200	161	4625	10200	201	14500	31970	241	46250	101960
122	1500	3310	162	4750	10470	202	15000	33070	242	47500	104720
123	1550	3420	163	4875	10750	203	15500	34180	243	48750	107470
124	1600	3530	164	5000	11020	204	16000	35280	244	50000	110250
125	1650	3640	165	5150	11350	205	16500	36380	245	51500	113540
126	1700	3750	166	5300	11690	206	17000	37480	246	53000	117950
127	1750	3860	167	5450	12020	207	17500	38590	247	54500	120150
128	1800	3970	168	5600	12350	208	18000	39690	248	56000	123480
129	1850	4080	169	5800	12790	209	18500	40790	249	58000	127890
130	1900	4190	170	6000	13230	210	19000	41890	250	60000	132300
131	1950	4300	171	6150	13560	211	19500	43000	251	61500	135580
132	2000	4410	172	6300	13890	212	20000	44100	252	63000	138890
133	2060	4540	173	6500	14330	213	20600	45420	253	65000	143300
134	2120	4670	174	6700	14770	214	21200	46750	254	67000	147710
135	2180	4810	175	6900	15210	215	21800	48070	255	69000	152120
136	2240	4940	176	7100	15650	216	22400	49390	256	71000	156530
137	2300	5070	177	7300	16090	217	23000	50700	257	73000	160930
138	2360	5200	178	7500	16530	218	23600	52040	258	75000	165340
139	2430	5360	179	7750	17090	219	24300	53580	259	77500	170660
140	2500	5510	180	8000	17640	220	25000	55120	260	80000	176400
141	2575	5680	181	8250	18190	221	25750	56780	261	82500	181880
142	2650	5840	182	8500	18740	222	26500	58430	262	85000	187390
143	2725	6010	183	8750	19290	223	27250	60070	263	87500	192900
144	2800	6170	184	9000	19840	224	28000	61740	264	90000	198450
145	2900	6390	185	9250	20390	225	29000	63940	265	92500	203920
146	3000	6610	186	9500	20940	226	30000	66150	266	95000	209440
147	3075	6780	187	9750	21500	227	30750	67790	267	97500	214950
148	3150	6950	188	10000	22050	228	31500	69460	268	100000	220500
149	3250	7170	189	10300	22710	229	32500	71660	269	103000	227370
150	3350	7390	190	10600	23370	230	33500	73870	---	---	---
151	3450	7610	191	10900	24030	231	34500	76070	---	---	---
152	3550	7830	192	11200	24690	232	35500	78280	---	---	---
153	3650	8050	193	11500	25360	233	36500	80480	---	---	---
154	3750	8270	194	11800	26020	234	37500	82690	---	---	---
155	3875	8540	195	12150	26790	235	38750	85430	---	---	---
156	4000	8820	196	12500	27560	236	40000	88200	---	---	---
157	4125	9090	197	12850	28330	237	41250	90940	---	---	---
158	4250	9370	198	13200	29100	238	42500	93710	---	---	---
159	4375	9650	199	13600	29990	239	43750	96470	---	---	---

# 矿用宽体卡车

## 工程车辆轮胎



## DT301

- 采用花纹饱和度更高的大块花纹设计及防刺扎排石台设计行驶面更宽,轮胎更耐磨;
- 使用全新低生热,抗切割,耐磨性优异的矿山专用配方,提升轮胎的使用寿命;
- 使用高强度新型钢丝结构,提供更强的负荷能力,降低轮胎重载的变形量;
- 采用贴近车辆匹配子口设计,重载状态下子口变形小,曲挠不变形,子口部位生热低,使用寿命长。



## DT302

- 横向高饱和花纹设计,提供良好的牵引力和抓地性能;
- 采用高强度新结构钢丝,提供轮胎足够的承载力;
- 采用耐切割、兼顾耐热性配方,提高产品使用寿命;
- 加强胎冠、胎侧设计,提供良好的防刺扎、防擦性能;

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>DT301</b>										
14.00R25	★★★	50	B	1366	375	28.5	10.00/2.0	5000	700	169
		10	A2					10000	950	188
16.00R25	★★★	50	B	1490	430	32	11.25/2.0	8000	800	180
		10	A2					13200	900	198
<b>DT302</b>										
16.00R25	★★★	50	B	1490	430	32	11.25/2.0	8000	800	180
		10	A2					13200	900	198

# 全钢工业叉车

## 工程车辆轮胎





# REM6

防爆 · 自修复 · 免维护

## ■ 复旧如新

采用刺扎自修复涂层，防刺扎，免维护。

## ■ 三倍耐磨

耐磨度是充气斜交胎的三倍以上。

## ■ 四平八稳

减震、防爆、防颠簸性能优异，更安全。

## ■ 无惧高温

散热快，避免实心胎速度快引起的鼓包塌陷。

## ■ 轻松装配

无内胎，整套装备解决实心胎的安装困难。

规格	速度 (km/h)	速度 级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
REM6									
6.50R10	25	A5	585	180	27	5.0	1800	1000	128
225/75R15	25	A5	706	230	25	7.0	3250	1000	149

# 空港地勤轮胎

## Airport Ground Tires

安全可靠 助力腾飞之旅



适用于:

**小型飞机牵引车**

Small Aircraft Tractor

<18T

### REM6

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
8.25R15	-	25	A5	838	232	32	6.5	3650	1000	153



### REM26

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
315/70R15	-	25	A5	828	316	31	8.0	5150	1000	165



适用于:

## 中型飞机牵引车

Medium Aircraft Tractor  
18T-35T



# REM6

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
12.00R24	-	25	A5	1232	322	39	8.5	7500	1000	178



# REM8

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
14.00R25 (385/95R25)	★★★	70	E	1364	396	25	10.00/2.0	6340	1000	170

适用于:

## 大型飞机牵引车

Large Aircraft Tractor  
>35T



# REM6

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
14.00R24	-	25	A5	1416	390	64	10.0	11500	1000	193



# REM17

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
16.00R25	-	25	A5	1495	424	56	11.25/2.0	14000	1000	200

# 空港地勤轮胎

## Airport Ground Tires

Snow Trucks

机场除雪车



### REM28S



规格	强度指数	速度 (km/h)	速度 级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
14.00R25 (385/95R25)	★★★	70	E	1360	396	25	10.00/2.0	6340	1000	170

Luggage Truck

## 行李车



适用于:

### 行李牵引车

Luggage Tractor



## REM6

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
6.50R10	-	25	A5	585	180	27	5.0	1800	1000	128
7.00R12	-	25	A5	670	190	28	5.00S	2240	1000	136
7.50R15	-	25	A5	770	215	30	6.0	3000	1000	146

## REM26



规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
7.00R15	-	25	A5	728	195	22	5.5	2725	1000	143

适用于:

### 行李板拖车

Luggage Flatbeds



## REM6

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
5.00R8	-	25	A5	468	137	24.5	3.00D	1090	1000	111

# 空港地勤轮胎

## Airport Ground Tires



### REM26



规格	强度指数	速度 (km/h)	速度 级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
12.00R20	-	25	A5	1122	320	36	8.5	7100	1000	176

Truck-mounted Passenger Stairs

## 旅客登梯车



## REM4



规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
225/65R15	-	35	A7	686	235	14	7.00	3250	1000	149

## REM6



规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
7.50R15	-	25	A5	770	215	30	6.0	3000	1000	146
225/75R15	-	25	A5	706	230	25	7.0	3250	1000	149

# 重型自卸卡车

## 工程车辆轮胎





# REM9

- 加深花纹的牵引型轮胎
- 加深的胎面花纹沟提供了超强的牵引力,适用于恶劣的作业工况
- 采用高强度工程轮胎专用钢丝, 确保高负荷作业条件下轮胎的使用安全和使用寿命
- 采用特殊硫化工艺, 以保证可靠的产品质量

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM9</b>										
26.5R25	★★	50	B	1782	672	55	22.00/3.0	11500	450	193
		10	A2					18500	575	209
29.5R25	★★	50	B	1905	750	60	25.00/3.5	14000	450	200
		10	A2					22400	575	216
18.00R33	★★	50	B	1865	498	53	13.00/2.5	10900	650	191
		10	A2					18500	800	209
21.00R33	★★	50	B	1964	565	55	15.00/3.0	14000	650	200
		10	A2					23600	800	218
24.00R35	★★	50	B	2160	652	69	17.00/3.5	18500	650	209
		10	A2					30750	800	227
16.00R25	★★★	50	B	1526	436	43	11.25/2.0	8000	800	180
		10	A2					13200	900	198
14.00R25	★★★	50	B	1389	380	36	10.00/2.0	5800	700	169
		10	A2					10000	950	188

适用车型

# 铰接式自卸卡车

## 工程车辆轮胎



## REM5

- 自洁型花纹块设计使轮胎能够在松软和泥泞路面上提供最佳的牵引力和抓着力
- 胎面胶料提供良好的抗切割性能
- 胎肩上具有加固带，有效防止轮胎受损



## REM10

- 自洁型花纹块设计使轮胎能够在松软和泥泞路面上提供最佳的牵引力和抓着力
- 胎面胶料提供良好的抗切割性能
- 胎肩上具有加固带，有效防止轮胎受损

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM5</b>										
23.5R25	★	50	B	1626	610	39	19.50/2.5	7100	350	176
		10	A2					12150	450	195
23.5R25	★★	50	B	1626	610	39	19.50/2.5	9250	450	185
		10	A2					14500	575	201
26.5R25	★★	50	B	1754	695	40.5	22.00/3.0	11500	450	193
		10	A2					18500	575	209
29.5R25	★★	50	B	1868	748	44	25.00/3.5	14000	450	200
		10	A2					22400	575	216
<b>REM10</b>										
26.5R25	★★	50	B	1754	695	40.5	22.00/3.0	11500	450	193
		10	A2					18500	575	209
29.5R25	★★	50	B	1868	748	44	25.00/3.5	14000	450	200
		10	A2					22400	575	216

# 铲运车

## 工程车辆轮胎



# REM7

- 适用于大型铲运机械
- 花纹块沟比优化设计，提供优越的牵引力及抓地力
- 合理优化花纹接地面积，有效提高胎面耐磨性能
- 独特花纹沟底圆弧设计，有效防止花纹沟裂，延长轮胎的使用寿命

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度 级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM7</b>										
33.25R29	★★	50	B	2060	850	45	27.00/3.5	18500	500	209

# 挖掘装载机 综合多用机 伸缩动臂吊装机

## 工程车辆轮胎





# REM1

- 胎面花纹提供了良好的牵引力和抓着力
- 胎面配方具有良好的抗切割性能
- 加强胎侧设计提高胎侧的自我保护功能

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM1</b>										
13.00R24	★	40	A8	1296	352	30	8.00TG	3000	375	146
14.00R24	★	40	A8	1365	385	30	8.00TG	3650	375	153

轮式装载机 推土机  
平地机  
工程车辆轮胎





# REM1

- 胎面花纹提供了良好的牵引力和抓着力
- 胎面配方具有良好的抗切割性能
- 加强胎侧设计提高胎侧的自我保护功能



# REM2

- 抗阻力胎面花纹设计，具有极好的牵引性能和耐久性能
- 独特的胎面配方，提高了轮胎的耐磨性能和使用寿命
- 加强的胎侧，胎肩设计增强了轮胎的使用可靠性

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM1</b>										
13.00R24	★	40	A8	1296	352	30	8.00TG	3000	375	146
14.00R24	★	40	A8	1365	385	30	8.00TG	3650	375	153
<b>REM2</b>										
17.5R25	★	50 10	B A2	1340	448	27	14.00/1.5	4125 7100	350 450	157 176
17.5R25	★★	50 10	B A2	1340	448	27	14.00/1.5	5450 8500	450 575	167 182
20.5R25	★	50 10	B A2	1480	527	31	17.00/2.0	5600 9500	350 450	168 186
20.5R25	★★	50 10	B A2	1480	527	31	17.00/2.0	7300 11500	450 575	177 193
23.5R25	★	50 10	B A2	1617	600	36	19.50/2.5	7100 12150	350 450	176 195
23.5R25	★★	50 10	B A2	1617	600	36	19.50/2.5	9250 14500	450 575	185 201
26.5R25	★	50 10	B A2	1748	695	37.5	22.00/3.0	9000 15000	350 450	184 202
26.5R25	★★	50 10	B A2	1748	695	37.5	22.00/3.0	11500 18500	450 575	193 209
29.5R25	★★	50 10	B A2	1860	748	40	25.00/3.5	14000 22400	450 575	200 216
750/65R25	★★	50 10	B A2	1606	760	43	24.00/3.0	10600 18500	425 625	190 209
775/65R29	★★	50 10	B A2	1750	770	46	24.00/3.5	12150 20600	425 625	195 213
875/65R29	★★	50 10	B A2	1875	890	48	28.00/3.5	15500 25750	425 625	203 221
<b>REM2N</b>										
23.5R25	★★	50 10	B A2	1617	600	30	19.50/2.5	9250 14500	450 575	185 201

# 装载机 推土机 井下机械 工程车辆轮胎



## REM12

- 超深的开放式花纹，提供极好的牵引力
- 具有极好的抗刺、抗震、抗切割性能
- 加强的胎体设计，能保证轮胎更长的使用寿命
- 加强的胎肩设计，能适应严酷的作业工况及井下作业



## REM6S

- 使用全新低生热，抗切割，耐磨性优异的专用配方，满足恶劣路面的作业工况；
- 使用高强度新型钢丝结构，提供更强的负荷能力，降低轮胎重载的变形量；
- 胎肩及胎侧加宽，加厚平台设计，能适应严酷的作业工况及井下作业。

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM12</b>										
17.5R25	★	6	A2	1400	470	66.5	14.00/1.5	6600	450	174
	★★							8500	575	182
26.5R25	★	10	A2	1800	690	92	22.00/3.0	15000	450	202
	★★							18500	575	209
29.5R25	★	10	A2	1905	775	100	25.00/3.5	18000	450	208
	★★							22400	575	216
<b>REM6S</b>										
12.00R24	—	25	A5	1265	315	58	8.5	6900	825	175

# 大型装载机 推土机 工程车辆轮胎



# REM18

超深的开放式花纹，提供极好的牵引力  
 具有极好的抗刺、抗震、抗切割性能  
 加强的胎体设计，能保证轮胎更长的使用寿命  
 能适应严酷的作业工况



# REM19

- 超深的开放式花纹，提供极好的牵引力
- 具有极好的抗刺、抗震、抗切割性能
- 加强的胎体设计，能保证轮胎更长的使用寿命
- 能适应严酷的作业工况

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM18</b>										
35/65R33	★	10	A2	2056	934	98	28.00/3.5	23000	500	217
	★★							27250	650	223
<b>REM19</b>										
20.5R25	★	10	A2	1530	536	72	17.00/2.0	9500	450	186
	★★							11500	575	193
23.5R25	★	10	A2	1662	612	78	19.50/2.5	12150	450	195
	★★							14500	575	201
26.5R25	★	10	A2	1800	690	92	22.00/3.0	15000	450	202
	★★							18500	575	209
29.5R25	★	10	A2	1905	775	100	25.00/3.5	18000	450	208
	★★							22400	575	216

# 车载起重机 特殊车辆 工程车辆轮胎



# REM8

- 具有良好的耐磨性能
- 具有良好的操控性能
- 独立块状花纹设计使其在非公路的条件下也具有一定的牵引力

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM8</b>										
14.00R24	★★★	70	E	1364	396	25	10.00W	6340	1000	170
14.00R25	★★★	70	E	1364	396	25	10.00/2.0	6340	1000	170
16.00R25	★★	80	F	1488	432	26	11.25/2.0	6700	900	174
16.00R25	★★★	70	E	1488	432	26	11.25/2.0	7400	900	177
20.5R25	★★	70	E	1490	540	31	17.00/2.0	7757	703	179
385/95R25	★★	80	F	1364	396	25	10.00/1.5	6000	900	170
385/95R25	—	90	G	1364	396	25	10.00/1.5	6000	900	170
445/95R25	—	100	J	1488	432	26	11.25/2.0	6000	900	170
525/80R25	★★	80	F	1490	540	31	17.00/2.0	7100	700	176

# 提梁机、运梁机、 渣包车车辆轮胎





# REM5

- 针对大吨位提梁机超大载荷、原地或低速状态下大角度转向和野外作业工矿复杂的使用特点专门设计
- 采用新型高强度钢丝结构，有效提高轮胎承载能力
- 采用超强胎圈结构，轮胎趾口得到重点防护
- 胎肩部位特别加固，有效防止轮胎受损
- 自洁型轮胎花纹块设计为野外作业提供强劲的牵引力和抓着力
- 独特的胎面配方，兼顾耐磨性能和抗切割性能，提高轮胎使用寿命

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM5</b>										
23.5R25	★★★★	10 5	—	1626	610	39	19.50/2.5	15000 17000	850 850	—
26.5R25	★★★★	10 5	—	1754	700	40.5	22.00/3.0	20500 23000	850 850	—
29.5R25	★★★★	10 5	—	1868	748	44	22.00/3.0	24000 26500	850 850	—

# 矿用自卸卡车

## 工程车辆轮胎





## DT301

- 采用花纹饱和度更高的大块花纹设计及防刺扎排石台设计行驶面更宽,轮胎更耐磨;
- 使用全新低生热,抗切割,耐磨性优异的矿山专用配方,提升轮胎的使用寿命;
- 使用高强度新型钢丝结构,提供更强的负荷能力,降低轮胎重载的变形量;
- 采用贴近车辆匹配子口设计,重载状态下子口变形小,曲挠不变形,子口部位生热低,使用寿命长。



## DT302

- 横向高饱和花纹设计,提供良好的牵引力和抓地性能,
- 采用高强度新结构钢丝,提供轮胎足够的承载力
- 采用耐切割、兼顾耐热性配方,提高产品使用寿命;
- 加强胎冠、胎侧设计,提供良好的防刺扎、防擦性能;

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>DT301</b>										
14.00R25	★★★★	50	B	1366	375	28.5	10.00/2.0	5000	700	169
		10	A2					10000	950	188
16.00R25	★★★★	50	B	1490	430	32	11.25/2.0	8000	800	180
		10	A2					13200	900	198
<b>DT302</b>										
16.00R25	★★★★	50	B	1490	430	32	11.25/2.0	8000	800	180
		10	A2					13200	900	198



## REM9

- 块状加深型花纹设计, 提供良好的驱动性能;
- 采用高强度新型钢丝结构, 确保高负荷作业条件下轮胎的使用安全和使用寿命;
- 采用耐切割、耐磨性配方, 提高产品恶劣工况适用性;
- 加厚胎面基部胶, 提高胎冠耐刺扎爆性能;



## REM10

- 横向曲折花纹沟设计, 提供优异的牵引力和抓着力;
- 四块状花纹设计, 降低轮胎使用生热;
- 采用高强度新结构钢丝, 提供轮胎足够的承载力;
- 采用耐切割、兼顾耐热性配方, 提高产品使用寿命;
- 加强胎冠、胎侧设计, 提供良好的防刺扎、防擦性能;

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM9</b>										
16.00R25	★★★	50 10	B A2	1526	436	43	11.25/2.0	8000 13200	800 900	180 198
<b>REM10</b>										
17.00R29	★★★	10	A2	1625	452	36	11.50/2.5	8000 13200	950	200



## REM21

- 胎面新花纹设计，提供良好的牵引力和抓着力
- 加强胎冠、胎侧设计，提供良好的防刺扎、防擦性能
- 加强胎体设计，增强胎面的抗撕裂性能，延长轮胎使用寿命



## REM21+

- 胎面新花纹设计，提供良好的牵引力和抓着力
- 加强胎冠、胎侧设计，提供良好的防刺扎、防擦性能
- 加强胎体设计，增强胎面的抗撕裂性能，延长轮胎使用寿命
- 加强子口设计，适合重载使用条件

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度 级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM21</b>										
14.00R24	★★★	50	B	1366	375	28	10.00/1.5	5800	700	169
		10	A2					10000	950	188
16.00R25	★★★	10	A2	1495	435	30	11.25/2.0	12850	900	197
<b>REM21+</b>										
14.00R25	★★★	50	B	1366	375	28	10.00/2.0	5800	700	169
		10	A2					10000	950	188

车载起重机 装载机  
平地机  
工程车辆轮胎





# REM28S

## 雪地工程轮胎

- 横向波浪形细沟设计，提供出色的抓地及牵引性能
- 独特的花纹块设计，提高轮胎在雪泥路况下的操控性能
- 采用特殊胎面配方，增强胎面的抗撕裂性能，延长轮胎的使用寿命

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM28S</b>										
17.5R25	★★	50	B	1340	455	27	14.00/1.5	5450	525	167
		10	A2					8500	650	182
20.5R25	★★	50	B	1484	540	31	17.00/2.0	7300	525	177
		10	A2					11500	650	193
23.5R25	★★	50	B	1617	600	36	19.50/2.5	9250	450	185
		10	A2					14500	575	201
385/95R24	★★	50	B	1360	396	25	10.00	5600	700	168
385/95R25	★★★	70	E	1360	396	25	10.00/1.5	6340	1000	170

# 滑移式装载机

## 工业车辆轮胎





# REM3

- 加强胎冠、胎侧设计，提供良好的防刺、防擦性能
- 新颖的花纹设计，确保优异的耐磨性能
- 特殊的胎面配方，提供良好的防静电性能

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM3</b>										
10R16.5	—	25	A5	773	264	18.5	8.25	1800	375	128
12R16.5	—	25	A5	832	315	23	9.75	2575	375	141

# 叉车 港口机械

## 工业车辆轮胎



# REM6

- 具有优异的胎面耐磨性能，提供更持久的使用寿命
- 具有卓越的稳定性及操控安全性能
- 具有胎面、胎侧耐刺穿性能

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM6</b>										
5.00R8	—	25	A5	468	137	24.5	3.00D	1090	1000	111
6.00R9	—	25	A5	540	162	25	4.00E	1450	1000	121
6.50R10	—	25	A5	585	180	27	5.0	1800	1000	128
7.00R12	—	25	A5	670	190	28	5.00S	2240	1000	136
7.00R15	—	25	A5	736	195	28	5.5	2725	1000	143
7.50R15	—	25	A5	770	215	30	6.0	3000	1000	146
8.25R15	—	25	A5	838	232	32	6.5	3650	1000	153
10.00R20	—	25	A5	1062	294	35	7.5	5300	1000	166
12.00R20	—	25	A5	1136	320	41	8.5	7100	1000	176
12.00R24	—	25	A5	1232	322	39	8.5	7500	1000	178
14.00R24	—	25	A5	1416	390	64	10.0	11500	1000	193
18.00R25	—	25	A5	1656	522	63.5	13.00/2.5	17500	1000	207
225/75R15	—	25	A5	706	230	25	7.0	3250	1000	149
250/70R15	—	25	A5	736	252	26.5	7.0	3650	1000	153
315/70R15	—	25	A5	835	312	36	8.0	5150	1000	165

# 机场牵引车 港口机械 工业车辆轮胎





# REM17

- 开放的花纹沟设计，提供良好的牵引性能
- 独特的胎面配方，提供优异的耐磨性能，延长使用寿命
- 胎侧结构加强设计，减小使用中的胎侧变形，提高操控稳定性

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度 级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM17</b>										
16.00R25	—	25	A5	1495	424	56	11.25/2.0	14000	1000	200

重型平板车 机场牵引车  
港口机械及井下矿用车  
工业车辆轮胎





## REM4

全新的花纹设计，加强轮胎抓地力，提升轮胎的牵引力  
采用独特的胎面配方，提供优异的耐磨性能，延长使用寿命  
加强胎冠胎侧设计，提供良好的防刺防擦性能



## REM26

- 全新的工业胎花纹设计，针对港口及机场路面提供更强适应性
- 超深花纹和胎面加宽设计，使轮胎更经久耐用
- 山体式加强筋和防石结构设计，使轮胎更耐刺扎
- 曲折的沟槽设计，加强轮胎抓地力，提升轮胎的牵引力

规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM4</b>										
225/65R15	—	35	A7	686	235	14	7.0	3250	1000	149
<b>REM26</b>										
180/70R8	—	25	A5	456	174	20	4.33R	1650	1000	125
225/75R10	—	25	A5	586	226	21	6.5F	2650	1000	142
315/70R15	—	25	A5	828	316	31	8.0	5150	1000	165
7.00R15	—	25	A5	728	195	22	5.5	2725	1000	143
12 00R20	—	25	A5	1122	320	36	8.5	7100	1000	176

# 产品技术参数总表

花纹	规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数	
REM1	13.00R24	★	40	A8	1296	352	30	8.00TG	3000	375	146	
	14.00R24	★	40	A8	1365	385	30	8.00TG	3650	375	153	
REM2	17.5R25	★	50 10	B A2	1340	448	27	14.00/1.5	4125 7100	350 450	157 176	
	17.5R25	★★	50 10	B A2	1340	448	27	14.00/1.5	5450 8500	450 575	167 182	
	20.5R25	★	50 10	B A2	1480	527	31	17.00/2.0	5600 9500	350 450	168 186	
	20.5R25	★★	50 10	B A2	1480	527	31	17.00/2.0	7300 11500	450 575	177 193	
	23.5R25	★	50 10	B A2	1617	600	36	19.50/2.5	7100 12150	350 450	176 195	
	23.5R25	★★	50 10	B A2	1617	600	36	19.50/2.5	9250 14500	450 575	185 201	
	26.5R25	★	50 10	B A2	1748	695	37.5	22.00/3.0	9000 15000	350 450	184 202	
	26.5R25	★★	50 10	B A2	1748	695	37.5	22.00/3.0	11500 18500	450 575	193 209	
	29.5R25	★★	50 10	B A2	1860	748	40	25.00/3.5	14000 22400	450 575	200 216	
	750/65R25	★★	50 10	B A2	1606	760	43	24.00/3.0	10600 18500	425 625	190 209	
	775/65R29	★★	50 10	B A2	1750	770	46	24.00/3.5	12150 20600	425 625	195 213	
	875/65R29	★★	50 10	B A2	1875	890	48	28.00/3.5	15500 25750	425 625	203 221	
	REM2N	23.5R25	★★	50 10	B A2	1617	600	30	19.50/2.5	9250 14500	450 575	185 201
		23.5R25	★	50 10	B A2	1626	610	39	19.50/2.5	7100 12150	350 450	176 195
23.5R25		★★	50 10	B A2	1626	610	39	19.50/2.5	9250 14500	450 575	185 201	
23.5R25		★★★	10 5	—	1626	610	39	19.50/2.5	15000 17000	850 850	—	
REM5	26.5R25	★★	50 10	B A2	1754	695	40.5	22.00/3.0	11500 18500	450 575	193 209	
	26.5R25	★★★	10 5	—	1754	700	40.5	22.00/3.0	20500 23000	850 850	—	
	29.5R25	★★	50 10	B A2	1868	748	44	25.00/3.5	14000 22400	450 575	200 216	
	29.5R25	★★★	10 5	—	1868	748	44	22.00/3.0	24000 26500	850 850	—	
REM7	33.25R29	★★	50	B	2060	850	45	27.00/3.5	18500	500	209	
REM8	14.00R24	★★★	70	E	1364	396	25	10.00W	6340	1000	170	
	14.00R25	★★★	70	E	1364	396	25	10.00/2.0	6340	1000	170	
	16.00R25	★★	80	F	1488	432	26	11.25/2.0	6700	900	174	
	16.00R25	★★★	70	E	1488	432	26	11.25/2.0	7400	900	177	
	20.5R25	★★	70	E	1490	540	31	17.00/2.0	7757	703	179	
385/95R25	★★	80	F	1364	396	25	10.00/1.5	6000	900	170		
385/95R25	—	90	G	1364	396	25	10.00/1.5	6000	900	170		
445/95R25	—	100	J	1488	432	26	11.25/2.0	6000	900	170		
525/80R25	★★	80	F	1490	540	31	17.00/2.0	7100	700	176		



花纹	规格	强度指数	速度 (km/h)	速度 级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮辋	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷 指数
REM9	26.5R25	★★	50 10	B A2	1782	672	55	22.00/3.0	11500 18500	450 575	193 209
	29.5R25	★★	50 10	B A2	1905	750	60	25.00/3.5	14000 22400	450 575	200 216
	16.00R25	★★★	50 10	B A2	1526	436	43	11.25/2.0	8000 13200	800 900	180 198
	18.00R33	★★	50 10	B A2	1865	498	53	13.00/2.5	10900 18500	650 800	191 209
	21.00R33	★★	50 10	B A2	1964	565	55	15.00/3.0	14000 23600	650 800	200 218
	24.00R35	★★	50 10	B A2	2160	652	69	17.00/3.5	18500 30750	650 800	209 227
REM10	17.00R29	★★★	10	A2	1625	452	36	11.25/2.0	8000 13200	950	200
	26.5R25	★★	50 10	B A2	1754	695	40.5	22.00/3.0	11500 18500	450 575	193 209
	29.5R25	★★	50 10	B A2	1868	748	44	25.00/3.5	14000 22400	450 575	200 216
REM12	17.5R25	★ ★★	6	A2	1400	470	66.5	14.00/1.5	6600 8500	450 575	174 182
	26.5R25	★ ★★	10	A2	1800	690	92	22.00/3.0	15000 18500	450 575	202 209
	29.5R25	★ ★★	10	A2	1905	775	100	25.00/3.5	18000 22400	450 575	208 216
REM15	17.5R25	★ ★★	10	A2	1340	458	29	14.00/1.5	7100 8500	450 575	176 182
REM18	35/65R33	★ ★★	10	A2	2056	934	98	28.00/3.5	23000 27250	500 650	217 223
REM19	20.5R25	★ ★★	10	A2	1530	536	72	17.00/2.0	9500 11500	450 575	186 193
	23.5R25	★ ★★	10	A2	1662	612	78	19.50/2.5	12150 14500	450 575	195 201
	26.5R25	★ ★★	10	A2	1800	690	92	22.00/3.0	15000 18500	450 575	202 209
	29.5R25	★ ★★	10	A2	1905	775	100	25.00/3.5	18000 22400	450 575	208 216
REM21	14.00R24	★★★	50 10	B A2	1366	375	28	10.00/1.5	5800 10000	700 950	169 188
	16.00R25	★★★	10	A2	1495	435	30	11.25/2.0	12850	900	197
REM21+	14.00R25	★★★	50 10	B A2	1366	375	28	10.00/2.0	5800 10000	700 950	169 188
DT301	14.00R25	★★★	50 10	B A2	1366	375	28.5	10.00/2.0	5800 10000	700 950	169 188
	16.00R25	★★★	10	A2	1490	430	32	11.25/2.0	8000 13200	800 900	180 198
DT302	16.00R25	★★★	50 10	B A2	1490	430	32	11.25/2.0	8000 13200	800 900	180 198
REM28S	17.5R25	★★	50 10	B A2	1340	455	27	14.00/1.5	5450 8500	525 650	167 182
	20.5R25	★★	50 10	B A2	1484	540	31	17.00/2.0	7300 11500	525 650	177 193
	23.5R25	★★	50 10	B A2	1617	600	36	19.50/2.5	9250 14500	450 575	185 201
	385/95R24	★★	50	B	1360	396	25	10.00	5600	700	168
	385/95R25	★★★	70	E	1360	396	25	10.00/1.5	6340	1000	170

# 产品技术参数总表

花纹	规格	强度指数	速度 (km/h)	速度级别	外直径 (mm)	断面宽 (mm)	花纹深度 (mm)	标准轮网	单胎负荷 (kg)	气压 (kPa)	负荷指数
<b>REM3</b>	10R16.5	—	25	A5	773	264	18.5	8.25	1800	375	128
	12R16.5	—	25	A5	832	315	23	9.75	2575	375	141
<b>REM4</b>	225/65R15	—	35	A7	686	235	14	7.0	3250	1000	149
	5.00R8	—	25	A5	468	137	24.5	3.00D	1090	1000	111
	6.00R9	—	25	A5	540	162	25	4.00E	1450	1000	121
	6.50R10	—	25	A5	585	180	27	5.0	1800	1000	128
	7.00R12	—	25	A5	670	190	28	5.00S	2240	1000	136
	7.00R15	—	25	A5	736	195	28	5.5	2725	1000	143
	7.50R15	—	25	A5	770	215	30	6.0	3000	1000	146
	8.25R15	—	25	A5	838	232	32	6.5	3650	1000	153
	<b>REM6</b>	10.00R20	—	25	A5	1062	294	35	7.5	5300	1000
12.00R20	—	25	A5	1136	320	41	8.5	7100	1000	176	
12.00R24	—	25	A5	1232	322	39	8.5	7500	1000	178	
14.00R24	—	25	A5	1416	390	64	10.0	11500	1000	193	
18.00R25	—	25	A5	1656	522	63.5	13.00/2.5	17500	1000	207	
225/75R15	—	25	A5	706	230	25	7.0	3250	1000	149	
250/70R15	—	25	A5	736	252	26.5	7.0	3650	1000	153	
315/70R15	—	25	A5	835	312	36	8.0	5150	1000	165	
<b>REM6S</b>	12.00R24	—	25	A5	1265	315	58	8.5	6900	825	175
<b>REM17</b>	16.00R25	—	25	A5	1495	424	56	11.25/2.0	14000	1000	200
	7.00R15	—	25	A5	728	195	22	5.5	2725	1000	143
	12.00R20	—	25	A5	1122	320	36	8.5	7100	1000	176
<b>REM26</b>	180/70R8	—	25	A5	456	174	20	4.33R	1650	1000	125
225/75R10	—	25	A5	586	226	21	6.5F	2650			142
315/70R15	—	25	A5	828	316	31	8.0	5150	1000	165	

双钱轮胎全媒体阵营为您提供更多产品咨询, 文章、图片、视频, 你想要的优质内容全都在这, 赶快关注吧!

## 官方网站

打开浏览器搜索:“双钱轮胎”  
或输入网址:[www.doublecoinholdings.com](http://www.doublecoinholdings.com)



2022年12月印刷

## 双钱轮胎集团有限公司



双钱轮胎

公司地址:上海市黄浦区徐家汇路560号

邮 编:200080

公司电话:021-23537000

公司网址:[www.doublecoinholdings.com](http://www.doublecoinholdings.com)