

# 慧通轮胎 HUIT⊗NG

### 公司简介

山东慧通轮胎有限公司始建于一九九二年六月,占地四百余亩,员工1600余人,拥有一流的人才,先进的设备,完善的工艺,科学的管理。产品主要有截重汽车轮胎、工业轮胎、工程轮胎、农业轮胎、实心轮胎及特种专用轮胎六大系列300余种规格型号,是中国特种轮胎规格系列最全的生产基地。

公司始终秉承"创世界品牌、做百年慧道"的发展理念,严格执行ISO9001和ISO14001标准体系认证,获得了中国"CCC"认证,美国交通安全部"DOT"认证,欧盟"ECE"认证,印尼"SNI"认证。"新飞亚"、"玉新"、"亨瑞达"、"奥神"、"H-ROAD"、"SUNFINE"等品牌的产品赢得了客户的高度评价和充分信赖,建立起了国内外稳固的市场网络,并为世界著名的小松、卡特比勒、约翰迪尔、凯斯等大型工程机械车辆厂配套。

"产品飘四海,美誉享五洲",山东慧通轮胎有限公司愿以优质的产品、真诚的服务,广交天 下朋友,聚集优秀人才,建设一流的特种轮胎研发生产基地,打造奔向全球的世界一流品牌。



#### Company Introduction

Shandong Huitong Tyre Co., Ltd was founded in June 1992. Covering an area of more than 270,000 square metres and having staff of more than 1600, the company possesses first-class talents, advanced equipments, perfect technology and scientific management. Its products mainly include more than 300 types of 6 series as truck tyre, industrial tyre, construction machinery tyre, agricultural tyre, solid tyre, and other specialty tyre. It is the production base which has the most various types of specialty tyre in China.

The company always adheres to the development concept of "Create World-class Brand, Develop Hundred-year Huitong", executes strictly according to ISO9001 and ISO14001 Standard System Certificate, and has been granted the certificates of China CCC, America DOT, EU ECE, and Indonesia SNI. Its main trademarks are Xin Felya, Yu Xin, Heng Ruida Ao Shen, H-road, Sunfine etc. which products are highly praised and fully trusted by customers. The company has established stable market network home and abroad and also supplies products to some of the biggest OE companies in the world such as Komatsu, Caterpillar, John Deere, Case, etc.

"Sell Products Worldwide, Gain Praise Everywhere", with excellent products and sincere service, Shandong Huitong Tyre Co., Ltd is willing to make friends with people all over the world, gather excellent talents, build first-class research, development and production base of specialty tyre, and create world-class brand running to the whole world.





先进的全自动均较生产线 (上辅机) (下辅机) (中控略)





精臭的检测设备

大涨力四號压延联动线



全自动双模硫化机

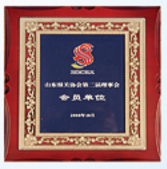
# 权威认证 | CERTIFICATE



# 资质荣誉 | CERTIFICATE











HUITONG 想道绘验 HUITONG 無道総計

# 滑移车辆轮胎



>> T601

1 特殊形式的轮辋保护设计

2 良好的导向性能和牵引性能

3 开放式的花纹设计错供良好的自洁性能

規格	原度 74	外面径(mm) overall classetts	医短线(mm) siction wieth	标准轮辋 STANGAIO IBM	™(⊞(kpa) messure	负荷(kg) (040	类型
23X8.50-12	8	592	213	7.00	450	975	TL.
27X8.50-15	8	680.7	213.4	7LB	410	825	TL.
27X10.50-15	8	685.5	261.6	8LB	410	898	TL.
33X15.50-16.5	14	830.6	388.6	12.00	410	3100	TL
10-16.5	10	773	264	8.25	520	2135	TL.
12-16.5	12	831	307	9.75	550	2865	TL.
14-17.5	14	921	349	10.50	550	3875	TL.
15-19.5	14	1019	389	11.75	485	4565	TL.





>> T602

1 特殊形式的轮毂保护设计

2 良好的导向性能和牵引性能

3 开放式的花纹设计提供良好的自洁性能

規格	<b>屋</b> 板	外直径(mm) ovex.comms	新国家 (mm) sicnowwork	STANDARD RIM	"(⊞Кра негона	(SALOAD(kg) WOME SERIES DISM STUR	类型 1141
10-16.5	8	773	264	8.25	410	1880	TL
12-16.5	10	831	307	9.75	450	2540	TL
	- 4	651	217	7.00	240	785	TL
2508.50-14	6	651	217	7.00	340	965	TL
27X8.50-15	6	685	215	7.00	310	710	TL
43X16.00-20	- 4	1078	406	14.00	140	1420	TL
12.5/80-18	10	965	308	9.00	310	1700 2430	TL
14-17.5	10	921	349	10.50	380	3105	TL
	- 4	1019	389	11.75	140	2250	TL
15-19.5	6	1019	389	11.75	210	2780	TL

HUITONG 無遇轮胎



## >> T603

1 特殊形式的轮锅保护设计

2 良好的导向性能和牵引性能

3 开放式的花纹设计提供良好的自洁性能

規格	思级 PK	外直径(mm) ONERALL CLAMETER	新国数 (mm) SECTION WOTH	原能領 STANDARD RIM	ФШКра неззия	_	OAD(eg) Months	吳型 1911
10-16.5	8	773	264	8.25	410	18	80	TL
12-16.5	10	831	307	9.75	450	25	40	TL
10 500 10	10	991	307.5	9.00	310	1700	2430	TL
12.5/80-18	14	991	307.5	9.00	430	2120	3000	TL.
44477	10	932	356	10.5	380	31	05	TL
14-17.5	14	932	356	10.5	550	38	75	TL
15-19.5	14	983	398	11.75	485	45	65	TL



### >> T604

1 特殊形式的轮網保护设计

2 良好的导向性能和牵引性能

3 开放式的花纹设计提供良好的自洁性能

規格 SEE	思极	外直径(mm) overall deaders.	数位数(mm) soction work	标准轮销 STANGARD ROM	^(J⊞(kpa) messura	负荷(kg) 1040	英型 THE
10-16.5	8	768	260	8.25	520	2135	TL.
12-16.5	10	831	307	9.75	550	2865	TL



>> T605

1 特殊形式的轮辆保护设计

2 良好的导向性能和牵引性能

3 开放式的花纹设计提供良好的自洁性能

規格 sax	思级	外直径(mm) OVERALL DIAMETER.	新型数(mm) stcttowwidth	标准轮辋 STANDARD RIM	^U⊞(kpa) ≈ussura	负荷(kg) 1040	灵型 Trips
10-16.5	8	773	264	8.25	410	1880	TL.
12-16.5	10	825	302	9.75	450	2540	TL.



>> T606

1 特殊形式的轮辆保护设计

2 良好的导向性能和牵引性能

3 开放式的花纹设计提供良好的自洁性能

規格 sax	無機 px	外面形(mm) evirul dameter	新版的(mm) scction weeth	标准轮辋 STANDARD RBM	≐U⊞(kpa) PREISURE	负荷(kg) 1040	英型 Trick
10-16.5	8	773	264	8.25	410	1890	TL
12-16.5	10	831	307	9.75	450	2540	TL

HUITONG 無道総計



#### >> T607

超加深花纹、加厚哈供提高轮胎使用性能及防刺扎能力

2 轮锅保护设计,保护轮钢在使用中不受损坏

3 块状花纹宽行绘面设计,使轮胎具有优异的抓着力 刹车性能及重截下的稳定性

4 夹层钢丝帘布,抗刺扎性能优良

規格	屋板	外面器(mm) cvotal basets	Britisti(mm) soction water	ROMESSAN STANDARD ROM	et(E(kpa) ressure	负荷(kg) 1040	英型 1980
10-16.5	12	773	264	8.25	620	2735	TL.
12-16.5	14	831	264	9.75	620	3075	TL.



#### >> T608

超加深花纹、加厚胎似提高轮胎使用性能及妨制扎能力

2 轮纲保护设计,保护轮绑在使用中不受损坏

3 块状花纹宽行驶面设计,使轮胎具有优异的抓着力 刹车性能及重载下的稳定性

規格	原級	分置径(mm) oversus beautiffe	Entition(mm) section work	初生轮網 STANDARD ROM	**(E(kpa) ***********	负荷(kg) 1040	类型 Tiet
10-16.5	10	790	268	8.25	520	2135	TL
12-16.5	12	836	315	9.75	550	2865	TL.
14-17.5	14	932	358	10.50	550	3875	TL.



## >> T609

超加深花纹、加厚胎侧提高轮胎使用性能及防制机能力

2 轮毂保护设计,保护轮辆在使用中不受损坏

3 块状花纹宽行肢面设计,使轮胎具有优异的抓着力 刹车性能及重载下的稳定性

規格		外直径(mm) overall basetter		板壁轮網 STANDARD RM	*(E(kpa) ressure	负荷(kg) LOAD	类型 Twi
10-16.5	10	790	268	8.25	520	2125	m



#### >> T610

1 特殊形式的轮票保护设计

2 良好的导向性能和牵引性能

3 开放式的花纹设计提供良好的自洁性能

規格	屋坂	外直径(mm) cutsus tunetts	Richtell (mm)	ARMITERS STANDARD TOM	≝(E(kpe) ressue	负荷kg) icao	类型 TWE
10-16.5	- 8	773	264	8.25	410	1880	TL
12-16.5	10	831	307	9.75	450	2540	TL



#### >> T611

特殊形式的轮辋保护设计

2 良好的导向性能和牵引性能

3 开放式的花纹设计提供良好的自洁性能

规格 sas	晨级	外直径(mm) SVIRALL DAMETER	Entires(mm) section worth	板相管網 STANDARD REM	≐U⊞(kpa) Prosons	负荷(kg) iono	类型 Tres
25008.50-14	6	640	216	7.00	340	965	TL.
445/50D710	18	1202	461	15.00	590	7300	TI.



#### >> T612

特殊的花纹设计,良好的耐磨性能

2 宽行驶面,良好的抓着性能

規格	品级	外直径(mm)	新疆敦(mm) section work	标准轮辋 STANDAID REM	气∃(kpa) PRISSURE	负荷(kg) (242	拠
27X8.50-15	6	678	215	7.00	310	710	TL
33X15.50-16.5	10	841	408	12.00	210	2270	TL
41X14.00-20	4	1070	365	11.00	170	1400	TL



# 挖掘机轮胎



### >> W601

良好的导向性能和牵引性能

2 开放式的花纹设计提供了良好的自洁性能

3 在松软、泥泞和较清的路面具有优异的驱动性能

规格	层级 PR	外面径(mm) MRAIL BAMETIS	数配数(mm) stctton wibth	标准轮码 STANDARD REM	*UE(kpa) Pressure	负荷(kg) 1040	英型 THY
8.25-20	14	962	230	6.5	680	1501	П
9.00-20	14	1018	259	7.00	700	2500	TT
10.00-20	16	1050	275	7.50V	750	2917	TT
44.00.00	12	1082	290	8.00V	620	2574	TT
11.00-20	16	1082	290	8.00V	725	3152	TT

# 装载机轮胎

08



### >> Z601

独特的带束层结构,高强力验体设计,具有良好的耐切割、耐生热、耐味扎性能

2 通用的宽厚胎面花纹设计,提供了良好的接地及牵引 性能,并具有良好的通过性和操纵稳定性

3 轮胎经久耐用,适用作业条件广泛

规格	层级	外直径(mm)	\$1000(mm)	标准轮辋	*(E(kpa)	负荷(kg)	类型
SIX	PR	OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	STANDARO RIM	10km/h	10km/h	TYPE
40.000.00	14	4000	440	40.00	450	5150	-
16/70-20	18	1075	410	13.00	550	5800	TT
	10	4470	455	40.00	325	4750	
16/70-24	14	1175	455	13.00	450	5650	П
47505	16	4050		44.00% 5	475	7300	
17.5-25	20	1350	445	14.00/1.5	575	8250	П
	24	4400		477.000.00	525	10300	-
20.5-25	28	1490	520	17.00/2.5	625	11500	П
	24	4045		40.500.5	475	12500	_
23.5-25	28	1615	595	19.50/2.5	550	13600	П

HUITONG 服酒轮胎

# 叉车轮胎





# >> C601 (YM)

1 特殊的配方设计使轮胎具有良好的抗切割及耐磨性能 2 特殊的花纹设计可赋予轮胎优良的抓着力

規格 sax	最級	外直径(mm) overall drawettr	新変数 (mm) section wist-	板性轮睛 STANDARD RDM	*UEKpa PRESSURE	10000	OAORes MARK VIIIX	英型 PWG
4.00-8	8	423	108	2.50C	960		82	т
5.00-8	10	469	131	3.00D	1000	9	50	TT
6.00-9	10	545	160	4.00E	860	1515	1280	TT
6.50-10	12	597	178	5.00F	970	1935	1635	TT
7.00-12	12	683	192	5.008	860	2445	2065	TT
7.00-15	12	762	203	6.00	860	2835	2395	TT
7.50-15	12	808	215	6.00G	790	3140	2650	TT
8.25-15	14	847	236	6.50BD	830	3830	3235	TT
7.50-16	16	834	215	6.00G	950	33	225	TT
28009-15	14	706	221	7.00BD	970	3075	2595	TT
250-15	16	735	250	7.50BD	930	3855	3265	TT
300-15	20	840	300	8.00BD	930	5940	4990	TT
9.00-20	14	1038	259	7.00	760	44	125	TT
10.00-20	16	1073	278	7.50	790	51	140	TT
11.00-20	16	1104	293	8.00	760	54	160	TT
12.00-20	18	1146	315	8.50	790	44	570	TT
12.00-20	20	1146	315	8.50	890	68	374	TT
18X7-8	16	465	168	4.33R	1030	2280	1925	TT
21X8-9	14	533	203	6.00E	1000	2115	1785	TT
23009-10	16	584	229	7.00	1030	2720	2305	TT
27X10-12	18	682	254	8.00G	1030	3355	2835	т
32X12.1-15	24	826	305	9.75	1030	4240	4240	TT



# >> C602 (LM)

1 特殊的配方设计使轮胎具有良好的抗切割及耐磨性能

2 特殊的花纹设计可赋予轮胎优良的抓着力

規格 523	農板	外直径(mm) cvivu severe	EFERT (mm) SECTION WOTH 160	标准轮網 STANDARD RM 4.00E	≐U⊞Kpa PRESSURE	失期.CAD(kg)		英型
6.00-9	10	545			860	1515	1280	TT
6.50-10	10	597	178	5.00F	790	1725	1455	TT
7.00-12	12	683	192	5.008	860	2445	2065	TT
7.00-15	12	762	203	6.00	860	2835	2395	TT
8.25-15	14	847	236	6.50BD	830	3830	3235	TT
28X9-15	14	706	221	7.00BD	970	3075	2595	TT



# >> C603 (DY)

1 特殊的配方设计使轮胎具有良好的抗切割及耐磨性能

2 大块的花纹设计,良好的抓着性能

规格	黑银	外直径(mm) cvevu coverne	斯爾底 (mm) SICTION WIDTH	标准轮辋	41,⊞Кра	気荷LCAD(kg)		英型
	PI.			STANDARD RIM	PRESSURE	950540 07575	SECTION .	TYPE
6.00-9	12	545	160	4.00E	1030	1685	1425	TT
6.50-10	10	597	178	5.00F	790	1725	1455	TT
7.00-12	12	683	192	5.00S	860	2445	2065	TT
8.25-15	14	847	236	6.50BD	830	3830	3235	TT
28X9-15	14	706	221	7.00BD	970	3075	2595	TT

# 实心轮胎



#### >> S601

采用国家标准轮辋,可与充气轮胎互换

② 负荷大,滚动阻力小,耐磨、耐刺扎,行驶稳定

3 独特的三层胶料及胎侧反弧设计,能有效吸收震动, 集坐统适性好

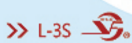
4 特殊设计的基部较,钢圈加固,有效社绝滑圈现象

5 较深的花纹设计,良好的耐磨性能

					<b>负荷LO</b> A	AD (kg)	
规格	外直径(mm)	图(mm) 200回图	标准轮销	10kr	n√h	25km/h	
SIX	OVERALL DAMETER	SECTION WOTH	STANDARD RM	製物館	物陶轮	驱动轮 STEER	\$0,650 \$100x
5.00-8	450	122	3.00	1210	970	1095	820
16X6-8	412	150	4.33	1500	1200	1345	1010
15X4.5-8	376	114	3.25	985	790	890	670
200/50-10	461	190	6.50	2745	2235	2470	1900
23X9-10	587	204	6.50	3420	2735	3076	2305
18X7-8	454	157	4.33	2350	1880	2110	1585
6.00-9	523	138	4.00	1920	1535	1730	1295
6.50-10	566	162	5.00	2640	2110	2370	1780
7.00-12	652	172	5.00	3015	2410	2710	2035
27X10-12	680	248	8.00	4465	3570	4020	3015
28X9-15	213	692	7.00	4090	3270	3675	2755

# 工程机械轮胎





1 特殊的胶料配方设计

2 耐切割、抗刺扎、耐磨性能优良

3 平滑的加厚、超加厚胎面,增加了对岩石的抗刺穿修力

規格	服袋	外面径(mm) cvirall diametrix	BETTERS(mm) SECTION WEETH	标准的规则 STANDARD RIM	*UE(kpa) ressues	党 <b>期(kg)</b> (040	类型 Post
10.00-20	14	1055	278	7.5	670	4250	TL





1 特殊的胶料配方设计

2 耐切割、抗刺扎、耐磨性能优良

3 平滑的加厚、超加厚胎面,增加了对岩石的抗刺穿能力

规格 sax	版极	外直径(mm) cvinus cometin	BFIDE (mm) SICTION WOTH	标准控制 STANDARD RIM	#U⊞(kpa) PRESSURE	负额(kg) (cao	类型 TYR	
	16	1245	315	8.5	675	6150	TT	
12.00-24	20	1245	315	8.5	825	6900	TT	
	24	1245	315	8.5	975	7750	TT	
14.00-24	24	1370	375	10.00	850	9500	TT	
18.00-25	40	1615	495	13.00	950	17000	TT	

HUITONG 無選給能 HUITONG Million



>> L-5 🍣.

特殊的配方设计,良好的耐切割性能,耐磨性能优良

2 給体坚固耐用,安全性能高

大块的花纹设计,良好的抓着性能

規格	無収 ※	外直径(mm) cviral damitir	原位数(mm) scrowwork	标准轮毂 STANDARD RM	作(王(kpa) Pressure	负荷(kg)	美型 Tell
17.5-25	20	1350	445	14.00	575	8250	TL



>> G-2

■1 具有较好的牵引性能和较好的自洁性

2 宽胎面设计提供了良好的浮力 使其在泥泞的路面具有优异的泥动性能

規格	层级 PR	外直径(mm) overall beasetts	ETER(mm) stemon work	ASVERSESS STANDARD RIM	*(E(kpa) ressure	负荷(kg) 10A0	类型 Trick
13.00-24	12	1278	333	8.00	300	2725	TL
14 00-24	12	1247	362	8.00	250	3075	TI



>> C-1

1 抗刺扎、耐磨性能优良 2 平滑的加厚、超加厚的面,增加了对沙石的抗刺穿能力

規 档 921	层板 PA	外面径(mm) overall diameter	EFTE(S)(mm) SECTION WIDTH	标准轮辆 STANDARD RIM	<sup>aq</sup> (⊞(kpa) Passuas	负荷(kg) LOAO	类型 Trikt
7.50-15	6	808	215	6.00	400	1850	TL
7.50-15	12	808	215	6.00	750	2650	TL
7.50-15	14	808	215	6.00	875	2900	TL

# 矿山专用轮胎





大花坟块的设计增强了轮胎的抓着力。

14

2 加深花纹,提高了轮胎的使用寿命。

3 优良的抗耐撕裂、耐刺扎性能

规格	展収	外直径(mm)	斯爾德 (mm)	标准轮毂	4957855	URE(Kpa)	党部LOAD(kg)		名技策線(mm)
901	PA	CHERALL CHAMETER	SECTION WIDTH	STANDARD RIM	RESIGN SEDIM		NE SVOI	REE CHAN	TREAD DEPTH
6.50-1	16 14	785	200	5.50F	7	30	1320	1180	16.5
7.00-1	16 14	785	200	5.50F	7	30	1320	1180	16.5
7.00-1	6 14	785	200	5.50F	7	30	1320	1180	21
7.50-1	16 14	816	215	6.00G	7	30	1500	1320	17.5
7.50-1	16 14	816	215	6.00G	7	30	1500	1320	22
8.25-1	16 14	867	235	6.50H	6	30	1700	1500	18
8.25-1	6 14	867	235	6.50H	6	30	1700	1500	23
10.00	-20 16	1073	278	7.5	810	740	3000	2650	28
11.00	-20 18	1105	293	8.0	910	840	3650	3150	28
12.00	-20 18	1145	315	8.5	810	740	3750	3350	28

HUITONG 無温轮胎



>> HT322 | R 🕏 1/4

大花纹块的设计增强了轮胎的抓着力

2 加深花纹,提高了轮胎的使用寿命

特殊的配方设计,提供了优良的抗耐撕裂、耐刺扎性能

规格	屋袋	外重級(mm)	新重数 (mm)	标准轮毂	*USPRE	SURE(Kpe)	parox	O(kg)	以次不致(mm)
SATE	PE		The second secon		BBI DUAL	MESONS.	335 DUAL	TREAD DISPTH	
14.00-20	20	1265	375	10.0	770	700	5000	4375	25
14.00-20	24	1265	375	10.0	870	810	6800	6200	25



>> HT222 I•R →\$. 1/4.

■ 大花坟块的设计增强了轮胎的抓着力

2 加深花纹,提高了轮胎的使用寿命

特殊的配方设计,提供了优良的抗耐斯裂、耐刺扎性能

规档	即級	外直径(mm)	斯斯森 (mm)	标准轮销	*(H)982	SSUREXQUE	9585.04	AD(rig)	AND THE STREET
921	PR	CVERALL DIAMETER		STANDARD ROM	## 5NG/J	ES DUIL	BE 9463	TOTAL CUIAL	TREAD DEPTH
11.00-20	18	1105	293	8.0	910	840	3650	3150	24
12.00-20	18	1145	315	8.5	810	740	3750	3350	26



>> HT988 (ST988)

大花纹块的设计增强了轮胎的抓着力

2 加深花纹,提高了轮胎的使用寿命

3 特殊的配方设计,提供了优良的抗耐斯裂、耐刺扎性能

规格	层级	分重径(mm)	距距宽 (mm)	标准轮辋	+UESSES	LRE(Kpa)	Stat OVD(ch)		花纹深度(mm)
121	PR		SECTION WIDTH	STANCARD RDM	## \$740.E	DE DUAL	8th 5245.E	SSI DIAL	TRUAD DUPTH
11.00-20	18	1105	293	8.0	910	840	3650	3150	21
12.00-20	18	1145	315	8.5	810	740	3750	3350	22
12.00-24	18	1247	315	8.5	810	740	4250	3750	22



>> HT233 **№R ॐ. %** 

■1 大花纹设计增强了轮胎的耐磨性能

2 加深花纹,提高了轮胎的使用寿命

3 特殊的配方设计,提供了优良的抗酷斯裂、耐刺扎性能

	规格	脱级	外直径(mm)	新国家 (mm)	45295058	标准控制 **(EPRESSURE)Xpac 的和.O.		\$200.00	Digg	₹£XX(Φ)mm)
	523	74			STANDARD RIM	10Km/h	50Km/h	30Km/h	SOKmyh	TREAD OUPTH
1	13.00-25	28	1300	350	8.5	1050	700	9500	4600	26
1	14.00-24	28	1370	375	10.0	925	650	10000	5600	26

# 砼车专用轮胎





# >> HT310 📭 🏂 %

大花纹块的设计增强了轮胎的抓着力

2 加深花纹,提高了轮胎的使用寿命

3 特殊的配方设计,提供了优良的抗耐斯裂和耐磨性能

規格	原级	外面径(mm)	新頭蛇 (mm)	标准轮辆	*USPRES	SURE(Kpe)	State	AD(kg)	和技術性(mm)
SUN	PR	The second second	The second secon	STANDARD ROM	WE SNOT	ES DUK	<b>8位940</b> 月	ME DUAL	TREAD DEPTH
10.00-20	16	1073	278	7.5	810	740	3000	2650	25
11.00-20	18	1105	293	8.0	910	840	3650	3150	28
12.00-20	18	1145	315	8.5	810	740	3750	3350	28

# 精品轮胎



# 

1 较深的花纹设计 2 优良的耐磨性能

3 较强的承载能力

规格	原後	外直径(mm)	新変数 (mm)	457.00 NO.	*VEPRES	ILPE(Kpu)	281L0	AD(rigs	Flizikith(mm)
527	PR.	CUERALL CHIMETER	SECTION WORTH	STANDARD RIM	NO SHOU	ZID DUK	WITH SPACE	Still DUAL	TREAD DEPTH
6.50-16	12	761	185	5.50F	63	30	1060	925	13
7.00-16	14	785	200	5.50F	73	30	1320	1180	14
7.00.40	14	816	215	6.00G	73	30	1500	1320	14
7.50-16	16	816	215	6.00G	77	70	1600	1450	14
8.25-16	16	867	235	6.50H	73	30	1800	1600	15
9.00-20	16	1018	259	7.0	880	810	2900	2500	18
10.00-20	16	1055	278	7.5	810	740	3000	2650	19
11.00-20	18	1085	293	8.0	910	840	3650	3150	20
12.00-20	18	1125	315	8.5	810	740	3750	3350	20



# >> HT122 🕪 🔊 🖔

1 较深的花纹设计 2 优良的耐磨性能 3 较强的承载能力

规格	层级	外直径(mm)	和政党 (mm)	标准轮辋	<sup>4</sup> ₹⊞(Kρa)	(ACLOAD)(S)		花纹形像(mm)	
921	R	CHERALL GUIMETER	SECTION WIDTH STANDARD RIM		MESSURE	69.953	SS DUM	TREAD DEPTH	
6.50-16	12	761	185	5.50F	630	1060	925	13	
7.00-16	14	785	200	5.50F	730	1320	1180	14	
7.00.40	14	816	215	6.00G	730	1500	1320	14	
7.50-16	16	816	215	6,003	770	1600	1450	14	
8.25-16	16	867	235	6.50H	730	1800	1600	15	

# 载重汽车轮胎



>> HT210、HT213、HT112、HT115、HT118 配套载重胎 IR 字。 //。

1 具有好效好耐磨性能 2 独特的胎面设计,大大提高了使用寿命

规格	無限	外直径(mm)	新国宽 (mm)	新国党 (mm) 标准轮销		SURT(Kpe)	\$40	AD(kg)
SEE	PR.	OVERALL CHAMETER	SECTION WIDTH	STANDARD RIM	Mig SNG/	SER DUAL	\$61524GLE	SSE DIAL
6.00-14	8	691	170	4(1/2)J	4	20	690	600
6.50-14	8	717	180	4(1/2)J	4	20	775	690
6.50-16	12	761	185	5.50F	6	30	1060	925
7.00-16	14	785	200	5.50F	7.	30	1320	1180
6.50-15	10	730	180	4.50E	5	30	950	825
7.00-15	12	750	200	5.50F	6	30	1150	1030
7.50-16	14	816	215	6.00G	7	30	1500	1320
8.25-16	14	867	235	6.50H	6	30	1700	1500
9.00-20	16	1038	259	7.0	880	810	2900	2500
10.00-20	16	1073	278	7.5	810	740	3000	2650
11.00-20	16	1105	293	8.0	810	740	3350	2900
12.00-20	18	1145	315	8.5	810	740	3750	3350





>> HT399 (ST399)

1 较深的花纹设计,提高了抓地性能 2 较宽的行驶面,具有良好的耐磨性能

规格	思坡	外直径(mm)	新語文 (mm)	根据轮辋	4/3PRES	9JRE(Kpu)	<b>免荷LC</b>	AD(kg)
123	PR.	OVERALL DIAMPETER	SECTION WIDTH	STANDARD RIM	8g SNG.8	SSE DIAL	<b>89 940 F</b>	SSS DUAL
7.00.40	14	785	200	5.50F	73	10	1320	1180
7.00-16	16	785	200	5.50F	77	0	1500	1320
	14	816	215	6.00G	73	ю	1500	1320
7.50-16	16	816	215	6.00G	77	0	1600	1450
0.05.40	14	867	235	6.50H	63	ю	1700	1500
8.25-16	16	867	235	6.50H	73	00	1800	1600
10.00-20	16	1055	278	7.5	810	740	3000	2650
11.00-20	18	1085	293	8.0	910	840	3650	3150
12.00-20	18	1125	315	8.5	810	740	3750	3350



>> HT888 (ST888)
1 较深的花纹设计,提高了抓地性能
2 较宽的行驶面,具有良好的耐磨性能

规格	JUS.	外直径(mm)	新面宽 (mm)	初期時間	#UE(Kpa)	会議の	AD(kg)
503	PR	OVERALL DIAMETER	SECTION WEDTH	STRACKAD RIM	PRESSURE	MD SHOLE	200 DUK
6.00-14	8	680	170	4 (1/2) J	420	690	600
6.00-16	6	730	170	4.50E	420	750	670
6.50-14	8	705	180	4 (1/2) J	420	775	690
6.50-16	8	750	185	5.50F	420	850	750
7.00-15	10	750	200	5.50F	530	1030	925
7.00-15	8	750	200	5.50F	420	900	800
700.10	8	775	200	5.50F	420	975	850
7.00-16	10	775	200	5.50F	530	1090	950
7.50-15	10	780	215	6.00G	530	1215	1060
7.00-10	12	780	215	6.00G	630	1360	1215
7.50-16	8	805	215	6.00G	420	1120	975
7.50-10	14	805	215	6.00G	730	1500	1320





## >> HT555 (ST555)

较深的花纹设计,提高了抓地性能

2 较宽的行驶面,具有良好的耐磨性能

規格	局极	外面径(mm)	新草窓 (mm)	标准轮毂	#UEPRES	#USPRESSURE (Spa)		10(kg)
929	R	OWIRALL CHAMITTIR	SECTION WIDTH	STANDARD RM	Min 124GLE	TOP DUSC	WEST STAGE	THE DUK
9.00-20	16	1018	259	7.0	880	810	2900	2500
10.00-20	16	1055	278	7.5	810	740	3000	2650
11.00-20	18	1085	293	8.0	910	840	3650	3150
12.00-20	18	1125	315	8.5	810	740	3750	3350



## >> HT388 (ST388)

较深的花纹设计,提高了抓地性能

2 较宽的行驶面,具有良好的耐磨性能

現格	農袋	外面径(mm)	新記念 (mm)	核酸物質	*(3)465	SURE(Kpv)	\$180.0A0(kg)	
929	FR	OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	STANDARD ROM	#85 SNG#	680 OUAL	Bit SNOX	680 DUAL
9.00-20	16	1018	259	7.0	880	810	2900	2500
10.00-20	16	1055	278	7.5	810	740	3000	2650
11.00-20	18	1085	293	8.0	910	840	3650	3150
12.00-20	18	1125	315	8.5	810	740	3750	3350



## >> HT935 (ST935)

1 防侧滑性能好,肯有优异的行驶操作性能

2 独特的花纹设计,优良的耐磨性能

3 具有较高的承载能力,支撑性能好

规格	原級	外直径(mm)	Milital (mm)	标准轮辆	4(5)985	9.JRE(Kpa)	9,80.04	Origi
921	PR	OVERALL DIAMETER.	SECTION WIDTH	STANDARD ROM	With STYGE	TOR DOAL	MB SNG.E	ER DUC
11.00-20	18	1085	293	8.0	910	840	3650	3150
12.00-20	18	1125	315	8.5	810	740	3750	3350



#### >> T901

1 卓越的魔速性能

2 特殊的花纹设计,提供了良好的抓着性能

3 防侧滑性能优越

规格 sza	服役	外直径(mm) corract coasters	BRIDGE(mm) SECTION WIDTH	AFRICADEM STANGARD RIM	*UE(kpa) musu-u	负荷(kg) LDAD
	4	423	121	3.75	410	265
4.80-8	6	423	121	3.75	620	345
400.40	4	524	121	3.75	410	355
4.80-12	6	524	121	3.75	620	450
5.70-8	4	469	146	4.50	340	325
5.70-6	6	469	146	4.50	520	412
5.30-12	4	548	135	4.25	380	387
0.00-12	6	548	135	4.25	550	475



#### >> T902

1 卓越的高速性能

2 特殊的花纹设计,提供了良好的抓着性能

3 防侧滑性能优越

規格	超级	05885(mm)	STEED (mm)	标准轮毂	*LEPRES	LRE(Qui)	负限,040(kg)	
503	78	OVERALL DIAMETER	SECTION WIGH	STANDARD RIM	0±946.8	SE DIAL	\$2.57G3	SE DAL
10.00-20	14	1055	278	7.5	700	630	2800	2430
11-22.5	12	1054	279	8.25	590	520	2500	2180



#### >> T903

車越的高速性能

2 特殊的花纹设计,提供了良好的抓着性能

3 防侧滑性能优越

規格 527	殿板	外重径(mm) cvisus countris	STEEK(mm)	REMINERAL STANGARD RIM	*UE(kpa) wastum	负荷(kg) 1040
ST175/80D13	6	177	610	5.00	350	615
ST205/75D14	6	203	684	5.50	350	800
ST205/75D15	6	203	689	5.50	350	825
ST225/75D15	6	223	719	6.00	350	975

## 农业轮胎



## >> N701(R-1)

1 拖拉机用牵引轮胎

2 较深且具有方向性的花纹赋予轮胎强大的抓地 能力和良好的牵引性能

规格	展板	外面把(mm) overall beaster	SICTION WIDTH	标准轮辆 STANDARD RIM	<sup>44</sup> (⊞(kpa) Passura	负荷(kg) 1040	类型 THE
8.3-16	6	790	211	7.00	230	545	TL.
9.5-16	6	845	241	8.00	210	630	TL.
12.5-15	4	823	318	10.00	210	1120	TL.
7-14	6	691	183	6.00	250	450	TL.
8-16	6	790	211	6.00	190	615	TL.
7-16	6	742	183	6.00	250	500	TL.
11 2 24	4	1103	284	10.00	120	750	TL.
11.2-24	6	1103	284	10.00	180	950	



## >> N702(I-1)

1 欢游面、图验盲及流线型的花纹设计,使其行缺平稳 2 具有良好的浮力,优异的沙地路面的的通过性能

3 胎面磨损均匀

規格	周级	外面径(mm) overall diametra	ETERO(mm) SECTION WEST-	标准轮辆 STANDARD RIM	*(E(kpa)	负荷(kg) LOAO	类型 Tries
7.60-15	8	740	176	5.50	390	710	TL
9.5L-15	8	767	241	7.00	300	1120	TL
11L-15	10	777	279	8.00	300	1320	TL
12.5L-15	10	823	318	10.00	300	1550	TL
31X13.50-15	8	800	354	10.00	310	1180	TL





## >> N703(F3-1)

1 宽胎面、圆胎肩及流线型的花纹设计,使其行驶平稳 2 具有良好的浮力,优异的沙地路面的的通过性能

3 脸面磨损均匀

规格 SEE	服役	外直径(mm) CHERALL GRAMETER	The Control of the Co	标准轮制 STANDARD REM	4(⊞(kpa) Messure	负荷(kg) 1040	类型 THR
11L-15	10	777	279	8.00	300	1320	TL
11L-16	10	803	279	8.00	300	1360	TL



## >> N704(R-3)

拖拉机用牵引轮胎

2 较深且具有方向性的花纹赋予轮胎强大的抓地 能力和良好的牵引性能

規格	服役	外直径(mm) DATERAL DAMAGTER	新放敦(mm) siction wints	标准轮毂 STANGARD KM	≐U⊞(kpa) ressure	负荷(kg) 10x0	类型 Trips
31X13.50-15	12	782	351	10.00	520	1600	TL.

HUITONG 测透验验



## >> N705(F3-2)

宽胎面、関胎肩及流线型的花纹设计,使其行驶平稳

2 具有良好的浮力,优异的沙地路面的的通过性能

3 胎面磨损均匀

规格 sar	服根		ETEXS(mm) SICTION WIDTH	标准轮期 STANDARD KDV	<sup>e</sup> UΞ(kpa) Pessure	负荷(kg) sow	类型 two
11L-16	10	803	279	8.00	300	1360	TL
14.5-16.1	10	940	373	11.00	280	1450	TL



## >> N706(F-2M)

1 拖拉机前轮,可用于田间作业和资金运输

2 优良的导向性能

3 宽行驶面、承载能力强

規格	<b>温板</b>	外道統(mm) overall commen	ETI(35(mm) SICTION WOTH	初度轮網 STANGARD ROM	<sup>4</sup> UΞ(kpa) musuu	免務(kg) iono	炎型 1991
6.00-16	6	712	159	4.00	340	560	TL.
9.5L-15	8	777	241	7.00	300	690	TI.



## >> N707(MT)

推放机用牵引轮胎

2 较深且具有方向性的花纹赋予轮胎强大的抓地 能力和良好的牵引性能

規格	開級	外面器(mm) overall obaseter	数据数(mm) SICTION WIDTH	初度紹開 STANGARD ROW	ATLIE(kpa) Messure	免得(kg) LOAD	类型 THE
12.5/80-18	10	991	308	9.00	310	2430	TL.



### >> N708(I-3)

宽始面、圆胎肓及流线型的花纹设计,使其行缺平稳

2 具有良好的浮力,优异的沙地路面的的通过性能

3 胎面磨损均匀

規格	屈吸 12	外直径(mm) OVERALL DAMETER	新聞歌(mm) stctowwork	标准轮辋 STANDARD REM	何氏(kpa) wassusa	负荷(kg) 1040	类型 TVN
31X15.50-15	10	810	401	12.00	380	2215	TL
15.5/80-24	12	1266	400	12.00	310	2900	TL



## >> N709(R-4)

1 特殊形式的轮纲保护设计

2 良好的导向性能和牵引性能

3 开放式的花纹设计提供良好的自洁性

规格	原根	外直径(mm) cvsvux soverox	製売記念(mm) section weeth	RECORDERS ASM	≐UΞ(kpa) εκτιωκε	负荷(kg)	类型
12.5/80-18	10	991	308	9.00	310	2430	TL



## >> N710 (LPRO)

特殊的花纹设计,使其行驶平稳

2 实的行驶面,具有良好的浮力,优异的沙地路面的的通过性能

3 胎面磨损均匀

规格	层级	外直径(mm)	<b>新成(8</b> (mm)	标准轮辋	*UE(kpa)	负荷 LOAD(kg)		美型	
12.5/80-18	14	965	308	9.00	430	2120	3000	THE	
15.0/55-17		850	391	13.00	360	1800	2575	TL.	
19.0/45-17	14	866	491	16.00	280	1950	2800	TL. TL	
15.0/45-17	10	874	404	13.00	280	1700	2430	TL	
400/60-15.5	14	874	404	13.00	360	2000	2900	TL.	
500/50-17	14	933	500	16.00	275	2360	3350	TL.	

## 房车轮胎



#### >> D801

发始面、圆始篇及流线型的花纹设计,使其行驶平稳

2 具有良好的浮力,优异的沙地路面的的通过性能

3 胎面磨损均匀

規 档 sax	<b>原板</b>	外直径(mm) overall dealers	紀記念(mm) siction width	STANDARD KIM	*VE(kpa)	负荷(kg)
26X12.00-12	- 4	648	307	10.5	140	800



### >> D802

宽始面、圆胎肩及流线型的花纹设计,使其行驶平稳

具有良好的浮力,优异的沙地路面的的通过性能

3 胎面磨损均匀

規格	周级 PK	外直径(mm) overal dameter	数配数(mm) suction width	标准轮销 STANGARG KEV	*UE(kpa)	负荷(kg) 1040
27X8.50-15	6	678	213	7.00	310	710
33X15.50-16.5	10	841	408	12.00	210	1550
41X14.00-20	6	1067	356	11.00	170	1400
18X8.50-8	4	450	213	7.00	170	360



### >> H101

1 优良的高速性能

2 良好的耐磨性能

規格	服装	外直径(mm) OVERNU DAMETER	原位性(mm) section work	ATTRIBUSE STANDARD RIM	气压(kpa) massura	负荷(kg) :DAD	英型 Treat
7-14.5	12	677	185	6.00	690	1060	TL
8-14.5	12	707	203	6.00	690	1285	TL





1 优良的高速性能 2 良好的耐磨性能

规格	<b>尼吸</b>	外面器(mm) overall dawleter	製団党(mm) sscriowwione	标准编码 STANDARD REM	*UE(kpa) ressure	负荷(kg) 1040	类型 Treat
8.14.5	12	707	203	6.00	690	1285	TI



#### >> H103

1 优良的高速性能 2 良好的耐磨性能

规格	服装	外直径(mm) overall dameter	新聞感(mm) section with	标准轮辋 standado koa	气压(kpa) ************************************	负荷(kg) covo	类型
8-14.5	12	707	203	6.00	690	1285	TL
9-14.5	12	711	241	7.00	690	1500	TL.

# 安全使用轮胎的基础知识

MAKE USE OF TYRES BASIC KNOWLEDGE IN SAEETY

#### 轮胎的气压

在轮胎气压不足状态下行使,不仅油柜增加,还会出现轮胎异常发 热,甚至有寒胎的危险,绕胎的气压随着时间延长会慢慢地降低, 所以,我们对所有的轮胎,但活路胎,都要定期检查其气压显否 给到好处、轮胎充气后,应检查气门率垫、气门芯、轮明与轮胎 接触部等处是否漏气。如发现漏气应及时伸缓和更换;充气压过 大概不足时,轮胎将发生不正常的变形。轮胎的寿命将缩匝。



#### 轮胎的负荷

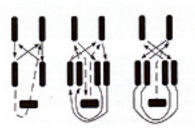
每个规格的轮胎其可以承载的重量(负荷能力)都是有规定的。 车辆不应当短载,不然会严重影响轮胎使用寿命。要注意规格的 负荷能力不要小于标准轮胎的负荷能力。车辆装载货物应分布均 均,避免不平衡的负荷。请参考负荷能力拍数选择适当的规格。





#### 轮胎的换位

交換絶點的安裝位置,称之为除位、轮胎因年种和安裝位置而 路投情况不同、通过定期除位,对外點,內胎与矩帶进行全面 检查、由于位置的交换,可使窑损均匀,延长使用寿命。

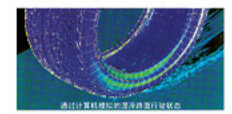


#### 轮辋与内胎的使用

轮割:轮胎必须装在规定的车型和表面光滑平整以及型号尺寸负荷规定的轮毂上,不得使用损坏和变形的轮毂。 内胎:轮胎及车体是由内胎内部的气压支撑的,因此内脏对轮胎寿命的影响很大。新出厂的轮胎应配新的且规格一致的内胎。装内胎时, 要检查外胎内部有无杂物,并在外影的内壁和内能表面涂滑石份,利于内脏的冲展,内胎气门或效置在轮锁气门或孔中心。

#### 轮胎在湿滑路面高速行驶打滑吗?

在湿滑陷固上。轮胎在行驶速度加快的同时与水的摩擦程度也 在加制、最然轮胎的胎固花纹可以排水。但由于高速行驶而产 生的水压便轮胎变形、浮脉、如果轮胎长期使用。高级情况较 順、很容易的偏方向,失去控制,发生燃焰。



#### 轮胎保管注意事项:

- 轮胎直保存在干燥的库房,避免阻光直射,不宜过分通风。库房里度以-10℃到30℃,组对温度50%-80%为宜。库房不宜接近有发电设备或其效产生衰竭的地方,以防加速老体。
- 2、 接触在库房内放置地点应距离热源设备一公尺以外,不能与油类、熟地品、酸、碱等化学品放在一起。
- 3、 外勤与内胎成套包装的轮胎应顺直放在架上,定期变动支点,每三个月至少一次。
- 4、 外勤与内胎成套存放时,必须略充气,并在内胎表面涂薄石粉。
- 5、 内勤如需单独存放时,应在充气状态下,挂在半黑形的架子上并经常转动支点,以防变形成器被。
- 6、 包装好的轮胎,不要丢弃包装皮,须原装储存。
- 7、 轮胎在保管中, 应效则按生产或入库分批存效, 先进先出, 按顺序使用。