



## 徐州徐轮橡胶有限公司

XUZHOU ARMOUR RUBBER COMPANY LTD.

地 址：江苏省徐州市徐州工业园区徐轮路1号

邮 编：221011

### 中国市场 ( CHINESE MAREKT )

电 话：0516-87608238  
传 真：0516-83757731/87665263  
服务热线：0516-87608308  
电子邮箱：xlxfwb@163.com  
网 址：www.xlxj.cn

ADD:NO. 1 XULUN ROAD, INDUSTRIAL PARK OF XUZHOU,  
JIANGSU, 221011, CHINA.

POST CODE:221011

### 国外市场 ( OVERSEA MARKET )

TEL:+86-516-83736322/83712224  
FAX:+86-516-83737827  
EMAIL:sales@armourtires.com  
WEBSITE:www.armourtires.com

# 徐州徐轮橡胶有限公司

XUZHOU ARMOUR RUBBER COMPANY LTD.

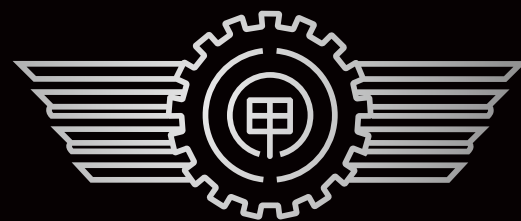
# ENTERPRISE BRAND 企业品牌

**S** 雄厚的研发力量  
STRONG R & D STRENGTH

**M** 现代化的装备  
MODERN EQUIPMENT

**S** 科学化的管理  
SCIENTIFIC MANAGEMENT

**C** 造就一流的产品  
CREATING FIRST-CLASS PRODUCTS



**ARMOUR**



**ARMOUR**

**LANDE**

**TRONMAX**



丰收



**冠甲**  
GUANJIA

**头甲**  
TOUJIA

**魁甲**  
KUIJIA

# QUALITY ASSURANCE 质量保证

- 1993年 通过美国 DOT 产品认证;
- 2002年 通过中国强制性产品认证(3C 认证);
- 2008年6月 通过 E-MARK 认证(目前获证产品 179 个);
- 2009年 通过 ISO9001 质量管理体系认证;
- 2013年 通过 TS16949:2009 质量管理体系认证(2018 年换版为 IATF16949:2016);
- 2015年 通过 GB/T29490-2013 知识产权管理体系认证;
- 2017年 通过 ISO14001 环境管理体系认证;
- 2019年 通过 ISO45001 职业健康安全管理体系认证;
- 2020年11月 公司通过 CNAS 实验室认证;
- 2021年6月 通过商品售后服务评价体系五星级认证。



DOT



中国强制性CCC认证



ECE



ECE



IATF 16949



GB/T 29490

# ENTERPRISE HONOR 企业荣誉





# OFF-THE-ROAD TYRE 工程轮胎



## COMPANY OVERVIEW 企业简介

徐州徐轮橡胶有限公司，始建于2006年，公司综合生产能力为轮胎420万套，其中农业轮胎180万条，工程轮胎60万条，农业子午胎和工程子午胎10万条。年销售收入36亿元，其中自营出口8000万美元。产品已形成工程机械轮胎、农业轮胎、工业轮胎、载重轮胎、轻型载重轮胎、实心胎6大系列800多个产品规格。主要产品均为国家A、B级和省、部优产品，与国内名牌汽车、拖拉机、工程机械厂家配套。产品在国内畅销20多个省、市、自治区，国际市场远销欧洲、中东、北美、东南亚、澳洲、非洲等国家和地区。公司现有员工3000人，其中工程技术人员410人。企业通过了ISO9001、ISO14001、IATF16949、GB/T29490、GBT/27922等管理体系认证，产品通过美国交通部DOT认证，欧盟ECE认证和中国强制性产品CCC认证。“甲”牌系列产品连续10年被江苏省名牌产品认定委员会认定为“江苏名牌产品”，多年来，公司先后被国家、省、市命名为省级先进企业，徐州市重合同守信用单位，中国百强橡胶制品企业，江苏省工业百强企业，全国行业五十家最佳经济效益工业企业。

Xuzhou Armour Rubber Company Ltd. was established in 2006, The annual manufacturing output is 4.2 million sets of bias tyres including Off-The-Road (OTR) tyres, Agriculture tyres, Industrial tyres, Solid tyres, Truck and light truck tyres, which form over eight hundred sizes. The agriculture tyres annual capacity is 1,800,000 sets, OTR annual capacity is 600,000 sets and Radial agriculture tyres and OTR tyres annual capacity are 100,000 sets. As a large-scale enterprise, the company has more than 3,600 employees, including 410 technicians, Xuzhou Armour Rubber Company has been qualified with ISO9001, ISO14001, IATF16949, GB/T29490, GBT/27922, and was granted the certificate of DOT, ECE, and China Compulsory Certificate (3C). The products has become one of the leading products in domestic market as well as in the United States, Western Europe, Australia, and South Africa etc.

工程机械轮胎有110多个规格，700多个品种，年产能60多万条；连续3年国内市场占有率达第一。与卡特(青州)、沃尔沃临工、柳工、徐工、龙工、厦工、斗山、雷沃重工、国机重工、晋工等国际、国内知名品牌配套，并保持较高的市场份额。

We carry more than 110 different sizes, 700 different Skus with an anual production capacity 600,000 units for Off-The-Road tires. The market share has been ranked No. 1 in the past 3 straight years. Our tires are originally equipped with many famous equipment manufacturer's brand both in domestic and overseas markets such as Caterpillar(Qingzhou Factory), VOLVO-SDLG, LIUGONG, XCMG, LONKING, XGMA, DOOSAN, LOVOL, SINOMACH, JINGONG etc, capturing and mantaining high market share.





# INDUSTRIAL TYRE

## 工业轮胎

工业车辆轮胎有 200 多个规格, 850 多个品种, 年产能 90 万条; 与国内合力叉车、龙工、柳工、徐工、江淮叉车、中联重机等著名企业配套并保持较高的供货比例;

We carry more than 200 different sizes, 850 different Skus with an anual production capacity 900,000 units for Industrial tires. Our tires are originally equipped with some famous equipment manufacturer in domestic market, such as Heli, Lonking, Liugong, XCMG, JAC, ZOOMLION etc, capturing and mantaining high market share.



# 工业轮胎 INDUSTRIAL TYRE



EM500

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
10-16.5TL	10PR	EM500	8.25	17	773	264	520	2135
10-16.5TL	8PR	EM500	8.25	17	773	264	410	1880
12-16.5TL	10PR	EM500	9.75	19	831	307	450	2540
23*8.5-12 TL	6PR	EM500	7.00	13	574	213	350	820
27*8.5-15 TL	6PR	EM500	7.00	15	678	213	350	1030

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
10-16.5 TL	8PR	RG400	8.25	18	773	264	410	1880
10-16.5 TL	10PR	RG400	8.25	18	773	264	520	2135
10-16.5 TL	12PR	RG400	8.25	18	773	264	620	2375
10-16.5 TL	18PR	RG400	8.25	18	773	264	980	3105
12-16.5 TL	10PR	RG400	9.75	18	831	307	450	2540
12-16.5 TL	12PR	RG400	9.75	18	831	307	550	2865
12-16.5 TL	16PR	RG400	9.75	18	831	307	740	3410
12-16.5 TT	12PR	RG400A	10-16	18	831	307	550	2865



RG400



RG500

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
10-16.5 TL	8PR	RG500	8.25	19	773	264	410	1880
10-16.5 TL	10PR	RG500	8.25	19	773	264	520	2135
12-16.5 TL	10PR	RG500	9.75	19	831	307	450	2540
12-16.5 TL	12PR	RG500	9.75	19	831	307	550	2865
14-17.5 TL NHS	14PR	RG500	10.50	24	921	349	550	3875
14-17.5 TL NHS	18PR	RG500	10.50	24	921	349	730	4575
15-19.5 TL NHS	14PR	RG500	11.75	24	1061	389	480	4565

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
10-16.5 TL	12PR	RG600	8.25	26	773	264	620	2375
12-16.5 TL	14PR	RG600	9.75	32	831	307	620	3075



RG600



SK300

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
10-16.5 TL	8PR	SK300	8.25	15	773	264	410	1880
10-16.5 TL	10PR	SK300	8.25	15	773	264	520	2135
12-16.5 TL	8PR	SK300	9.75	18	831	307	340	2180
12-16.5 TL	10PR	SK300	9.75	18	831	307	450	2540
12-16.5 TL	14PR	SK300	9.75	18	831	307	620	3000

# 工业轮胎 INDUSTRIAL TYRE

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
5.70-12 TL	6PR	SK400	4.50	14	647	146	420	660
23*8.5-12 TL	6PR	SK400	7.00	12	599	213	340	820
23*8.5-12 TL	12PR	SK400	7.00	12	599	213	730	1250
27*8.5-15 TL	6PR	SK400	7.00	12	678	213	350	1030
27*8.5-15 TL	8PR	SK400	7.00	12	678	213	410	1110
27X10-12TL	14PR	SK400	8.00G	18	690	255	700	2725
27*10.5-15 TL	6PR	SK400	8.5	12.5	691	259	340	1090
27*10.5-15 TL	8PR	SK400	8.5	12.5	691	259	410	1180
31.5*13-16.5TL	10PR	SK400	9.75	20	790	326	490	2575



SK400

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
8.25-20 TT	14PR	TI400	6.5	18.5	992	236	810	2205
9.00-20 TT	14PR	TI400	7.0	20	1038	259	760	5195
10.00-20 TT	16PR	TI400	7.5	20	1073	278	810	3000



TI400



L-4B

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
10-16.5 TL	10PR	L4B	8.25	27	773	264	520	2135
10-16.5 TL	12PR	L4B	8.25	27	773	264	620	2375
12-16.5 TL	10PR	L4B	9.75	33	831	307	520	2135
12-16.5 TL	12PR	L4B	9.75	33	831	307	550	2865
12-16.5 TL	14PR	L4B	9.75	33	831	307	620	3075



L-5A

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
10-16.5 TL	12PR	L5A	8.25	50	785	254	620	2375
12-16.5 TL	14PR	L5A	9.75	51	856	305	620	3075



PLT328

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
15X41/2-8 TT	12PR	PLT328	3.25I	7.5	385	122	1000	800
18*7-8 TT	14PR	PLT328	4.33R	12	465	168	900	1450
18*7-8 TT	16PR	PLT328	4.33R	12	465	168	1000	1650
21*8-9 TT	14PR	PLT328	6.00E	15	533	203	900	1950
21*8-9 TT	16PR	PLT328	6.00E	15	533	203	1000	2120
23*9-10 TT	16PR	PLT328	6.50F	13	584	229	800	2300
23*9-10 TT	18PR	PLT328	6.50F	13	584	229	900	2430
23*9-10 TT	20PR	PLT328	6.50F	13	584	229	1000	2650
23*10-12 TT	12PR	PLT328	8.00G	14	597	254	700	2650
27*10-12 TT	14PR	PLT328	8.00G	18	682	254	700	2725
28*9-15 TT	14PR	PLT328	7.0	17	706	221	970	3075
28*9-15 TT	16PR	PLT328	7.0	17	706	221	1000	3250
250-15 TT	16PR	PLT328	7.5	18.5	735	250	930	3855
250-15 TT	20PR	PLT328	7.5	18.5	735	250	1080	4400
300-15 TT	20PR	PLT328	8.0	21	840	300	930	5940
5.00-8 TT	10PR	PLT328	3.50D	11	469	131	1000	1090
6.00-9 TT	10PR	PLT328	4.00E	14	545	160	860	1515
6.00-9 TT	12PR	PLT328	4.00E	14	545	160	1030	1685
6.50-10 TT	10PR	PLT328	5.00F	13	597	178	790	1725
6.50-10 TT	12PR	PLT328	5.00F	13	597	178	970	1935
4.50-12 TT	8PR	PLT328	3.00B	13	548	122	900	1175
7.00-12 TT	12PR	PLT328	5.00S	15	683	192	860	2445
7.00-12 TT	14PR	PLT328	5.00S	15	683	192	1000	2670
5.50-15 TT	8PR	PLT328	4.50E	11	670	157	720	1670
6.00-15 TT	10PR	PLT328	4.50	15	705	170	830	2185
7.00-15 TT	12PR	PLT328	5.50F(Φ388)	16	750	200	860	2870
7.00-15 TT	14PR	PLT328	5.50F(Φ388)	16	750	200	1000	3100
7.50-15 TT	12PR	PLT328	6.00G	16	808	215	790	3140
7.50-15 TT	14PR	PLT328	6.00G	16	808	215	925	3375
8.25-15 TT	12PR	PLT328	6.5	17	847	236	720	3545
8.25-15 TT	14PR	PLT328	6.5	17	847	236	830	3830
8.25-15 TT	16PR	PLT328	6.5	17	847	236	925	4045



L-5B

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
11L-16TL	14PR	L5B	8LB	20	820	280	490	1375
10-16.5TL	14PR	L5B	8.25	27	773	264	730	2730
12-16.5TL	14PR	L5B	9.75	27	831	307	620	3075
12.5/80-18TL	16PR	L5B	10.50	27	980	308	590	3750
14-17.5TL	16PR	L5B	10.5	27	936	349	620	4160
18.4-26TL	14PR	L5B	DW16L	28.5	1416	476	290	4360
19.5L-24 TL	16PR	L5B	DW16L	27	1325	490	300	4125
21L-24TL	16PR	L5B	DW18	27	1389	533	280	4500



TI300

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
9.00-20 TT	14PR	TI300	7.0	20	1038	259	760	5195
10.00-20 TT	16PR	TI300	7.5	20	1073	278	790	6085

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADING KG
9.00-20 TT	14PR	PLT338	7.0	22	1038	259	760	5195
10.00-20 TT	16PR	PLT338	7.5	23	1073	278	790	6085
12.00-20 TT	16PR	PLT338	8.5	25	1146	315	690	6980
12.00-20 TT	18PR	PLT338	8.5	25	1146	315	790	7400
12.00-20 TT	20PR	PLT338	8.5	25	1146	315	890	8100



PLT338



# 工业轮胎 INDUSTRIAL TYRE

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADIN KG
5.00-8TT	10PR	SD6000	3.50D	11	470	137	1000	1150
15*41/2-8TT	12PR	SD6000	3.25I	8	385	122	1000	840
18*7-8TT	14PR	SD6000	4.33R	11	465	173	970	1505
18*7-8TT	16PR	SD6000	4.33R	11	465	173	1000	1695
6.00-9TT	10PR	SD6000	4.00E	12	540	160	860	1505
6.00-9TT	12PR	SD6000	4.00E	12	540	160	1030	1675
7.00-9TT	10PR	SD6000	5.00S	12	590	190	860	1995
21*8-9TT	14PR	SD6000	6.00E	15	535	200	900	1950
21*8-9TT	16PR	SD6000	6.00E	15	535	200	1000	2120
6.50-10TT	10PR	SD6000	5.00F	16	590	175	790	1655
23*9-10TT	18PR	SD6000	6.50F	18	595	225	900	2430
23*9-10TT	20PR	SD6000	6.50F	18	595	225	1000	2650
4.50-12TT	8PR	SD6000	3.00B	11	548	122	900	1175
7.00-12TT	12PR	SD6000	5.00S	14	676	190	860	2375
7.00-12TT	14PR	SD6000	5.00S	14	676	190	1000	2590
8.25-12TT	12PR	SD6000	6.5	13	765	235	720	3060
23*10-12TT	12PR	SD6000	8.00G	18	597	254	700	2670
27*10-12TT	14PR	SD6000	8.00G	16	690	255	860	3285
5.50-15TT	8PR	SD6000	4.50E	14	670	157	720	1670
6.00-15TT	10PR	SD6000	4.50	14	705	170	830	2185
7.00-15TT	12PR	SD6000	5.5(Φ388)	14	750	200	860	2870
7.00-15TT	14PR	SD6000	5.5(Φ388)	14	750	200	1000	3140
7.50-15TT	12PR	SD6000	6.0	15	780	215	790	3075
7.50-15TT	14PR	SD6000	6.0	15	780	215	925	3375
8.25-15TT	12PR	SD6000	6.5	16	840	235	720	3490
8.25-15TT	14PR	SD6000	6.5	16	840	235	830	3775
8.25-15TT	12PR	SD6000 ( X1 )	6.5	14	840	235	720	3490
8.25-15TT	14PR	SD6000 ( X1 )	6.5	14	840	235	830	3775
8.25-15TT	16PR	SD6000	6.5	16	840	235	925	4050
28*9-15TT	14PR	SD6000	7.0	17	706	220	970	3050
28*9-15TT	16PR	SD6000	7.0	17	706	220	1000	3115
250-15TT	16PR	SD6000	7.5	17.5	735	250	825	3350
250-15TT	20PR	SD6000	7.5	17.5	735	250	1000	3875
300-15TT	20PR	SD6000	8.0	20	840	300	930	6575
9.00-20TT	14PR	SD6000	7.0	16	1038	259	760	5195
10.00-20TT	16PR	SD6000	7.5	20	1073	278	790	6030
12.00-20TT	16PR	SD6000	8.5	25	1145	315	690	6915
12.00-20TT	18PR	SD6000	8.5	25	1145	315	790	7155
12.00-20TT	20PR	SD6000	8.5	25	1145	315	1000	7400
12.00-20TT	22PR	SD6000	8.5	25	1145	315	1100	9085



SD6000

# 充气式实心轮胎 SOLID TYRE FOR PNEUMATIC TYRE RIMS

规格 SIZE	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	10Km/h 负荷轮 DRIVE WHEEL KG	转向轮 STEERING WHEEL KG
4.00-8	SP800	3.00D	20	423	121	1090	840
5.00-8	SP800/SP800C	3.00D	25	469	146	1255	965
6.00-9	SP800/SP800C	4.00E	26	545	160	1975	1520
6.50-10	SP800/SP800C	5.00F	30	597	178	2715	2090
7.00-12	SP800/SP800C	5.00S	32	683	192	3105	2390
7.00-15	SP800	5.5	31	759	204	3700	2845
7.50-15	SP800	6.0	35	774	215	4490	3455
8.25-15	SP800/SP800C	6.5	36	847	236	5085	3910
8.25-15	SP800/SP800C	5.5	36	847	236	4305	3310
18*7-8	SP800	4.33R	21	457	170	2430	1870
21*8-9	SP800	6.00E	25	535	207	2890	2225
23*9-10	SP800	6.50F	30	595	225	3730	2870
250-15	SP800/SP800C	7.0	34	735	250	5220	4015
28*9-15	SP800/SP800C	7.0	32	706	225	4060	3125
9.00-20	SP800	6.5	40	986	232	6160	5135
9.00-20	SP800	7.0	40	986	236	6365	5305
10.00-20	SP800	7.5	40	1019	245	7075	5895
10.00-20	SP800	8.0	40	1019	256	7300	6085
12.00-20	SP800	8.0	40	1088	256	8640	7200
12.00-20	SP800	8.5	40	1088	270	8920	7435



SP800/SP800C

- SP800 IS STANDARD SOLID TYRE
- SP800C IS CLICK SOLID TYRE



SD9000

规格 SIZE	层级 PR	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	标准气压 RELEVANT PRESSURE KPA	单胎负荷 MAX LOADIN KG
6.50-10TT	10	SD9000	5.00F	12	590	175	790	1655
28*9-15TT	14	SD9000	7.0	16	706	220	970	3050
28*9-15TT	16	SD9000	7.0	16	706	220	1000	3115



# 充气式实心轮胎 SOLID TYRE FOR PNEUMATIC TYRE RIMS



SP900/SP900C/SP900A

规格 SIZE	花纹代码 PATTERN CODE	标准轮辋 STANDARD RIM	花纹深度 TREAD DEPTH MM	外直径 OVERALL DIAMETER MM	断面宽 SECTION WIDTH MM	10Km/h	
						负荷轮 DRIVE WHEEL KG	转向轮 STEERING WHEEL KG
4.00-8	SP900/SP900C	3.00D	20	423	121	1090	840
5.00-8	SP900/SP900C	3.00D	18	469	146	1255	965
6.00-9	SP900/SP900C	4.00E	21	545	160	1975	1520
6.50-10	SP900/SP900C	5.00F	25	597	178	2715	2090
7.00-12	SP900/SP900C	5.00S	25	683	192	3105	2390
7.00-15	SP900/SP900C	5.5	25	759	204	3700	2845
7.50-15	SP900/SP900C	6.0	28	774	215	4490	3455
8.25-15	SP900/SP900C	6.5	30	847	236	5085	3910
8.25-15	SP900/SP900C	5.5	30	847	236	4305	3310
18*7-8	SP900/SP900C	4.33R	20	457	170	2430	1870
21*8-9	SP900/SP900C	6.00E	19	535	207	2890	2225
23*9-10	SP900/SP900C	6.50F	25	595	225	3730	2870
250-15	SP900/SP900C	7.0	25	735	250	5220	4015
28*9-15	SP900/SP900C	7.0	30	706	225	4060	3125
300-15	SP900/SP900C	8.0	30	810	256	6895	5305
9.00-20	SP900	6.5	37	986	232	6160	5135
9.00-20	SP900	7.0	37	986	236	6365	5305
10.00-20	SP900	7.5	40	1019	245	7075	5895
10.00-20	SP900	8.0	40	1019	256	7300	6085
12.00-20	SP900	8.0	40	1088	256	8640	7200
12.00-20	SP900	8.5	40	1088	270	8920	7435
18X7-8	SP900A	4.33R	22	457	170	2430	1870
23X9-10	SP900A	6.50F	30	595	225	3730	2870
28X9-15	SP900A	7.0	32	706	225	4060	3125

- SP900 IS STANDARD SOLID TYRE
- SP900C IS CLICK SOLID TYRE



# AGRICULTURAL TYRE 农业轮胎

农业机械轮胎有400多个规格，1400多个品种，年产能180万条；连续10年以上国内市场占有率第一。与国内中国一拖、雷沃重工、东风农机、中联重机、常发集团、沃德、山东时风、五征农机等著名农机企业配套并保持较高的供货比例；与国外约翰迪尔、凯斯纽荷兰、爱科、道依茨法尔、马恒达、青岛乐星、久保田、洋马、井关、克拉斯等国际农机知名品牌配套，并保持较高的市场份额。

We carry more than 400 different sizes, 1400 different Skus with an anual production capacity 800,000 units for Agricultural tires. The market share has been ranked No. 1 in the past 10 straight years. Our tires are originally equipped with many famous equipment manufacturer's brands, such as YTO, LOVOL, DFAM, ZOOMLION, CHANGFA GROUP, WORLD GROUP, SHIFENG GROUP, WUZHENG etc in china and John Deere, Case Newholland, AGCO, DEUTZ FAHR, MAHINDRA, LS, KUBOTA, YANMAR, ISKEI, CLASS etc internaional brand, capturing and mantaining high market share.

