



YT618+

大的块状花纹设计，赋予轮胎优异的耐磨、耐切割、耐撕裂性能；加深花纹设计，提高轮胎使用寿命；沟底防夹石子突合设计，保证很好的排石性能，并有效防止沟裂；矿山专用配方，抗刺扎，不崩花，不掉块；胎圈加强设计，载重能力强。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12.00R20	20	E	8.5	900/900	4000/3650	315	1136	23.0



YT616+

块状花纹设计，赋予轮胎优异的耐磨、抗撕裂性能；纵横花纹设计，赋予轮胎优异的操纵性能和驱动性能；肩部开放的花纹设计为车辆提供充足的驱动力，并使水、泥有效排出；加深花纹设计，有效提高轮胎的行驶里程；沟底防夹石子突合设计，保证很好的排石性能，并防止沟裂；胎圈加强设计，载重能力强。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12.00R20	20	K	8.5	900/900	4000/3650	315	1125	19.0



YT621

三条曲折主沟花纹设计，可很好提高操控性和驱动性；肩部封闭设计，减少偏磨；滚动阻力小、低噪音；独特的耐磨胎面胶配方设计，使其具有优异的耐磨性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12R22.5	18	M	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	15.0



YT623

纵向四条直线花纹设计，能很好提高操控性、防侧滑性；肩部增加沟槽设计，提升散热性能，具有优异的高速性能；滚动阻力小、低噪音；特殊的花纹沟设计，防止夹石沟裂。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12R22.5	18	M	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	15.0

地址：山东省寿光市台头工业园
Add:Taitou Industrial Zone,Shouguang,Shandong China.
邮编(P.C): 262735

内贸部(Domestic Trade office)
Tel:0086-536-5528888
Fax:0086-536-5519456

外贸部(Import & Export office)
Tel:0086-536-2231158
Fax:0086-536-5529188

网址(HTTP):www.yuelonggroup.net

TRUCK&BUS TIRES

www.yuelonggroup.net

易 YITONG 通



YT619

加宽行驶面设计，行驶里程高；大块状花纹设计，提供良好的耐磨、耐切割、耐掉块性能；特殊胎面配方设计，生热低，耐磨、耐切割；加强胎圈设计，载重性能强；适用于中短途，混合路面上行驶。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	负荷指数 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12R22.5	18	K	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	19.5



YT503

新颖的花纹设计，增加其外观美感；三道曲折沟设计，适应能力强，在保证抓地力的同时，提高胎面横向刚性；花纹沟排石设计，有效防止夹石花纹沟裂；胎圈加强设计，载重能力强。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
13R22.5	18	L	9.75	830/830	3750/3450	320	1124	16.5



YT509

纵向四条直线花纹设计能很好提高操控性、防侧滑性；花纹饱和度高，提高其行驶里程；变角度花纹设计，有效防止夹石子；独特的耐磨胎面胶配方设计，使其具有优异的耐磨性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	相应气压 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard RIM	Relative pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
11R22.5	16	L	8.25	830/830	3000/2725	279	1054	16.5
12R22.5	18	L	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	16.5



FY601

横向沟槽设计，保证轮胎的驱动性能；加深花纹、花纹块高饱和度设计，提升轮胎耐刺扎性能，并有效防爆胎；沟底防夹石子突合设计，有效防刺扎、沟裂；矿山专用配方，抗刺扎，不崩花，不掉块；胎侧加厚设计，有效改善胎侧切割漏钢丝；胎圈加强设计，载重能力强。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	相应气压 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard RIM	Relative pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12.00R20	20	E	8.5	900/900	4000/3650	315	1136	25.0



YT606

全钢载重子午胎的经典精品花纹。以一般路面为主。能适合不同路面使用。独特的带束层结构。胎面采用分层设计。高耐磨低生热的胎冠配方。胎肩部位的大花纹沟散热效率高。驱动力强。行驶里程高。牵引性好。操纵性好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
10.00R20	18	K	7.5	930/930	3250/3000	278	1054	16.0
11.00R20	18	K	8.0	930/930	3550/3250	293	1085	16.5
12.00R20	20	K	8.5	900/900	4000/3650	315	1125	17.0
12R22.5	18	L	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	16.0



YT619

加宽行驶面设计。行驶里程高。大块状花纹设计。提供良好的耐磨、耐切割、耐掉块性能。特殊胎面配方设计。生热低、耐磨、耐切割。加强胎圈设计。载重性能强。适用于中短途、混合路面上行驶。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	负荷指数 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
11.00R20	18	J	8.0	930/930	3550/3250	293	1085	18.5
12.00R20	20	J	8.5	900/900	4000/3650	315	1125	20.5



YT616

独特的带束层结构。高耐磨。低生热的胎冠/基部胶。行驶里程高。节省能源。抗载性能优越。良好的驱动、制动性能。良好的抗撕裂性能。良好的耐磨性能。优化和加强的胎圈设计。超强的载重能力。能适合较恶劣路面使用的中、短途高承载的运输。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
10.00R20	18	K	7.5	930/930	3250/3000	278	1054	19.0
11.00R20	18	K	8.0	930/930	3550/3250	293	1085	19.0
12.00R20	20	K	8.5	900/900	4000/3650	315	1125	19.0



YT605

全钢载重子午胎的经典精品花纹。以一般路面为主。能适合不同路面使用。独特的带束层结构。胎面采用分层设计。高耐磨低生热的胎冠配方。胎肩部位的花纹沟散热效率高。驱动力强。行驶里程高。牵引性好。操纵性好。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
10.00R20	18	K	7.5	930/930	3250/3000	278	1054	15.0
11.00R20	18	K	8.0	930/930	3550/3250	293	1085	16.0
12.00R20	20	K	8.5	900/900	4000/3650	315	1125	17.0



YT617

四块设计提供强有力的抓地力。新侧板设计美观大方。新轮廓和结构设计。提高轮胎的使用性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
11.00R20	18	K	8.0	930/930	3550/3250	293	1085	19.0
12.00R20	20	K	8.5	900/900	4000/3650	315	1125	19.0



YT615

经典大“S”矿花设计。提供强劲有力的抓地力。全弧度花纹沟底。有效预防沟裂。排水、排泥性能优异。强力带束层设计。抗冲击能力强。适用于极恶劣路况。矿山专用配方。抗刺扎。不崩花。不掉块。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
11.00R20	18	E	8.0	930/930	3550/3250	293	1096	23.0
12.00R20	20	E	8.5	900/900	4000/3650	315	1136	22.0



YT618

全钢载重子午线轮胎的经典花纹设计。专为无路或苛刻环路面设计的矿山花纹轮胎。宽胎冠。深花纹提供更高的行驶里程。横向大花纹块能产生强劲的驱动力。在干湿路面均能保持优良抓地性能。超截能力。耐刺扎性能和越野性能尤为突出。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
10.00R20	18	E	7.5	930/930	3250/3000	278	1065	22.5
11.00R20	18	E	8.0	930/930	3550/3250	293	1095	23.0
12.00R20	20	E	8.5	900/900	4000/3650	315	1135	23.0



YT58

大的块状花纹设计。赋予轮胎优异的耐磨、耐切割、耐撕裂性能。加宽行驶面设计。有效提高轮胎的行驶里程。沟底防夹石子突台设计。保证很好的排石性能。并有效防止沟裂。矿山专用配方。抗刺扎。不崩花。不掉块。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12R22.5	18	J	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	22.0



YT503

新颖的花纹设计。增加其外观美感。三道曲折沟设计。适应能力强。在保证抓地力的同时。提高胎面横向刚性。花纹沟排石设计。有效防止夹石花纹沟裂。胎圈加强设计。载重能力强。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12.00R20	20	K	8.5	900/900	4000/3650	315	1125	16.0



YT612

特有的胎面加深、加宽花纹设计提供了强劲的驱动和良好的制动性能。优化和加强的胎圈设计。胎肩部的花纹沟设计。保证了轮胎的良好散热性。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12R22.5	18	L	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	21.5



YT603

公路型高速花纹。具有优良的高速行驶性能。封闭式胎肩设计。减少轮胎偏磨。三条直线环胎主沟设计。增强轮胎排水性能及行驶稳定性。行驶噪音低。高耐磨性。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	充气压力 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Inflation pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
11R22.5	16	L	8.25	830/830	3000/2725	279	1054	17.5
12R22.5	18	L	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	18.0
13R22.5	18	L	9.75	830/830	3750/3450	320	1125	20.0



YT613

垂直和横向的花纹沟设计。提供良好的操控性和稳定性。同时可以提高制动性能。牵引性能及抗湿滑性能。加宽的行驶面和加深的花纹设计。在赋予轮胎良好的耐磨性能的同时。提高了轮胎的使用寿命。低生热胎面基部胶的使用降低胎面生热。使其具有优异的耐久性能。独特的耐磨胎面胶配方设计。使其具有优异的耐磨性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	相应气压 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard RIM	Relative pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12R22.5	18	L	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	20.0



YT608

长途高速型花纹。行驶稳定性强。抗偏磨。良好的散热性能和防夹石性能。适用于良好铺装路面和高速公路的中长途使用。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	相应气压 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard RIM	Relative pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12R22.5	18	M	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	15.5



YT861

V型大角度沟槽设计以及沟底弹石块设计。防止夹石对沟底及带束层的损伤而导致早起损坏。胎肩阶梯型设计。既起到散热作用。又有效防止偏磨。专用胎面胶配方设计。使其在差路上具有优异的耐切割、掉块性能。在铺装路面上具有优异的耐磨耗性能。

规格	层级	速度级别	标准轮辋	相应气压 (kPa)	最大负荷 (KG)	充气断面宽 (mm)	充气外直径 (mm)	花纹深度 (mm)
Size	Ply rating	Speed Symbol	Standard Rim	Relative pressure	Maximum load	Inflated section width	Inflated overall diameter	O.T.D
12R22.5	18	L	9.00	930/930	3550/3250	300	1085	17.0