



单轮性能表格

性能特点	轮子材料							
	超级人造胶	聚氨脂	塑料	改性酚醛	钢铁	耐高温轮	橡胶	S型人造胶
承载(公斤)	27~502	31~1905	31~408	158~ 1588	181~ 2040	270~ 450	55~502	60~100
适用温度	-43~85	-43~85	-43~85	-43~ ~126	-43~ 126	-56~ 230	-43~85	-43~85
轮硬度	65(±5)A	55(±5)D	65(±5)D	-	-	-	75(±5)A	85(±5)A
转动灵活性	优	优	优	优	优	优	良	优
转动宁静	优	优	一般	一般	差	良	优	优
地板保护	优	优	一般	一般	差	良	优	优
无轮印	无	无	无	无	无	无	有	无
耐冲击	优	优	优	良	良	优	优	优
耐磨损	优	优	一般	良	优	优	优	优
防水性能	优	优	优	差	差	优	优	优
防化学品性能	优	优	优	良	良	优	差	优



高科技聚氨脂



高科技聚氨脂



粘包合聚氨脂



优质橡胶



聚烯烃



人造胶(平边)



轻松启动轮



购物车轮



人造胶(平边.黑)



人造胶(圆边)



2系列耐高温



尼龙轮



美力轮



V型槽轮



锻压钢轮