

环形橡胶输送带生产厂家 青岛钢丝绳胶带

产品名称	环形橡胶输送带生产厂家 青岛钢丝绳胶带
公司名称	青岛海顺德橡胶有限公司
价格	58.00/米
规格参数	海顺德牌:* 各种型号:* 山东青岛:*
公司地址	山东省青岛市黄岛区珠海街道办王家楼工业园
联系电话	18669773457

产品详情

钢丝绳输送带特点：拉伸强度大，抗冲击好，寿命长，使用伸长小，成槽性好，耐曲挠性好适于长距离，大运程，高速度输送物料。该产品是由芯胶，钢丝绳，覆盖层和边胶构成。钢丝绳输送带用途：广泛用于煤炭，矿山，港口冶金，电力，化工等领域输送物料。钢丝绳输送带品种：按覆盖胶性能可分为：普通型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带，耐热型钢丝绳芯输送带，耐磨型钢丝绳芯输送带，耐寒型钢丝绳芯输送带，耐酸碱型钢丝绳芯输送带，耐油型钢丝绳芯输送带，阻燃型钢丝绳芯输送带等品种

基本参数

品牌	其他	型号	
材质	钢丝绳芯	应用范围	
强度类型	强力	加工定制	
是否进口	否	是否标准件	
样品或现货	现货	带宽	
节距	60(mm)	螺距	
网丝直径	10(mm)	拉伸强度	

适用环境	煤矿	外形尺寸	
------	----	------	--

钢丝绳芯胶带 钢丝绳芯输送带是由单层相同直径的钢丝绳按一定间距、分左右捻相间排列，上下覆以不同性能的中间胶、覆盖胶、经硫化而成。如有特殊需要可加横向防撕裂尼龙网、钢丝绳网或埋置线圈，防止胶带横向撕裂或覆以具有特殊性能的覆盖胶，然后制成不同性能的钢丝绳芯输送带。钢丝绳芯输送带结构所示。二、钢丝绳芯胶带非正常磨损原因分析 1、钢丝绳芯胶带非正常磨损分类（1）承载面或非承载面非正常磨损。钢丝绳芯胶带在运行过程中，承载面或非承载面单独磨损严重，造成钢丝绳大部分外露。（2）承载面或非承载面单边非正常磨损。钢丝绳芯胶带在运行过程中，承载面或非承载面单边外露钢丝绳。

大家都知道钢丝绳提升带是使用在斗式提升机上的专用输送带，而防撕裂钢丝绳提升带则是带有防撕裂网的钢丝绳提升带。我们专业生产制造各类防撕裂钢丝绳输送带，希望可以帮到您，下面就防撕裂钢丝绳提升带给您做简单介绍。

防撕裂钢丝绳提升外部带有防撕裂网，其防撕裂能力和使用寿命大大增强。根据其在提升机上的拉力不同，所需要的防撕裂网数量也不一样。运输量越高，拉力越大，运输距离越远，那么其所需要的防撕裂网数量就越多。

防撕裂钢丝绳芯提升带的内部我们采用了好镀锌的镀锌钢丝制成的，而外部我们则是采用了好的进口天然橡胶，这不仅包括上下覆盖胶，也包括边胶和芯胶。本来其耐磨度和拉力就比较高，外部再加上防撕裂网可谓是如虎添翼，由于有了防撕裂网，那么一次所能带动的料斗就比较多，运输量就比较大，其运输成本大大降低。

防撕裂钢丝绳输送带得到了FeiChang广泛的应用，常见于矿山，化工，建材，冶金，电力，钢铁，煤炭等各个行业，应用可谓是十分的广泛。加防撕裂网这个步骤是在您下订单的时候需要告诉我们的，也就是您的运输量以及运输情况或者您清楚需要加几层防撕裂都要说明白。这样方便我们加入防撕裂网。另外，还有一个给钢丝绳提升皮带打孔的工作您需要告知我们是您自己打孔，还是我们帮您进行打孔，这个一定要告知清楚，如果需要我们打孔，那么请您提供打孔图纸及位置。

防撕裂钢丝绳提升带购买回去后如果想要保持比较长的使用寿命和比较强的工作效率。那么一定要记得定时维护保养，日常使用当中一定要定时做好检查维护，发现问题需要及时维修和更换。另外不使用的話，一定要放在通风干燥的环境当中，不要放在潮湿的环境当中，会影响提升机输送带的使用。

购买好防撕裂钢丝绳提升带请看这里，青岛海顺德橡胶作为一个钢丝绳芯输送带生产厂，拥有各类型号防撕裂钢丝绳提升带！

想要购买钢丝绳输送带，我首先为您推荐青岛海顺德橡胶。一家大型钢丝绳芯输送带生产制造厂，现在输送带宽度已经可以生产到3米，内部的运输拉力已经可以达到st5400，钢丝绳输送带近几年得到了广泛使用，尤其是在矿山，电厂，煤炭运输等各个行业更是得到了广泛的应用，成为了替代普通帆布输送带的**选择。以为的普通橡胶输送带包括拉力FeiChang好的尼龙输送带其拉力也远远不如钢丝绳皮带。因为钢丝绳芯皮带的拉力即使是低也可以达到st600,这就已经超过了聚酯帆布输送带的ep400了。而st5400的拉力也是超过了聚酯输送带拉力的10倍左右。而且钢丝绳输送带还有个好处就是在长距离运输当中不会像帆布输送带那样容易造成布层的撕裂或者拉伸。因为钢丝绳胶带的内部带芯为钢丝绳芯，不易被撕

裂。

我们现在可以为您生产制造各式各样的钢丝绳输送带产品，包括耐热耐寒耐油耐酸碱等不同使用环境的钢丝绳皮带，也包括了防撕裂型，耐高温型，以及煤矿井上井下用钢丝绳阻燃输送带等等产品。可以说我们的产品是应有尽有，可以根据您的需求，生产到300-3米8宽的各类输送带产品。欢迎来采购！