

青岛斗提机胶带厂家 双层防撕裂打孔斗提机运输胶带

产品名称	青岛斗提机胶带厂家 双层防撕裂打孔斗提机运输胶带
公司名称	青岛海顺德橡胶有限公司
价格	87.00/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

青岛斗提机胶带厂家 双层防撕裂打孔斗提机运输胶带，斗提机钢丝绳芯皮带，是传统斗提机输送带的升级产品，原来的斗提机输送带普遍采用普棉，尼龙，聚酯等带芯，我们积极改革技术，不断研发，设计出了以钢丝绳芯为代表的斗提机钢丝绳芯皮带，此钢丝绳芯皮带在传统斗提机输送带的基础上进行了技术改良，拉力增强。

传统斗提机输送带带芯包括：

普棉带芯：CC-56

尼龙带芯：nn100,nn150,nn200,nn250,nn300,nn350,nn400

聚酯带芯：ep100,ep150,ep200,ep250,ep300,ep350,ep400

而钢丝绳带芯的拉力强度比较多，主要规格有：

st630,st800st1000,st1250,st1600,st2000,st2500,st3100,st3500,st4000,st4500,st5000,st6300。

ST代表钢丝绳输送带，后面的数字代表拉力，使用了斗提机钢丝绳芯皮带后，斗提机输送带的拉力与抗撕裂能力大大增强，不仅可以输送小型物料，还可以输送大型矿石等物料，被广泛运用在矿山，码头，港口等个行业的垂直提升过程中，因为斗提机皮带本身就是不依靠带体传输物料，而是依靠料斗承载物料，带体只是起到一个提升的作用。

因为斗提机都是垂直的，高度不低的输送角度，所以对输送带的要求都是比较高的，我们一般采用了钢丝绳芯后，可以保证各个拉力都可以使用，所以说在斗提机皮带中，斗提机钢丝绳芯皮带使用广泛！

斗提机皮带采用了钢丝绳芯后具有了哪些优势：

- 1 高耐磨，使用寿命长。
- 2 拉力强，可以提升更多的物料。
- 3 耐酸碱，耐腐蚀。
- 4 耐高温，耐热到300度。
- 5 耐寒，阻燃。
- 6 强度高，满足高强度，高度的输送距离。
- 7 耐冲击性能高，我们的斗提机钢丝绳芯皮带耐冲击可以达到25mpa.
- 8 运输成本低，降低了单位输送成本。

专ye斗提机钢丝绳芯皮带就认准山东青岛海顺德橡胶，毕竟我们做了这么多年，有着丰富的产品经验，我们的斗提机钢丝绳芯皮带不仅畅销国内，还广泛出口到海外各个国家，受到了国内外客户的****与认可，专ye输送带厂家请认准我们，我们只生产好的高耐磨输送带，所有产PZ量三包！

提升机钢丝胶带有提升机专用钢丝皮带，青岛海顺德橡胶是一家专ye生产制造提升机皮带的专ye生产厂家，我们生产提升机钢丝胶带有多年，生产宽度可以做到1米8，提升高度可以做到130米，更多详情请咨询我们！

提升机钢丝胶带的出现解决了普通斗提机输送带不能够输送水泥熟料，生料，大型矿石，砂石等物料的问题，再原有的斗提机输送带上进行技术改进，改进了输送布层，用钢丝绳带芯取代了普棉，尼龙与聚酯带芯，拉力大大增强！

普棉带芯拉力为:CC-56

尼龙带芯拉力为：NN100,NN150,NN200,NN250,NN300,NN350,NN400

聚酯带芯拉力为：EP100,EP150,EP200,EP250,EP300,EP350,EP400

钢丝绳芯带芯拉力为：ST630-ST6300

采用了钢丝绳芯的提升机钢丝胶带的拉力大大增强，在提升矿石等大型物料的时候力度更大，使用寿命更长！大大提升了提升大型物料的效率，降低了生产成本!

提升机钢丝胶带的具体优势有：

- 1 生产宽度可以做到1米8宽。

2 提升范围广，不再受限于普通物料。

3 可广泛使用在钢厂，港口，水泥，化工厂等各个地区，使用范围广！

4 采用了钢丝绳芯的提升机钢丝胶带可以从较小的拉力到较大的拉力之间都可以适用！

5 我们特别采用进口橡胶作为高耐磨橡胶，使得我们的提升机钢丝胶带适用了以下环境及优点：

1 耐磨度高，抗冲击能力可以达到25mpa.

2 耐高温耐热可以达到300度。

3 耐酸碱，耐油

4 阻燃，可以遇火即灭状态。

提升机皮带跑偏及解决办法：

安装中心线不直，调整安装中心线。

提升机钢丝胶带使用技术规范：

钢丝胶带斗式提升机初次空载启动，注意是否有异常噪音，空载运行2-5分钟后，开始向提升机进料口连续均匀加料，但输送量不能超过设计要求。

加载运行240小时后，必须对提升机的料斗螺栓进行二次预紧，并对其他紧固件进行检查。

橡胶提升带由多层挂胶织物叠包而成，带芯外一般应有覆盖胶。

提升角度：90度垂直提升！

更多提升机钢丝胶带请认准青岛海顺德橡胶，我们这么多年一直坚持做质量，做优品，我们提供让您放心的售后服务，售后保障，所有产品享受质量三包服务！