

根据图纸免费打孔提升机钢丝双层防撕裂输送带 提升胶带

产品名称	根据图纸免费打孔提升机钢丝双层防撕裂输送带 提升胶带
公司名称	青岛海顺德橡胶有限公司
价格	66.00/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

根据图纸免费打孔提升机钢丝双层防撕裂输送带 提升胶带，提升带用于垂直提升机等垂直输送物料的斗式或袋式提升机械，根据其适应温度的高低分为耐热提升带和普通提升带；根据带芯材质的不同分为棉

凡、尼龙、EP和钢丝绳提升带。根据其使用强度分为防撕裂型和普通型。特点：1

、抗拉强度高：适用于单机大跨度、长距离输送物料。2、使用伸长小：所需拉紧行程短3、传动辊筒

直径小：带芯由一层纵向排列的钢丝绳作骨架，耐屈挠疲劳。故可配用直径较小的辊筒，使设备紧凑。

4、橡胶与钢丝绳粘着好：钢丝绳表面镀锌，同时采用与钢丝绳有优良粘合性能的胶料，与钢丝绳粘合

在一起，耐冲击，不易掉块，使用寿命长。5

、钢丝绳张力均匀：钢丝绳排列均匀，张力一致，运行平衡，不易跑偏。6、可用X

射线检查：骨架钢丝绳在输送机上，可用X射线检查探伤

提升机输送带 特点：伸长小，输送量大，运行平稳、维护方便、对块状物料适应性良好。用途：提升机

输送带用于垂直输送物料。广泛应用于建材、矿山、化工、轻工、机械、电力、粮食等部门。

品种：按覆盖胶性能可分为：普通型、阻燃型、耐寒型、耐磨型、耐热型、耐酸碱型等品种。

按内部结构可分为：普通结构型、横向增强型、预埋线圈防撕裂型。

钢丝绳提升带

。防撕裂提升带，青岛钢丝绳提升带。钢丝绳输送带。。HG2297-92耐磨型钢丝绳芯输送带邵伯尔磨耗量 90mm 3耐酸，碱，油型钢丝绳芯输送带HG4-846耐寒型钢丝绳芯输送带脆性温度-40 钢丝绳芯输送带主要技

术参数（表1，表2

，表3）表一品种：按覆盖胶性能可

分为：普通型钢丝绳芯输送带，[钢丝绳提升带供应商](#)，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油型钢丝绳芯输送带HG4-846耐寒型钢丝绳芯输送带脆性温度-40。特点编辑钢丝绳输送带是由芯胶、钢丝绳、笼盖层和边胶构成的，具有防霉、防蛀、防老化、耐热性好、抗撕裂强度高以及带面用坏后可以翻新等长处。特点拉伸强度大。抗冲击好，寿命长，使用伸长小，成油型钢丝绳芯输送带HG4-846耐寒型钢丝绳芯输送带脆性温度-40。特点编辑钢丝绳输送带是由芯胶、钢丝绳、笼盖层和边胶构成的，具有防霉、防蛀、防老化、耐热性好、抗撕裂强度高以及带面用坏后可以翻新等长处。特点拉伸强度大。抗冲击好，寿命长，使用伸长小，成槽性好槽性好

耐高温防撕裂钢丝绳提升带

耐高温防撕裂钢丝绳运输带

耐高温防撕裂钢丝绳胶带

耐高温防撕裂钢丝绳皮带特征：1、允许使用强度高，安全系数高；

2、伸长极小，张紧行程距离短；

3、钢丝绳与橡胶结合牢固，动态性能优良；

4、带体柔软，成槽性好，直线运行性好；

5、抗冲击性能优良；

6、接头可靠，使用寿命长。 .0300-2200尼龙（NN）输送带NN100-EP400300-2200棉帆布（CC）输送带EP100-EP400加强型（防撕裂型）棉帆布（CC）输送带CC-56300-2200尼龙（NN）输送带NN100-NN400聚酯（EP）输送带EP100-EP400钢丝绳（ST）输送带ST63

技术性能：（1）各项性能符合GB9770；

(2) 覆盖胶的性能用户如有特殊要求请和我们联系；

(3) 抗冲击耐撕裂型可提高抗冲击性能1~2倍，抗撕裂性能提高0.5~1倍；

(4) 耐寒型低工作温度-60 。

斗提机皮带， [斗提机钢丝皮带价格](#)

，斗提机皮带，斗提机皮带，夹钢绳胶带允许物料温度达80 ，耐热胶带允许物料温度达120 -220，环链、板链输送物料的温度可达250 。适用范围 本系列斗式提升机适于输送粉状，粒状及小块状的无磨琢性及磨琢

性小的物料，如：煤、

水泥、石块、砂、粘土、矿石等，由于提升机

的牵引机， [斗提机钢丝皮带现货](#)

，夹钢绳胶带允许物料温度达80 ，耐热胶带允许物料温度达120 ，环链、板链输送物料的温度可达250 。适用范围 本系列斗式提升机适于输送粉状，粒状及小块状的无磨琢性及磨琢性小的物料，如：煤

、水泥、石块、砂、粘土、矿石等， [斗提机钢丝皮带](#)

，由于提升机的牵引机构是环行链条构是环行链条环链的结构和制造比较简单，与料斗的连接也很牢固

,