

耐热钢丝绳输送带 耐热钢丝绳提升带 提升机钢丝绳输送带

产品名称	耐热钢丝绳输送带 耐热钢丝绳提升带 提升机钢丝绳输送带
公司名称	青岛川泽翔橡胶有限公司
价格	88.00/米
规格参数	
公司地址	青岛市黄岛区铁山街道办事处铁山工业园
联系电话	0532-80757289 13061234155

产品详情

耐热钢丝绳输送带是以钢丝为骨架的橡胶运输带。具有拉伸强度大、抗冲击好、寿命长、使用伸长小、成槽性好、耐曲挠性好的优点，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、覆盖层和边胶构成耐热钢丝绳输送带用途

耐热钢丝绳输送带适用于煤矿、矿山、港口、电力、冶金、建材等行业要求防撕裂条件下的物料输送，可用于长距离、大跨度、大运量和高速度物料的输送。

耐热钢丝绳输送带特点

耐热钢丝绳输送带是由芯胶、钢丝绳、覆盖层和边胶构成的，具有防霉、特点拉伸强度大。抗冲击好，寿命长，使用伸长小，成槽性好，耐曲挠性好适于长间隔，大运程，高速度输送物料。

耐热钢丝绳输送带特征

- 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、接头可靠，使用寿命长。

耐热钢丝绳输送带技术性能

- (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。

耐热钢丝绳输送带分类

1、按结构分：普通型和抗冲击、抗撕裂型。

2、按用途分：除普通型外，还有耐磨、耐热、耐寒、耐酸碱、阻燃、防撕裂、难燃、耐臭氧等类型。

3、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。强度较普通运输带高，长度也较长，可以减少转换点站，节约动力和治理用度。

耐热钢丝绳输送带伸长小，输送量大，运行平稳、维护方便、对块状物料适应性良好。

耐热钢丝绳输送带用途用于垂直输送物料。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。

耐热钢丝绳输送带按内部结构可分为：普通结构型、横向增强型、预埋线圈防撕裂型

提升机防撕裂钢丝绳胶带斗提机钢丝绳胶带

耐热钢丝绳输送带可根据图纸免费提供数控冲床打孔，数据准确，提高现场安装速度。提供斗提机钢丝绳提升带专用接头夹具：合金接头夹具、钢板接头夹具。采用国内外精确设计理念，技术含量高，与提升带匹配度为100%。

耐热钢丝绳输送带无延伸，运输量大，运行平衡，维修方便，对各种粉末状粒状块状物料适应性能好。纵向主力钢丝绳间距可以分为国标12mm,加密间距10mm和8mm。长期与各大水泥厂及设计院合作研发，产品不断改进优化,上下覆盖胶可以各加一层横向钢丝防撕裂层（密排间距1mm）或特殊耐撕裂聚酯帆布层，完全避免料斗脱落下滑等现象。

耐热钢丝绳输送带用途：可广泛用于煤碳、矿山、港口、冶金、电力、化工等领域物料输送，斗提机钢丝绳提升带用于垂直输送物料，广泛用于建材、化工、轻工、机械、电力、水泥、抽油机、粮食等部门。

