

# 耐热防静电橡胶输送带钢丝绳芯输送带厂家图片

产品名称	耐热防静电橡胶输送带钢丝绳芯输送带厂家图片
公司名称	青岛昕泽霖输送带有限公司
价格	56.00/平方米
规格参数	品牌:昕炜 型号:ST800 产地:青岛
公司地址	山东省青岛市黄岛区铁山工业园
联系电话	0532-83979095 18661787996

## 产品详情

### 钢丝绳芯输送带产品说明

钢丝绳芯输送带采用新型结构钢丝绳做抗拉体，具有拉伸强度大、使用伸长小、成槽性好、耐曲挠性好，适用于长距离、大运量、高速度输送物料。

具有拉伸强度大，抗冲击力好，寿命长，使用伸长率小，成槽性好，耐曲挠性好等特点，适用于长距离、大运量、高速度输送物料。

可广泛的用于煤炭、矿山、港口、冶金、电力、化工等领域物料输送。

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

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。

### 耐热输送带

分为普通耐热带和强力耐热带，普通耐热带强力层为涤棉帆布（CC56），强力耐热带强力层为EP（具体又分为EP100型、EP150型，EP200型、EP250，EP300型、EP350型，EP400型、EP450型、EP500型等）

用途：主要用于冶金、建筑等行业，输送烧结矿、焦炭、水泥熟料等高温物料，物料温度不超过800℃，带面温度不超过220℃的条件下使用。特性：采用三元乙丙橡胶为覆盖层，骨架材料采用国内专用的耐高温帆布，独特的配方设计，解决了因乙丙橡胶饱和度高，粘合性差，层间附着力低的关键问题。具有带体轻，寿命长（约2-4倍），耐热性能好的特点。

物理性能：

强度 老化后与老化前之差（IRHD） 23

老化后的最大值（IRHD） 88

拉伸 强度 性能变化率降低，% 40

老化后的最低值，MPa 5

扯断 伸长度 性能变化率，% 60

老化后的最低值，% 150

耐高温钢网输送带是用钢丝纵横编制而成，钢网表面镀锌或镀铜，在钢网上下表面覆盖橡胶层，运输高温物料过程中，整体表面不脱层，使用性能比分层式耐热输送带更可靠。

输送带使用注意事项

随着输送带在工业生产中的普及，多品种、高性能、轻量化、多功能、长寿命是生产商关注的几个方面。在工业生产中，正确的使用输送带显得尤其重要，输送带在使用中应注意以下事项：

- 1.避免托辊被物料覆盖，造成回转不灵，防止漏料卡于滚筒与[胶带](#)之间，注意输送带活动部分的润滑，但不得油污输送带；
- 2.防止输送带负荷启动；
- 3.输送带发生跑偏，应及时采取措施纠正；
- 4.发现输送带局部破损时，应用人造棉及时修补，以免扩大；
- 5.避免输送带遭受机架，支柱或块状物料的阻滞，防止碰破扯裂。