

提升机防撕裂钢丝绳输送带 耐磨钢丝绳输送带

产品名称	提升机防撕裂钢丝绳输送带 耐磨钢丝绳输送带
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

提升机防撕裂钢丝绳输送带产品介绍；

提升机防撕裂钢丝绳输送带特点：拉伸强度大，抗冲击性好，寿命长，使用伸长率小，成槽性好，耐曲折性好，适用于长距离，大运量、高速度物料输送。

提升机防撕裂钢丝绳输送带用途：可广泛用于煤碳、矿山、港口、冶金、电力、化工等领域物料输送。
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。

一、提升机防撕裂钢丝绳输送带的分类：

1、根据覆盖层的性能分类，主要品种有：普通用途输送带、耐热输送带、（耐热带）、阻燃输送带、耐磨输送带、防撕裂输送带、耐油输送带、耐寒输送带等。

2、根据增强骨架材料的品种分：钢丝绳芯输送带、织物芯输送带、钢网输送带。

其中织物芯输送带又可分为：棉帆布输送带、尼龙输送带、聚酯输送带、玻纤输送带、整芯输送带。

二、提升机防撕裂钢丝绳输送带的结构：1、叠层式输送带

叠层式织物芯输送带的主要四个部分组成：

A、增强材料（带芯）：增强材料是输送带承载的关键，它决定了输送带的拉伸强度、抗拉模量，使输送带保持良好的成槽性，并能吸收物料对输送带的冲击，同时使输送带保持比较小的延伸率。

B、芯层胶料（贴胶）

：芯层胶料时增强材料织物层之间具有良好的粘合强度，防止使用过程中带芯出现分层的现象。

C、覆盖胶：覆盖胶时输送带正常工作的保证，它具有保护增强材料、传递动力、输送物料、吸

收物料的冲击，抵抗磨损。特殊用途的输送带覆盖胶具有隔热、阻燃、防止酸碱油等化学药剂、物料对增强材料的腐蚀；此外输送带还具有增大摩擦系数，可以实现较大角度、较大速度输送的作用。

提升机防撕裂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。

提升机防撕裂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，耐曲挠性好适于长间隔，大运程，高速度输送物料。

提升机防撕裂钢丝绳输送带特征

- 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、抗冲击性能优良；
- 6、接头可靠，使用寿命长。