

泰六橡胶 耐热钢丝绳芯传送带 钢丝绳芯传送带

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 泰六橡胶 耐热钢丝绳芯传送带 钢丝绳芯传送带 |
| 公司名称 | 青岛泰六橡胶有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省青岛市黄岛区铁山街道办事处铁山工业园徐家大村村南 |
| 联系电话 | 13780657773 13573215775 |

产品详情

钢丝绳输送带特点

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，耐热钢丝绳芯传送带，大运程，高速度输送物料。

- 特征1、允许使用强度高，抗冲击钢丝绳芯传送带，安全系数高；
- 2、伸长小，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，电厂钢丝绳芯传送带，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。

| | | | | |
|-------|---------|---------|---------|-----------|
| 生产加工： | 钢丝绳芯运输带 | 钢丝绳芯传动带 | 钢丝绳芯输送带 | 防撕裂钢丝绳输送带 |
|-------|---------|---------|---------|-----------|

哪些因素会使输送带老化

在工业生产汇中输送带一般都是24小时不停歇运转，这种情况下输送带的保养维护就变得很重要。如果皮带总是缺乏保养，老化的速度就会大大增加，接下来为大家讲解一下影响皮带老化的一些因素。

1、温度对输送带老化具有重要的影响。

我们知道输送皮带一般都是橡胶材质的，橡胶在高温下会非常容易老化变形，同时较高的温度会使皮带处于活化的状态，这样老化速度就会大大增加，此外低温环境下，皮带也会变脆，钢丝绳芯传送带，这样会导致皮带磨损增加，影响使用寿命。

2、光照会促使输送皮带的老化。

我们知道光是一种能量，而且波长越短，携带的能量就越大。因此长时间的日光照射会加速输送带的老化速度。

3、机械外力使输送皮带老化。

日常工业生产中，皮带在载重的情况下与托辊不断发生摩擦，这会使皮带长时间处于磨损状态，虽然是正常性磨损，但是也会使皮带不断老化。

4、潮湿空气会加速皮带老化。

如果在雨天，输送带被淋湿，非常容易引起皮带的老化，当皮带被雨水浸泡以后，橡胶会吸水，这样皮带本身就不能保持其原有的坚固性和对力的抵抗，这时再摩擦便会很快老化，因此输送带一定要注意防水防潮。

| | | | | |
|-------|-----------|----------|----------|----------|
| 生产销售： | 耐高温钢丝绳芯皮带 | 耐热钢丝绳芯皮带 | 耐寒钢丝绳芯皮带 | 耐油钢丝绳芯皮带 |
|-------|-----------|----------|----------|----------|

钢丝绳输送带

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。

用途

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。

| | | | | |
|-------|--------|--------|--------|---------|
| 生产加工： | 钢丝绳输送带 | 钢丝绳芯皮带 | 钢丝绳芯胶带 | 钢丝绳芯传送带 |
|-------|--------|--------|--------|---------|

泰六橡胶(图)-耐热钢丝绳芯传送带-钢丝绳芯传送带由青岛泰六橡胶有限公司提供。青岛泰六橡胶有限公司(www.tlxjrubber.com) 位于山东省青岛市黄岛区铁山街道办事处铁山工业园徐家大村村南。在市场经济的浪潮中拼搏和发展, 目前泰六橡胶在工业胶带中拥有较高的知名度, 享有良好的声誉。泰六橡胶取得全网商盟认证, 标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。泰六橡胶全体员工愿与各界有识之士共同发展, 共创美好未来。