

河北双基 轻型输送带 衡水输送带

产品名称	河北双基 轻型输送带 衡水输送带
公司名称	河北双基输送设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市蠡县蠡吾镇兑坎庄村工业区
联系电话	18955335780 18955335780

产品详情

正确设计线体一定要注意输送链条与传动链条的区别，尽管两者在结构上有时可能很相似，甚至完全一样(例如短节距精密滚子链既可作传动用又可作输送用)，但在功能上仍然是有区分的。输送链需要具备承载物品以及在轨道上运行的功能，所以，正确分析输送链的受力情况及其力流(即物料重力传送到输送的支承轨道上所流经的路程)分布是很重要的，设计线体时应遵循力流路线短与力流路线所经过的各零件尽可能等强度的原则。

1、张紧装置

张紧装置用来拉紧尾轴，其作用在于：

保持输送链条在一定的张紧状态下运行，消除因链条松弛使链式输送机运行时出现跳动、振动和异常噪声等现象。

当输送链条因磨损而伸长时，通过张紧装置补偿，保持链条的预紧度。张紧装置有重锤张紧与弹簧张紧两种方法，张紧装置应安装于链式输送机线路中张力小的部位。

2、电控装置

电控装置对单台链式输送机来说，衡水输送带，其主要功能是控制驱动装置，使链条按要求的规律运行。但对由输送机组成的生产自动线，如积放式悬挂输送线、带移行器等转向装置的承托式链条输送线设备，不锈钢输送带，它的功能就要广泛得多。除了一般的控制输送机速度外，还需完成双(多)机驱动的不同步、信号采集、信号传递、故障诊断等使链条自动生产线满足生产工艺要求的各种功能。

皮带输送机跑偏如何来调节

皮带输送机跑偏如何来调节

皮带跑偏是很多顾客反应比较多的情况，不及时调整过来会导致皮带损坏影响生产严重的会误伤到工作

人员，出现这样的情况要及时停止皮带输送机运行，排查皮带输送机的皮带跑偏的原因。

一、皮带输送机跑偏有哪些原因

- 1、皮带比较松弛导致皮带来回摆动
- 2、皮带自身不在水平线上不规则
- 3、皮带主动轴或者从动轴松弛
- 4、主动轴和从动轴的问题

以上4种原因是我们发现比较常见的现象，输送带价格，一般情况下都采用调节的模式来修整皮带跑偏，皮带输送机一端有调节模块，调整模块使皮带平衡。

- 1、网带输送机线的控制必须保证传动性能和动作准确可靠，在紧急情况下能迅速切断电源安全停机。
- 2、中央控制台为实现准确控制必须设置声、光信号显示单机起动和停机情况以及事故开关动作情况的装置。
- 3、网带输送机线中的网带输送机应遵循逆物料流输送方向逐机起动。顺物料流输送方向逐机停机。在保证不溢料的前提下，也允许同时起动或同时制动。
- 4、使用多台网带输送机联合完成运送物料或某种工序过程时，应设置中央控制台集中控制。
- 5、网带输送机线中的设备必须连锁。其中某一网带输送机出现故障停机时，其料流上游的网带输送机应立即停机。连锁装置严禁随意改动或拆除。
- 6、网带输送机线或在通道狭窄不开阔地区使用的网带输送机其沿线应设置紧急拉线开关。
- 7、网带输送机线中接收网带输送机的输送量必须大于或等于供料网带输送机的输送量。可逆输送时接收与供料网带输送机的输送量应相等，但载料逆转输送时接收网带输送机的输送量应为供料网带输送机输送量的二倍。

河北双基(图)-轻型输送带-衡水输送带由河北双基输送设备有限公司提供。河北双基输送设备有限公司是一家从事“滚筒,输送带,输送机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“双基”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使河北双基在行业设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！