

# 河北输送机 物料输送机 博方

产品名称	河北输送机 物料输送机 博方
公司名称	天津博方自动化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市天津市经济技术开发区睦宁路70号1-202-5
联系电话	15302195215 15302195215

## 产品详情

### 移动皮带机的保养常识

#### 移动皮带机的保养常识

- 1、皮带机在运行时是很容易受到设备的机架或支柱或块状物料的阻滞的，严重的还会被扯裂，所以一定要勤检查，皮带转弯机，勤清理杂
- 2、输送带是设备的易损件，运行时间过长，难免会有破损的地方，一旦发现有漏线或处，及时修补，避免裂口扩大。
- 3、设备在输送物料时，输送带常见的故障就是跑偏，不过是有很多解决方法的，客户可以在订购设备时，咨询生产厂家并掌握设备的一些基本故障解决常识，保证设备有故障能够及时采取措施加以纠正。
- 4、输送物料时，输送带是有一定的承重范围的，在给送物料时一定要让输送带超负荷输送，那样很容易损坏皮带。
- 5、托辊是和输送带紧密相连的配件，在输送物料时，物料输送机，要切记避免托辊被物料覆盖，那样托辊是很容易出现回转不灵活的，一旦不灵活又容易出现漏料的现象，不仅影响了输送效率，还会使物料落入滚筒与输送带之间，加速磨损输送带，所以一定要留意每个托辊和输送带之间的缝隙。

## 皮带输送机常见的噪音分哪几种

### 皮带输送机常见的噪音分哪几种

- 1、异常噪音:皮带输送机运行时其驱动装置、驱动滚筒和改向滚筒、以及托辊组在不正常时会发出异常的噪音，根据异常噪音可判断设备的故障。
- 2、托辊严重偏心时的噪音:皮带输送机运行时托辊常会发生异常噪音，河北输送机，并伴有周期性的振动。尤其是回程托辊，因其长度较大，自重大，噪音也比较大。发生噪音的原因主要有两个原因。一是制造托辊的无缝钢管壁厚不均匀，产生的离心力较大。二是在加工时两端轴承孔中心与外圆圆心偏差较大，使离心力过大。在轴承不损坏并允许噪音存在的情况下可以继续使用。
- 3、联轴器两轴不同心时的噪音:在驱动装置的高速端电机与减速机之间的联轴器或带制动轮的联轴器处发出的异常噪音，这种噪音也伴有与电机转动频率相同的振动。发生这种噪音时应及时对电机减速机的位置进行调整，以避免减速机输入轴的断裂。
- 4、改向滚筒与驱动滚筒的异常噪音:改向滚筒与驱动滚筒正常工作时噪音很小，发生异常噪音时一般是轴承损坏，输送机厂家，轴承座处发出咯咯响声，此时要更换轴承。

### 皮带输送机正式使用前的准备工作

#### 一、试车前的准备:

- (1)检查安装是否正确，所有紧固件是否有松动现象。
- (2)检查转动摩擦部件的润滑情况是否良好，严禁无润滑时运转。

#### 二、空负荷实验：

新机或大修后的皮带输送机，在投入生产使用前应进行空负荷试车运转实验，运转时间不得少于1小时。在实验中不得出现胶带打滑、两端跑偏、中间跑偏或开始正常运转之后向一侧跑偏等故障。

#### 三、满负荷实验:

新机或大修后的皮带输送机，在空负荷实验运行符合技术要求时，应进行4小时的满负荷运转实验。在运转中不得出现任何故障。此时方可交付验收。

转动过程中应注意事项:

- (1)运转是否平稳，有无振动现象存在。
- (2)全部托辊及滚筒运转是否灵活。
- (3)机架有无明显变化。
- (4)性能是否符合设计要求。

皮带输送机使用前做好这几个方面的准备工作，可以有效提高设备的工作效率以及工作的稳定性，同时还能确保设备使用的安全性，延长设备使用寿命。

河北输送机-物料输送机-博方(推荐商家)由天津博方自动化工程有限公司提供。天津博方自动化工程有限公司是一家从事“输送机,除尘设备”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“博方”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使博方在输送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！