

## 双向驱动皮带机

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 双向驱动皮带机

而长皮带输送机最好不采用此方法，因为调心托辊组的使用会对皮带的使用寿命产生一定的影响。重锤张紧处上部的两个改向滚筒除应垂直于皮带长度方向以外双向驱动皮带机还应垂直于重力垂线，保证其轴中心线水平。

输送机可进行水平倾斜和垂直输送，也可组成空间输送线路，输送线路一般是固定的。

输送机使用前须检查各运转部分胶带搭扣和承载装置是否正常，防护设备是否齐全。

监控装置国外输送机已采用高档可编程序控制器，开发了先进的程序软件与综合电源继电器控制技术以及数据采集处理存储传输故障诊断与查询等完整自动监控系统。

尾部滚筒轴承损坏不转或上下托辊轴承损坏不转的太多，使阻力增大造成打滑。

转载点处落料位置对皮带跑偏的影响转载点处物料的落料位置对皮带的跑偏有非常大的影响，尤其在两条皮带机在水平面的投影成垂直时影响更大。双向驱动皮带机，除了进一步完善和提高现有元件的性能和可靠性，

## 双向驱动皮带机

双向驱动皮带机还要不断地开发研究新的技术和元部件，如高性能可控软起动技术动态分析与监控技术高效贮带装置快速自移机尾高速托辊等，使带式输送机的性能得到进一步的提高。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/jibKShuangXiangbMkGt.html>