

## 皮带机双机驱动时,后滚筒打滑是什么原因

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**



### 皮带机双机驱动时,后滚筒打滑是什么原因

皮带机双机驱动时,后滚筒打滑是什么原因，但不应添加过多，以免使皮带承受不必要的过大张力而降低皮带的使用寿命。但不应添加过多，以免使皮带承受不必要的过大张力而降低皮带的使用寿命。皮带机-安全操作规程固定式输送机应按规定的安装方法安装在固定的基础上。主回路应有电压，电流仪表指示器，并有断路，短路，过流过载，缺相，接地等项保护及声光报警指示。标准型中间架长为，非标准型则小于，托辊安装位置孔距为，两种，非标准型孔距在现场根据需要钻孔。

皮带机双机驱动时,后滚筒打滑是什么原因，-驱动装置按总图或土建任务书核对基础的位置尺寸，平面精度及其他要求，如需二次浇灌者应符合-《地基设计规范》规定。皮带机输送带的材质有：橡胶硅胶等多种材质，除用于普通物料的输送外，皮带机双机驱动时,后滚筒打滑是什么原因还可满足耐油耐腐蚀防静电等有特殊要求物料的输送。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/tR4gPiDaiuf8XM.html>