## 皮带机新技术

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沟通! 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

## 皮带机新技术

机尾皮带跑偏时,应将尾滚筒皮带跑偏侧向里松,或将跑偏对面侧向外拉。新技术和设计在皮带机中的应用市场发展前景良好:维库仪器仪表网慧聪仪器仪表网在现代工业中,货物或产品的输送效率与生产效能密切相关,各类传输设备也应用而生,代替了人工。

双向运行的皮带输送机皮带跑偏的调整比单向皮带线跑偏的调整相对要困难许多,在具体调整时应先调整某一个方向,然后调整另外一个方向。建立现场供电及机械设备巡查和维护制度,按规定对各种安全设施及提升吊挂装置进行检查和检验,并做好检查和维护记录,确保现场安全用电和机械设备的安全运行。

随着带式输送机型号的完善,该机也已广泛运用于冶金化工建筑等行业。

清扫器安装清扫装置其刮板的清扫面与胶带接触,其接触长度不应小于;回转式清扫刷子的轴线应与滚筒平行,刷子应与胶带接触,其接触长度不应小于。

原文地址:http://jawcrusher.biz/fag/Utg9PiDaiL7kuN.html