

机械设备振动产生的原因

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



机械设备振动产生的原因

类型其他型号生产能力m/h耗电kw品牌机械设备振动产生的原因适用物料应用领域给料粒度mm出料粒度mm重量kg
由于轮带接触面上划痕，使得接触面存在高低不平的现象，液压挡轮与轮带的接触情况属于线接触，回转窑在运行过程中接触情况不时发生变化，有时在轮带面上相对较高的地方接触，有时在轮带面上相对较低的地方接触，不均匀接触导致了回转窑的轴向窜动。并且回转窑不是在轴承一损坏就发生了跳停，而是一直运行到卡死状态停机后发现在轮带的接触面上出现了无规律不连续的很深的划痕，最高与最低处相差近mm。球磨机：<http://lp-ballmill.com>节能球磨机：<http://58ballmill.com>磁选机：<http://lp-mac.com>颚式破碎机：<http://58crusher.com>制砂机：<http://lpcrusher.com>石料生产线：<http://leap-mac.com>。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/XH7ZJiXieqyghR.html>