

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



雷蒙磨风机

发布日期：203-2-7大家都知道，整套雷蒙磨系统包括有主机分析机和风机三个部分的电动机，因此在磨粉机控制系统那里，是需要监管这三个电机情况，才能对磨粉工作了如指掌。前天有客户问，雷蒙磨风机电流高的原因是什么，出现这个问题，不能从单一的因素方面去考虑，要结合整个磨粉机系统来进行排查。雷蒙磨风机电流高，首先我们来检查下风道是否堵料了，因为经过分析机的合格细粉，是要经过管道，进入集粉器最后得到成品的。在开关机的时候，细粉会因为风力而沉淀下来，另外在正常运转过程中，也会有少量细粉在经过弯道的时候沉下来，日积月累，风道的细粉越积越多，尤其是在弯道，会造成堵料，这个时候风机就会发热，风机电机的电流会出现升高现象，必须要停机，检查风道是否细粉过多，进行解决。

另外就是，进料够快，造成磨粉机进料堵料，这个时候，堵料就会造成主机和管道内形不成循环风，一方面造成主机内磨辊和磨环的功耗严重，另外就是风力上不去，造成风机电流升高，因此也要停机进行检查解决。雷蒙磨风机还有一种情况，就是检查雷蒙磨的风机皮带是否松了，要知道，风机的驱动方式就是电动机通过皮带传动，如果皮带松了，就会造成风力不够，没有足够的风量，物料就很难被吹上去，风机电流也会升高，这个更要注意，因为影响了雷蒙磨产量。

雷蒙磨风机

前几天有客户一直在问，雷蒙磨的风机的电流为什么会如此的高，其实，在出现了这个问题之后，我们不能单方面的去考虑，其实需要的是整个系统的进行排查的工作。雷蒙磨的风机的电流这么的高，首先我们应该先检查是不是有堵料的情况出现，因为经过分析机的时候的合格的细粉，可能会造成堵塞的情况，这个时候电机会发热。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/QCwQLeiMengJXEbP.html>