

磨煤机电流大怎么解决

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



磨煤机电流大怎么解决

徐健摘要：针对国产MW火力发电机组配套/型低速钢球磨煤机因长期运行出现大小齿轮齿面磨损严重造成的磨煤机小齿轮轴承座振动大联轴器尼龙销断裂及电机电流晃动现象,经过对大小齿轮及联轴器解体和研究,找出原因并进行了相应的检修,消除了磨煤机大小齿轮工作齿面磨损严重所造成的振动超标联轴器尼龙销断裂及电机电流晃动的缺陷。随着大罐内煤粉越来越多，有点似堵的迹象，磨煤机进出口差压明显增大，电流转而越来越来越小至A左右。开始抽粉，磨煤机出口温度明显上升至 以上（正常运行时出口温度控制在 以下），就地听大罐声音很大，说明罐内煤粉很少了。

怎么会上升至A呢？？：是否可以理解为，当电流为A时，大罐内的煤粉位最合适，再多煤粉就会造成堵煤呢？磨煤机抽堵过程中，大罐内粉或钢球偏心较大，瞬间电流增大。原帖由丛中笑于--发表磨煤机抽堵过程中，大罐内粉或钢球偏心较大，瞬间电流增大。但是为什么电流磨煤机电流大怎么解决还会继续上升至A呢？A作为经验值，与A是不是也相差太大了点？这是正常现象，抽粉过程中，尤其粉要抽结束的时候，磨电流最高，当磨内没粉时，磨电流下降比较多。所以电流在抽的过程中，会不正常的增大。求处理方案？？磨煤机差压增大和电流减小这说明磨内存煤过多，电流小是因为磨内的一部分煤随着磨一起转动电机的所需的驱动力减小，差压大是因为磨内的阻力增大，进风量减小而出口的负压增大所至。

求处理方案??于蛮发表于--这个没什么好的方法，只能严把入炉煤种，我们在0年也有过这样的情况，巡检在清理木柴分离器时，清理出成桶的小石头。楼上说的对，大罐内装满后就没有了球甩动起来的惯性,这样就不用克服这部分消耗了，所以电流就变小了磨内载煤量增加，碰撞面积虽大了，但碰撞冲击力随钢球落差的减小而减弱，特定煤质有固定容煤量，超过这个容煤量，钢球落差减小破碎能力下降，给煤量增加碰撞冲击力反而下降。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/FPmdMoMeirnlOK.html>