

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



中速磨电流大出力就大吗

各种中速磨煤机的空间大小也是有所不同，一般以平盘磨最小，E型磨次之，碗式磨最大，其中平盘磨对给煤量调节的敏感性也是最高的，因此平盘中速磨煤机堵塞最频繁。中速磨煤机堵塞的现象电流增大；出口气粉混合物温度下降；石子煤量异常增多；进出口差压增大；中速磨煤机及传动装置运转声音异常；锅炉出力下降；对于负压直吹式系统，进口负压值偏小，出口负压值增加；一般情况下排粉机电流增大；当中速磨煤机堵塞严重时，排粉机电流趋向减小；对于正压直吹式系统，进口风压值增大，出口风压值减小；一次风机电流增大；当中速磨煤机堵塞严重时，一次风机电流趋向减小。

中速磨煤机堵塞的原因人工控制运行时，给煤量过多或通风量过少，风煤比失常而又未能及时纠正；自动控制运行时，调节装置失控；原煤的水分过大，干燥出力不足；石子煤箱充满，未能及时清除；辊筒不转动使碾磨出力明显下降；风环间隙磨损过大或风环磨损引起空气动力工况恶化，石子煤量过大，不能及时排除碾磨区。

中速磨煤机堵塞的防止加强运行监视与调整；及时清除石子煤箱中充满的石子煤；控制原煤水分不大于允许值；定期检查碾磨部件及风环，保持其良好的工作状况。关键词：中速磨出力磨损煤质设备简介海勃湾发电。两台×MW机组锅炉均采用上海重型机械厂生产的HP型碗式中速磨煤机。磨煤机的机体部件主要有传动装置碾磨风环磨辊垂直落煤管，分离器的部件主要有分离器外壳内锥体析向门和出粉管阀门等构成。（见图所

，J ÷) 工作时，给煤机将煤从磨煤机中心落煤管进入，煤落到旋转的磨碗 J : ，亿离心力的作用卜。(四)磨碗的周缘移动。

三个独立的弹簧加载磨辊按相隔度分布安装于磨碗 I : 部，磨辊与磨碗之间保持一定的间隙，两者无直接接触。煤粉气流继续 J : 丁 f . ，在：分离器顶部进入析向门，由于碰撞在分离器顶部壳体 L 和转弯处的离心力作用，又自 ‘ ‘ 部分粗粉颗粒 j } 垃圾返回磨碗重磨这是煤粉的第 ? 级分离。(} } | 所示) 混 n : 煤 t { 垢 i f , 煤计 i i , 铁块等杂物从磨碗边缘溢 m 后 . 由 J i 较匝从风环处落卜 , f i f 煤刮板将杂物刮入渣箱。渣箱中行 r 煤排 } { " J 装有阀门，征磨正常运行时，阀门保持 J M { 只有住清理淹箱时， i + - 闭此门，平时不得关闭此门。由二磨足在 i 爪卜 . 运行，为防 I I j 热， 气， f i I 煤粉逸 } } { i f I i i ') 染环境及传动部件，一 I ? 速磨中速磨电流大出力就大吗还装设钉密封风箭，通过密封风管将具付 ‘ 定压力的密封空 t 流 I ; ! I J 动静间隙以及阳磨辊 j l = 轴提供密封作用以免煤粉进入磨辊轴承。遇到湿度较大的煤，为确保煤粉燃烧，只有提高磨入口风温，而煤渣在热风的烘烤下，磨入口易结焦，着火。

由于煤质较差，较硬，磨组超出力运行，只有过度使用一次风，而使粉管磨损严重，频繁出现风管漏粉现象。

磨组一次风箱，风道，空预器磨组风门挡板漏风严重，磨组风量加不起来，只有开大一次风机导叶，提高一次风压来维持，加剧风管磨损漏风。煤质较差，较硬，磨组超出力运行，磨煤机各部件磨损严重，由于得不到及时有效维护，加速风环磨辊及磨盘地磨损。影响中速磨出力的因素针对以上情况，通过查阅相关资料，结合中速磨的结构及工作原理，对影响 H P 8 4 型中速磨出力的情况进行归纳总结，得出以下几方面原因：. 煤质中速磨对煤的可磨性指数的变化比较敏感。在一定的给煤量下增大风量（增大风煤比）煤粉变粗磨内循环量减少，煤层变薄磨煤机电耗下降，风环风速增大，石子煤量减小，风机电耗增加，减薄煤层和降低磨煤机电流，使磨煤机的最大出力潜力加大。风量的高限取决于锅炉燃烧和风机电耗，如一次风速过大，煤粉浓度太低或煤粉过粗，易对燃烧产生不利影响，或者风机电流超限。到达经济出力后，制粉单耗升高，煤粉细度亦随出力的增加而变大，若操作分离器挡板维持细度，则磨煤机电流增大，磨煤单耗升高，石子煤量则基本不受出力影响。 . 碾磨压力增加磨煤机加载装置的弹簧压缩量，可提高煤层上的磨制力，使磨煤机最大出力增加，而在任意出力下，煤粉细度和石子煤排放量均降低。

但磨煤电耗因磨辊负载增大而增大，并且磨煤机的磨损增加，当碾磨压力增加到一定程度后，制粉经济性开始降低，而从燃烧经济性来看，增加碾磨压力是有利的，尤其当分离器的挡板开度已达到调整极限位置时。 . 碾磨件磨损程度碾磨部件磨损会使磨煤面的间隙增大，相同加载力施加于较厚的煤层上使碾磨效果变差，磨出力下降，煤粉细度升高。

磨煤机电流磨煤机电流足反应磨组运行是否良好的一个重要标记，反映出来，是监视磨运行状况好坏的重要指标。石子煤量监督（渣量）石子煤是指从磨煤机排出的石块矸石及铁丝等杂质，其正常成分r f，一般灰分不大于%，热一般堵煤，渣大，磨辊问题都能良好的值不大于800 k j / k g。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/zHGIZhongSubM3eo.html>