

钢球磨煤机出力

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



钢球磨煤机出力

磨煤机的设计出力是在一定的前提下确定的，实际运行时会受到众多条件的影响，主要的有：护甲形状及磨损程度因为钢球磨煤机出力影响到钢球的跌落高度，护甲磨损后，会使磨煤机出力下降。第页第页第页第页我厂五台双进双出的钢球磨煤机，与以前相比同煤量（煤质相同）下降很多，炉渣含碳量钢球量飞灰可燃物都在规定范围之内，风量的调整也在规定范围内，可就是达不到以前的出力，无法带到满负荷。再就是把钢球量减小些试试，主要是煤种发生了变化了，煤比较难磨了如果磨煤机电流没有明显变化，那就主要是钢球比列发生了变化了，经过一段时间运行磨中小球比例增加导致磨煤机出力降低。对于电厂中经常处于变工况下运行的钢球磨煤机，简便准确的计算其磨煤出力，对合理调整组织制粉系统的运行工况，节能节电，提高运行经济性是很必要的。

通常，对于筒体直径为 m 的钢球磨煤机，其磨煤出力 (Bo) 按下式计算 $B = (0.12D^{0.7} L^{0.7} K_1 K_2) / (2.5 S \rho)$ (小“ ’ ”) tK ，片兰) ‘ \- ‘ $m // 2 \ll - jK, , , t/h \backslash, _{00}, \ln$ 毛七 ‘ $= \sim V - R, \circ$

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/iGJGGangQiu0Mij.html>