

MPS型中速磨煤机磨辊磨损分析

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



MPS型中速磨煤机磨辊磨损分析

到“八五”计划末，我国中速磨在大机组建设和投产的总容量中所占比例约为%；“九五”期间采用中速磨的机组将达到%~%。据国内该型磨煤机运行情况分析，认为磨辊磨损是影响该型磨煤机工作寿命的主要因素，提高磨辊的耐磨寿命是中速磨研究发展的重要课题。国内生产的磨辊仍沿用镍硬耐磨铸铁，其使用寿命本能达到原西德进口的同类磨辊的使用寿命，为此，磨辊磨损问题亟待解决。IMPS型中速磨煤机结构及工作原理！

· IMPS型中速磨煤机结构该型磨煤机同其MPS型中速磨煤机磨辊磨损分析形式中速磨结构相近，基本上由传动部件碾磨部件分离器和机架等几部分组成，如图所示。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/KFPFMPaAHqH.html>