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

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I·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