

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



双进双出碎石机料位控制系统

当球磨机入口负压大时，开大再循环风门，通过解耦关键实时开大热风门，使磨入口的冷热风混淆温度根本稳定，以确保磨出口温度颠簸较小；反之，应同时顺应关小热风门。

针对球磨机出口温度侧的工具特性较慢，参加相位赔偿关键，有用地减小了温度等效工具的惯性时间，有利于球磨机出口温度的控制。以是，在控制中只要连结球磨机总的透风量(大概说总连结在最佳透风量)稳定，如许就可以使球磨机出口温度和入口负压连结在设定值。

二球磨机制粉体系的妨碍诊断随着高参数大容量机组的投入运行，电站主动化水平越来越高，对紧张设置装备部署或紧张体系的状态临测或妨碍诊断已成为电站监控体系不行或缺的一部门。制粉体系是电站非常紧张的一个子体系，对其举行状态监测和妨碍诊断对连结电站机组的宁静运行具有非常紧张的积极意义。鉴于神经网络在非线性建模中分外是在模式分类中取得的遍及应用，在本文中分别提出了基于bp神经网络和径向神经网络的妨碍诊断模子。

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