

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](#)



石灰回转窑生产线

石灰回转窑生产线，回转窑控制系统中，煅烧带为主控制调节，一次风变频调节量和主抽风变频调节量为副控制调节。

采用计算机控制系统是对石灰焙烧过程实现成功控制的关键，采用新的合适的控制结构过程综合自动化系统是解决上述问题的关键。安阳通泰机械设备有限公司已经通过全网“商盟认证”，请放心采购，点击页面上“商盟认证图标”的查询我公司认证信息。

；活性石灰回转窑生产线；应用在活性石灰回转窑生产线的引言目前国内建成的活性石灰回转窑生产线在自动控制领域中普遍采用的是（可编程序控制器）控制技术。参考文献自焰，吴鸿，杨国田分散控制系统与现场总线控制系统，北京中国电力出版社，俞金寿，何衍庆，集散控制系统原理与应用，北京中国化工出版社，张德泉，集散控制系统，北京：中国石化出版社，。

同时监控煅烧带温度窑尾温度，如果煅烧带最高温度变化低于，则启动燃气燃烧系统调节燃料供给及助燃风的供给；若窑尾温度低于，则适当加大引风量，使煅烧带后移；否则，就适当减小引风量。

虽然滚动优化控制的结果可能并非最优，但由于能够适应模型失配扰动影响诸多因素。新兴石灰回转窑生产线控制系统关键字：回转窑自动化控制摘要：回转窑石灰工艺比较复杂，产品产量质量受原料情况物料运动速度煅烧温度燃料供给助燃风主抽风等各项工艺参数及窑内工况综合影响。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/VypVShiHuitq8KX.html>