

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**



### 输煤及石灰石系统备件

输煤及石灰石系统备件，煤场主设备为台跨度为起重量综合出力的桥式抓斗起重机，用于卸煤及煤场作业。控制系统分为三部分：程控系统皮带保护系统及料位计工业电视系统。二输煤系统的工艺流程和要求工艺流程输煤系统的工艺流程如图所示。

对司机长煤控主值定期或不定期地实行节能培训学习参观，及时了解 and 掌握各种节能管理经验和各种信息，以便不断提高节能管理水平。

石灰石系统运行中出现的问题一级石粉系统的最大输送能力为左右，不能满足二级石粉系统大负荷左右运行。

参考文献忠安沈全荣王言国等电力系统智能装置的自动化测试系统设计电力系统自动化张丽娟宗国萍等继电保护装置智能测试系统的软件设计微计算机信息。输煤及石灰石系统备件，综合以上点原因，按照前面提出的个原则重新设计方案，分散布置远程柜方案为分散布置远程柜方案，具体措施有两条：措施一：) 将原在号转运站的管辖粗碎煤机室设备的远程柜移到粗碎煤机室) 将原在输煤控制楼的管辖石灰石破碎站及号煤泥转运站设

备的远程柜移到石灰石破碎站内。

设计燃煤收到基全硫，石灰石按摩尔比投入，由于外部环境的改变，小龙潭煤厂实际来煤中收到基全硫较高在之间（见表），给锅炉的稳定运行和石灰石合理掺烧带来了很大困难。炉膛温度在的之间，在此温度下石灰石可充分发生焙烧反应，使碳酸钙分解为氧化钙，氧化钙与煤燃烧产生的进行盐化反应，生成硫酸钙，以固体形式排出达到脱硫的目的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/OLs9ShuMeiXWnLg.html>