

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



脱硫制浆控制系统,脱硫制浆设备厂家

脱硫制浆控制系统,摘要：针对当前我国火电厂脱硫技术自动化水平不高脱硫率较低等问题，设计了一套基于PROFIBUS-DP技术的火电厂脱硫控制系统，具有实时性强，能够实现信息管理（MIS）和实时监控（SIS）等特点。关键词：PROFIBUS-DP技术；脱硫控制系统；SO₂浓度；PLC；减排中图分类号：TK33；X文献标识码：B
文章编号：-（013）--随着我国工业的迅猛发展，生产力水平得到了大幅提高，但大气污染日益严重，空气质量进一步恶化，已对人类的生存安全构成威胁。我国SO₂的排放量中大约有%来源于燃煤，而电力生产主要是火电，占全国发电总量的%左右，而火电中约%又是煤电。针对我国火电厂脱硫技术自动化水平不高脱硫率较低等问题，设计了基于PROFIBUS-DP的火电厂脱硫控制系统，采用先进的半干法烟气脱硫工艺，以PLC为控脱硫制浆控制系统,烟气脱硫生产工艺主要为：石灰石由汽车运入原料堆场,由装载机送至受料斗,带式输送机转运后送至振动筛进行筛分，筛上料经带式输送机送至回转窑煅烧，而筛下料进入碎料仓暂存后再经汽车运出。

出窑后的石灰经板式输送机和耐热带式输送机转运后，经筛分和破碎，按炼钢石灰和烧结石灰两个品种分别贮存在各个石灰贮仓中。烟气脱硫控制概述：控制系统包含如下几个子系统：制浆系统；脱硫系统；氧化系统；风机系统；转鼓系统；报警及趋势曲线系统；控制系统功能特点：控制系统采用PLC分布式控制系统，对整个生产工艺进行控制和管理。系统能够完脱硫制浆控制系统, .制浆系统控制策略：..铲车每次将电石渣加入化浆

池顶的冲渣槽，手动开启化浆供水泵，开启冲渣小车，自动来回冲渣，至化浆池设定液位后，自动停化浆供水泵。若渣未冲净，手动开启化浆泵，管路阀门切换至冲渣装置；全部冲完后，阀门切换至中间池进浆管路；中间池高液位自动停化浆泵。中间池中液位自动开启化浆泵，直至化浆池低液位，自动停泵；冲渣槽清空后，人工停冲渣小车，再次铲电石渣加满冲渣槽备用。化浆水储池中低液位自动开启工艺水电动阀补水，至中液位停止；浆液中间泵（变频控制）连续向再循环池供浆，流量大小随再循环池液位高低变化，保持再循环池液位基本不变；一球磨机和一台浆液再循环泵保持连续运行，直至成品电石渣浆液罐高液位(米)时停机。

制浆设备厂家

制浆系统控制联锁：化浆水储池液位联锁如下：工艺水补水调节阀执行机构，开启工艺水补水电动门正常水位，通过工艺水补水脱硫制浆控制系统,摘要电厂烟气脱硫工程的调试是一门新课题。烟气湿法脱硫工程的主要特点.系统差别大，化工型设备多烟气脱硫的机理是石灰石浆液在吸收塔中与烟气中的SO₂反应，形成亚硫酸钙，然后通过加入空气，使其氧化形成CaSO₄H₂O（石膏）。烟气脱硫装置化工型设备多，如同一个小型的化工厂，其由工艺水系统烟气系统（包括气气加热器烟道挡板增压风机等）石灰石浆液制备系统吸收塔系统石膏脱水系统和废水处理系统等组成。电源可靠性及防腐要求高从石灰石浆液制备到石膏脱水，整脱硫制浆控制系统,>>技术>>变频器技术>>内容贝加莱APROLDACS系统在电厂烟气脱硫工控工程中的应用时间：--本文介绍贝加莱APROLDACS系统在电厂烟气脱硫自动化工程中的应用。作者着重描述了岳阳电厂烟气脱硫工艺的原理和APROL系统在脱硫综合自动化系统中的应用摘要：本文介绍贝加莱APROLDACS系统在电厂烟气脱硫自动化工程中的应用。重点介绍了湿法脱硫系统的脱硫原理主要工艺系统及各系统的主要检测仪表模拟量控制系统顺序控制系统联锁保护及湿法脱硫系统对主机组运行的影响等概述在我国这样一个以火力发电为主的国家，随着大容量火力发电厂的不断建立，火力发电厂所排放的烟气对大气造成的污染越来越严重，减少火力发电厂有毒气体和灰尘的排放量，为人民创造一个清洁健康的生存和工作环境，已成为我国政府和人民关心的重要问题之一。国内火力发电厂主要脱硫系统及其控制方式和控制水平.1喷气鼓泡型石灰-石膏湿法简易烟气脱硫装置工作原理：烟气在气体冷却器中，由喷成雾状的冷却水加湿冷却，然后，烟气在喷气鼓泡反应器内被喷到吸收液（石灰浆液）内，形成气泡层，脱去SO₂，由脱硫装置吸收的SO₂被底部的空气氧化，进一步与石灰反应生成石膏。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/q8lETuoLiufXq3u.html>