

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](#)



脱硫用的石灰石

发表于--一般是电厂自己生产石灰石粉，脱硫用的石灰石还是买呢？都可以的，根据自己厂里设备如何，一般都是买吧，粉或石灰石都可。

完美主义发表于--都可以的，根据自己厂里设备如何，一般都是买吧，粉或石灰石都可。那石灰石粉要什么目数要求没呢？用石灰石脱硫用的石灰石还是用石灰石粉，要看你周边的资源情况，如果有石灰石粉厂，那用石灰石能生很多事。外勤及人力资源管理电力版用于电力行业对用电设施的采集维护调试安装等业务，解决安装设备收集难找地方难故障排查难等诸多问题,点击得积分。主要产品有公路用生石灰加气砖用石灰冶金用高钙石灰高钙石灰石铁路道砟高速公路用玄武岩抗滑石料!留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。类似信息类似建材信息更多信息(条)鸿祥门窗厂（断桥铝塑钢铝包木）元/秦皇岛鸿祥门窗秦皇岛木克尔家具仓库用铁货架出售,便宜,给钱就卖。

招标编号：SGEG--D-WZ-SDJS--0146.工程概况：神头第二发电厂500MW机组脱硫系统石灰石供货。

需求总量约为万吨；供方要根据招标人的实际生产用量，按照招标人要求的时间，分批次的提供优质合格的石灰石产品，并安全的运抵招标人生产现场。合格投标人须满足以下要求：中华人民共和国境内注册的法人或其

他组织；单位负责人为同一人或者存在控股管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标；具有独立签订合同的权利和良好履行合同的能力；具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管冻结，破产状态；近五年（009年月日-至今）在集团系统内没有不良合同履行行为。投标人与本项目业主方近三年（年月日-至今）签订过所有合同，必须提供对应的履约评价表（见招标文件第四章投标人业绩表），若不提供视为该项目履约不合格。业绩要求投标人须至少提供个与火电厂签订的合同，合同须同时满足以下要求：年月日-204年2月3日内签订。投标人满足合格投标人要求的其他业绩可在近年同类型设备销售业绩和证明材料列表中列出，所列业绩必须随时可提供合同以供审查，业绩列表中满足上述要求的业绩作为业绩项评分因素。

本招标文件中规定的其脱硫用的石灰石资质条件：生产商须提供采矿许可证，安全生产许可证；代理商应提供生产商的采矿许可证授权委托书及安全生产许可证。购买招标文件时间：年月日至年月日，每天上午至，下午至（北京时间），公休日节假日除外。

在购买招标文件期间，因潜在投标人公司内部人员没有沟通协调好，重复购买招标文件为同一个项目的，招标文件售后概不退脱硫用的石灰石还。投标截止时间：所有的投标文件须于年月日上午（北京时间）之前交到北京市西城区陶然花园酒店，逾期提交的投标文件将被拒绝。开标时间：开标时间年年月日上午（北京时间）公开开标，届时请投标人代表出席开标仪式。

运用高精尖技术的最新烟气微分处理工艺，不仅能够将粉煤灰浆与二氧化硫充分有效混合，而且能够降低传统脱硫塔%以上高度。根据已经成功的十多个工业应用业绩进行计算，能够实际应用于火力发电厂的高效除尘脱硫装置，其除尘脱硫效率，一般在%左右。针对国内外燃煤电厂锅炉烟气治理的除尘脱硫成本高效率低，结构复杂操作繁琐具有二次污染，缺陷过多状况，研发成功，可以广泛运用于烟气治理领域，可以与电厂污水零排放相结合，并且可以与城市污水水处理相结合的，全部国产化的，低成本高效率湿式除尘脱硫污水处理一体化技术装备。烟气治理的除尘脱硫一体化，以废治害以害制害，综合利用综合开发，是降低脱除二氧化硫成本的最有效途径。

但是，为什么烟气治理的速度仍然不尽人意呢？归根结底，静电除尘--石膏脱硫的除尘脱硫工艺流程，复杂造价昂贵，是根本原因。虽然，石灰石价格低廉资源广泛，静电除尘耗用的用电量也比较小，但是，久而久之，运行费用也是大为可观的。一火力发电厂的脱硫，为什么一定要用石灰石作为脱硫剂？火力发电厂排出的粉煤灰浆，无用，有害，量大，且多。

用的石灰

为什么不能，为什么没有将其碱性应用于脱硫呢？如果能够应用一部分，那么，就可以降低粉煤灰的相当一部分有害性。

表粉煤灰的化学成分及性能（%）：细度需水量烧失比含水

量SOSiOFeOAl₂O₃CaOMgOKONaO006.70.0.454.06.7.7.57..500.7粉煤灰是原煤经电厂锅炉燃烧后的产品。而且各个电厂炉膛结构有别，受炉温空气含氧量燃烧质量等的影响，以及原煤的燃烧方式不同，因而燃烧后粉煤灰的比重及成分不同。经频谱仪分析可知：粉煤灰的主要成分是氧化硅氧化铝和氧化铁，约占粉煤灰总量的%左右，脱硫用的石灰石还有一定量的氧化钙氧化镁等(见表)。燃煤含硫量为%时烟气含硫量：每小时烟气含硫量6.61000% = kg，为kg10002 = GM。关于粉煤灰所含脱硫物质计算：按煤的含灰量为%计算：煤渣粉尘量为6.61000% = kg。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/OpN3TuoLiukIfFE.html>