

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



矿渣微粉生产设备公司

资格要求凡具有法人资格，有生产能力或供应能力的国内企业单位均可参加投标（如果投标货物实行生产许可证制度，应有生产许可证）。报名时请提供以下资料的复印件：投标人为制造商时需提供：法人授权委托书；投标人企业法人营业执照副本；企业生产资格（或资质）文件；投标人为代理商时需提供：投标人法人授权委托书；代理商及制造商的企业法人营业执照副本；制造商对销售代理商的销售代理授权证明；制造商生产资格（或资质）文件；. 购买招标文件日期：0年月日起五个工作日内，每天上午 至 ，下午 至 （北京时间，法定公休日节假日除外）。三．招标设备清单如下：合同段设备名称内容数量（台套）辊压机系统辊压机V型选粉机高效选粉机套水泥磨4.m水泥磨台水泥磨主减速机主减速机慢驱动装置传动轴与膜片联轴器套主电机水泥磨主电机台辊压机主电机台台四．投标文件递交截止时间：详见招标文件。本次会议由专家互动沙龙和主题发言组成，两项活动均围绕大会主题轨道交通可持续发展及轨道交通互联互通建设与机电设备创新应用进行。参会嘉宾就目前国内地铁与系统间的互联互通和与其他线路间的互联互通以及将来地铁发展的方向必须是可持续的等话题展开了精彩的讨论，北京卓越信通电子股份有限公司副总经理何锋就轨道交通通信网络信息安全解决方案为题给与会嘉宾讲解了轨道交通通信网络安全的必要性，分析了目前造成网络危机的原因，分享了我们在轨道交通中关于信息安全的一些新思路以及优秀的解决方案，表达了我们为重庆地铁建设添砖加瓦的意愿。

发言列举我们承担的北京市科委计划课题地铁数据通信网络仿真系统在今年月份顺利验收，这标志将来地铁项目实施之前可以通过网络模拟平台进行风险评估。

矿渣出炉时经水淬急冷，保留了微晶态高活性玻璃体结构，具有较高的物理化学活性和潜在的水硬性，在我国水泥行业中广泛地作为混合材使用。由于矿渣的易磨性较差，与水泥熟料等混在一起粉磨无法磨得很细，其性能不能充分得到发挥，矿渣的掺入量及应用受到一定的限制。目前矿渣粉磨的工艺设备较多，技术水平参差不齐，产量低能耗高，有的烘干煤耗达 kg/t ，粉磨电耗 kWh/t 以上，技术经济指标急需提高。

本文重点介绍XH高产节能烘干机KFM型风选预粉磨XL高产高细磨组成的开流高细粉磨系统的应用情况，以及取得的效果。

矿渣堆场设有一台链斗卸车机，湿矿渣由链斗卸车机卸进矿渣堆场堆存，矿渣的转运由矿渣堆场上的两台装载机喂入带式输送机上方的受料斗，由带式输送机送入配料站的矿渣仓内。烘干系统矿渣烘干系统由三个部分组成，供热系统热交换系统通风除尘系统，各系统有机地结合并发挥最佳效果。其中高温沸腾炉分段烘干方法和高湿高温气体粉尘收集方法有创新，整套系统集供热烘干收尘为一有机整体。KFM矿渣预粉磨系统KFM型矿渣风选预粉磨系统，利用大球滚动挤压破碎理论，充分发挥矿渣易碎特点，彻底解决矿渣的破碎问题，达到半终粉磨效果，出FM型风选磨粒度 $.8\text{mm}$ 筛余在 $4\% \sim 5\%$ ，小于 1mm ，出磨物料带有微裂纹，这样进入管磨粉磨。粉磨效率大大提高，可增产 $\% \sim \%$ ，电耗降低 $1 \sim \text{kWh}/\text{t}$ ，比表面积提高 $3 \sim \text{m}^2/\text{kg}$ 。WS高产高细磨系统WS型矿渣高细粉磨系统，磨机磨内结构根据矿渣易磨性确定磨机仓位长度衬板和隔仓板形式以及研磨体球径配比。

工艺流程及系统配置本系统以配KFM型矿渣风选预粉磨的WS型矿渣高产高细磨为主，配以烘干输送计量收尘储存等组成的独立的矿渣粉磨系统，成品比表面积 m^2/kg 。产品包括：矿渣微粉生产设备公司适用于水泥生产的GRMR型立式生料磨；矿渣微粉生产设备公司适用于冶金电力行业煤粉制备的GRMR型立式煤磨；矿渣微粉生产设备公司适用于非金属矿超细粉磨的GRMR型立式磨；矿渣微粉生产设备公司适用于工业废气脱硫和废渣综合利用的超细型立式磨等多种规格，可满足日产 ~ 00 吨水泥熟料生产线的配套。用于日产吨水泥生产线的GRMR型立式磨，将彻底改变我国大型立式磨长期依赖于国外引进的历史；为巴基斯坦LUCKY水泥厂进行的油改煤煨烧水泥的工程技术改造，是国产立磨首次进行国外油改煤煨烧水泥技术的成功实践，被评为全国建材行业第次（部级）工程设计优秀奖。

目前，郑州大洋GRMR立式磨以每年近百台套的销售量，在全国多省区得到应用，成为水泥生料粉磨煤粉制备矿渣超细粉磨和电厂脱硫非金属矿超细粉磨等工艺系统的优选设备。采用先进的料层粉磨原理，使系统电耗比球

磨机节能~%，随原料水分增加，节电效果更为显著；立式辊磨机（立磨机）烘干能力大。可利用窑热风废气烘干物料，对入磨水分高达%的原料可同时进行烘干粉磨；立式辊磨机（立磨机）设备占地面积小工艺流程简单。HRM立式磨集细碎烘干粉磨选粉输送为一体，不需另置烘干选粉提升等设备，车间面积仅占球磨系统的%，空间仅占其~%；立式辊磨机（立磨机）噪音低扬尘少操作环境清洁。金属磨耗一般仅为~g/t产品，对产品的金属污染小；立式辊磨机（立磨机）磨辊辊套可翻面使用，有利于延长使用寿命，降低生产成本。立式辊磨机（立磨机）主要结构及功能立式磨的主要结构由分离器磨辊装置磨盘装置加压装置减速机电动机壳体等部分组成。分离器是决定磨粉产品粗细度的重要部件，矿渣微粉生产设备公司由可调速的传动装置转子导向风叶壳体粗粉落料锥斗出风口等组成，是一种高效节能快捷的选粉装置。

加压装置是提供磨辊碾磨压力的部件，矿渣微粉生产设备公司由高压油站液压缸拉杆蓄能器等组成，能向磨辊施加足够的压力使物料粉碎。

项目概况招标人：钢铁（集团）公司工程管理部项目名称：武新新型建材有限公司年产万吨矿渣微粉生产线建设工程招标编号：WHWX-GGB-（略）-招标内容：立磨粉磨设备台（套）主要技术参数：详见招标文件资金来源：业主自筹交货期：详见招标文件交货地点：武钢工程现场或招标人指定地点技术标准详见招标文件投标单位资格要求投标人必须在中华人民共和国境内合法注册，并符合本招标文件规定资质要求。投标人提供的所有设备应具有同类厂或类似厂连续运转三年以上成功运行经验,并提供至少家已有粉磨矿渣细度超过m/kg比表面积的业绩。购买招标文件时间年月日至年月日购买招标文件地点市青（略）招标文件售价招标文件售价00元，售后不退。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/yxanKuangZhaqV2QS.html>