

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**



## 矿渣粉粉磨

其原料是冶金行业的高炉炉渣，用矿渣微粉作为混凝土掺入料不仅可等量取代水泥，降低混凝土成本，又充分利用了高炉炉渣，为国家节约了大量不能再生的宝贵资源，因而是新型绿色环保产品。

掺有磨细高炉矿渣粉的高性能矿渣水泥作为一种新型的绿色建筑材料，在美英德日韩新加坡台湾等许多国家和地区，已将该产品作为百年寿命工程的重要掺和料。由于掺有矿渣微粉的混凝土具有水化热低耐腐蚀与钢筋粘结力强后期强度高防微缩等特点，被广泛应用在大型建筑水坝城市道路水下海防油田化学防腐工程等，产品具有广阔的市场前景。矿渣出炉时经水淬急冷，保留了微晶态的高活性玻璃体结构，其具有较高的潜在物理化学活性，在含有硫碱成分的水化环境中可激发出良好的水硬活性，可将矿渣看作是一种经过高温煅烧的高硅低钙熟料。矿渣采用机械力活化磨细制得的微米级粉体，具有潜在水硬性矿物的晶格产生畸变，发挥出优良的水化胶凝活性。

在含有矿渣配比%的矿渣水泥中掺入磨细矿渣微粉取代等量水泥后，水泥的早后期强度非但没有降低，反而有显著的提高，充分说明磨细矿渣微粉具有优良的潜在水硬活性，在水泥生产过程中对改善产品的物理力学性能具有重要意义。近年来，矿渣粉磨设备磨细矿渣微粉作为高活性矿物掺合料，已广泛应用于高性能高强混凝土

，并对其技术机理的研究逐步微观化系统化深入化。公司是国内专业烘干机选矿设备成套生产线设备砂石生产线设备生产厂家，产品从设计到销售安装售后等涉及转筒烘干机水泥球磨机水泥生产线石料生产线碎石生产线水泥回转窑等行业专用设备，性能优良，质量稳定，欢迎四海宾客莅临考察。

其中矿渣粉磨线采用德国莱歇公题名“LM+S”立磨矿渣粉磨系统及其操作控制作者卫蕊艳机构山西长治钢铁集团瑞昌水泥公司,山西长治刊名水泥工程,0064-4关键词矿渣粉磨粉磨系统立磨操作控制水泥生产企业集散型控制工作原理工艺过程分别粉磨系统实现文摘矿渣粉磨系统及LM立磨工作原理我公司是00年投产建设的年产00万t矿渣水泥生产企业。其中矿渣粉磨线采用德国莱歇公司生产的“LM+S”立式辊磨（以下简称LM立磨），这是目前世界上直径最大的立磨。该磨设计能力为t/h，通过不断的生产实践和操作优化，至作者撰稿时，生产能力已达t/h；而且在生产过程中，整条生产线运行平稳，台时产量逐渐增加。钢铁产量年达到亿吨，年预计亿吨，按矿渣产率%估算，我国矿渣产量年为万吨，年为亿吨左右。

辊磨系统的优点是电耗低，与辊压机系统相当，烘干能力强，可以烘干%以上的水分，系统工艺简单，不足之处是主机设备要进口，投资高。我国首套矿渣辊磨系统是台湾水泥股份有限公司与安徽海螺集团合资的安徽朱家桥水泥有限公司的矿渣/水泥生产线，该项目从年筹建，于年月份投料试生产，年底正式生产。工程设计由天津水泥工业设计院承担（其中控制系统由海螺自行设计完成），主机采用莱歇公司（Loesche）供货的LMC/S+辊磨，主机设备价多万人民币。同时，上海宝钢集团下属的宝田新型建材有限公司筹建的矿渣辊磨系统亦于年底投入运行，随后武钢唐钢等多家钢铁集团和部分水泥企业也进口了辊磨粉磨矿渣。

据不完全统计，到目前为止，进口的矿渣辊磨接近台套，%以上的设备已投入运行，这意味着世界上有一半的矿渣辊磨销售到中国。

### 粉磨矿渣

矿渣粉磨技术研究天津水泥工业设计研究院从年开始矿渣粉磨技术的研究，并确立了题为“高细粉磨设备开发”的科研项目，主要利用试验辊磨进行高细矿渣粉磨试验。考虑到粉磨矿渣所需的压力较高，在改进加压系统的同时，将磨辊的宽度从mm改为mm，这样可以保证试验时的压辊投影压力达到kN/m，另外专为试验设计了配套的高效笼型选粉机。试验的首要目的是探索利用TRM型辊磨制备cm/g细度矿渣粉的可能性，然后研究压力挡料圈高度和选粉机转速等有关参数。

试验结果证明：利用辊磨可以生产出任何细度的矿渣粉，关键设备是选粉机；粉磨矿渣时的磨辊投影压力约为

## 矿渣粉粉磨

粉磨生料时压力的倍；粉磨矿渣时不易形成料床，磨内结构要进行适当改进。年月我院与葛洲坝股份有限公司水泥厂签定了#磨（磨机规格为 米）系统的技术改造和超细选粉机的设备供货合同，满足超细水泥高细矿渣的生产需要，年投产成功并通过行业技术鉴定，此后承接了多套小规格球磨系统制备高细矿渣的工程项目，也为大型矿渣辊磨及系统的开发积累了经验。

天津院从八十年代初开始了辊式磨的开发研制工作，在不断总结经验吸收国内外先进技术的基础上，先后开发了TRMTRMTRMTRMTRMTRM等规格的生料辊磨系列产品。

水泥混合材大部分是城市产生的工业废渣，水泥粉磨站可以极大地消化城市附近的矿渣粉煤灰炉渣煤矸石等工业废渣，是一个绿色环保的产业我厂提供的水泥粉磨站采用的工艺流程最简单操作最方便工艺设备最少投资少节电环保可以掺加更多混合材等优势。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ZVK7KuangZharuRwr.html>