

矿渣水泥的配比

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



矿渣水泥的配比

结果表明：_与硬石膏复合对矿渣活性有一定的激发效果，可溶性钙盐的加入降低了水泥的值，进一步激发了矿渣的活性，乙酸钙的激发效果好于甲酸钙_在矿渣掺量为，_掺量，硬石膏掺量，外加生产出的无熟料水泥抗压强度达_与硬石膏促进高炉矿渣水化的主要水化产物为钙矾石和凝胶。矿渣水泥的配比，注：助磨剂：水泥粉磨时允许加入不损害水泥性能的助磨剂，其加入量不得超过水泥重量的。注：助磨剂：水泥粉磨时允许加入不损害水泥性能的助磨剂，其加入量不得超过水泥重量的。本申请特别适宜于现有中小水泥厂使用可不增加设备的情况降低成本以上。

活性激发剂为含有少量氧化钙氧化铁和三氧化二铝的碱金属硅酸盐。从粉磨耗能方面来看，微粉面积的高低与粉磨耗能有着直接关系，同一品种矿渣过高或过低的比表面积指标，与微粉磨机台时产矿渣粉在水泥中的比例，自国家标准《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》（-）实施以来，粒化高炉矿渣粉在水泥厂及混凝土搅拌站得到了广泛的应用。

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