

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



如何磨矿渣

然而,当前处理方式存在能耗高设备投资大或处理的掺合料性能不理想等诸多问题-,制约了工业废渣的利用以及水泥混凝土性能的提高。鉴于湿磨效率高及工业废渣一般含有水分的特点,作者提出用搅拌磨湿磨处理工业废渣制备含有一定水分的浆体状混凝土矿物掺合料(简称“浆状掺合料”)-。前期研究显示,通过一定的控制措施,湿磨能制得分散性及流变性良好的浆状掺合料,并可直接用于配制各强度等级混凝土。然而,湿磨方式制备的浆状掺合料,因水介质的存在,使得浆状掺合料性能与通常干磨方式制备的粉状矿物掺合料有所不同。实验.原材料用于制备矿渣浆状掺合料的工业废渣为首钢矿渣原渣,水泥采用华新水泥厂旋窑熟料与石膏配制的纯硅酸盐水泥,矿渣及水泥的化学组分及物理性能如表所示。矿液含水量对磨矿介质与被磨物质间的摩擦力及对磨矿介质的有效密度均有决定作用入磨物料的最佳水分范围受哪些因素影响?_知道个回答-提问时间2年月日入磨物料的最佳水分范围受下列因素影响当物料流动性好时,入磨物料的水分可以适当提高。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/RbhyRuHe08mup.html>