

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。



### 客服中心

服务时间：24小时服务

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**



## 热闷渣粉磨

而我国西南地区磷矿资源丰富,粉煤灰相对短缺,因此在粉煤灰日益紧缺的形势下,研究磷渣粉和粉煤灰对混凝土基本性能及其抗裂性能的影响,对于进一步加深对磷渣粉基本性能的了解具有重要意义,可以为磷渣替代部分粉煤灰用于水工混凝土提供一定的技术支持。热闷渣粉磨,由试验结果表明,钢渣粉及钢铁渣粉沸煮法和压蒸法安定性均合格。国家标准《钢铁渣粉》规定检验钢铁渣粉体积安定性的方法有沸煮和压蒸两种方法,这两种方法可以较好地控制钢铁渣粉的体积安定性。

表九江长基混凝土公司商混成本比较注：水泥元吨；矿粉元吨；粉煤灰元吨；外加剂按元钢铁渣粉按元吨计。

除掺钢渣粉混凝土外,掺钢铁渣粉混凝土的体积膨胀率最大,达到. ,但掺加和钢铁渣粉混凝土的体积膨胀率热闷渣粉磨还没有空白混凝土和掺矿渣粉混凝土高。

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