

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**



## 磨细矿渣发

在混凝土中掺入矿渣微分具有降低混凝土成本，延长凝结时间，减少坍落度损失，提高混凝土抗渗性能和耐久性能，改善混凝土的抗蚀性和耐热性，节能减排的作用。关键词：矿粉工作性能力学性能耐久性成本控制综合利用矿渣的活性及利用矿渣的活性主要决定于矿渣的内部结构，与其化学成分也相关。矿渣的内部结构主要与水淬时的冷却速度有关，经急骤冷却进行水淬处理的矿渣，由于液相粘度增加很快，晶核来不及形成，质点排列也不规则，而形成非晶质的玻璃体，具有热力学不稳定状态，潜藏有较高的化学能，因而具有较高的活性。我省攀钢成钢威钢等钢厂有大量的矿渣资源，特别是现在攀钢第二线在西昌这样的旅游城市，产生的矿渣必然需要得到极好的处理，目前攀钢矿渣和成钢矿渣都含有大量的钛，TiO<sub>2</sub>值大，活性小，所以在混凝土工业中的应用不是很广泛，资源腹地攀钢产生的矿渣，由于含钛量太大，且不易提炼，活性太低，目前大多用于铺路或房屋建筑的集料使用，造成极大的浪费。成都地区由于矿粉使用量大，成钢的渣一般掺入周边达钢水钢等地渣源生产级矿粉或作为水泥中掺和料使用，而威钢的渣也由于活性不足主要也作为生产级矿粉的主料和周边小型水泥厂的掺和料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/qVXaMoXiuoyFr.html>