

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



磨细钢渣

将磨细钢渣与优质粉煤灰复掺可以发挥超叠加效应，进一步改善混凝土性能；另外，掺入磨细钢渣矿粉可以降低混凝土的早期收缩。据张洪滔等的颗粒形貌电子显微镜照片比较粉煤灰钢渣粉矿渣粉和硅酸盐水泥四种胶凝材料的颗粒形貌特征时发现：粉煤灰的颗粒呈明显的球状，钢渣粉矿渣粉和硅酸盐水泥颗粒都有明显的棱角，呈现不规则的多边形状，三者比较而言，矿渣和硅酸盐水泥颗粒的圆形度要高于钢渣粉。掺量选择在泵送混凝土本文共计页数字出版：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司互联网出版许可证新出网证（京）字号北京清华大学-信箱知识超市公司京证号。表水泥钢渣粉煤灰与矿渣的化学组成和本文共计页数字出版：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司互联网出版许可证新出网证（京）字号北京清华大学-信箱知识超市公司京证号。试验研究了掺加磨细钢渣粉煤灰等掺合料后水泥浆体导电性能的变化。

在钢渣矿粉磨细过程中，通过在钢渣磨机磨尾增加选粉与除铁设备，可分离出-的铁粉，进而提高钢渣矿粉的质量；实现铁的回收利用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/EJAsMoXiWrt3D.html>