

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**



### 矿渣超细粉分选设备

矿渣微粉不仅大掺量地用于制备矿渣水泥，而且等量或超量替代水泥制备高性能混凝土，改善混凝土的耐久性[能]。

掺加矿渣粉增加了混凝土的干燥收缩，尤其是早期收缩，在于燥环境中，应该注意矿渣粉掺量，注意早期的保湿养护，以防矿渣混凝土的干缩开裂。矿渣超细粉分选设备，水分过高过低均使磨机产量下降，料层不稳定，湿矿渣经过短期储放滤水后含水量一般<，不会因过湿矿渣喂料造成料层不稳定，磨机运行中通常需向磨内料层上适度喷水，以增加物料颗粒间摩擦力来稳定料床。矿渣的质量系数越大，矿渣的活性越高，含量高含量低的矿渣活性高。

球磨机闭路系统的特点是：设备和工艺成熟可靠，对物料的适应性较强，成品细度控制范围较广，电耗较开路系统低，但系统相对复杂，要求配置高性能的选粉机，系统投资适中。

在配套磨粉机相同条件下，应用本发明进行高炉矿渣超细微粉分选作业，因有良好密封措施，不会对生态环境产生二次污染；制品的实际出粉率可以稳定在左右，比原应用的普通微粉分选机最高出粉率高出左右。目前，国内工业生产排放的废渣或副产品种类有：矿渣粉煤灰钢渣和沸石微粉硅灰等。矿物超细粉的掺加减少了填充

水的数量，但引起表层吸附水的增加，不足以弥补填充水减少的数量，因而减少了需水量。随着黄河小浪底水利工程长江三峡水利工程等水利工程大量使用分选粉煤灰，我国粉煤灰分选技术得到逐渐发展。

特别是球磨机闭路磨可以通过研磨体的级配和选粉机多手段来调整产品的最佳颗粒分布。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/RorUKuangZhaICUV1.html>