

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



矿渣研磨

双金详细发布询价单陈文胜杨士强摘要：矿渣粉磨工艺实现了炼钢高炉固体废弃物的利用，有利于发展循环经济和环境保护。目前，矿渣粉的制备国外普遍采用立式磨和选粉机组成圈流系统的生产工艺，国内极个别企业采用，但多数为小型球磨机开流系统。若将矿渣磨制成比表面积为 $-m/kg$ 的矿渣微粉，可以代替部分水泥作为预拌混凝土的掺合料使用，同样可获得高强度混凝土。因而，选用大型的球磨机，作为矿渣磨是一个很符合中国国情的选择，投资较低，产量和成品质量稳定，运行可靠。我们根据先进的超细矿渣粉生产工艺，采用磨机和超细高效选粉机组成的暖流粉磨系统生产超细矿渣微粉，有条件可在矿渣磨机前进行预挤压，效果会更明显。河南机械制造有限公司生产全套矿山机械选矿设备，服务超值，质优价廉，值得信赖！欢迎各界人士实地考察选购。双金复合耐磨钢板是采用明弧自保护全自动堆焊工艺，在普通钢板或不锈钢板表面堆焊复合一层具有高硬度高耐磨性的高合金耐磨层，该耐磨钢板具有双金属性能，工作层的高耐磨性和基体层的高塑韧性，为工业应用提供了便利的机械连接和焊条连接条件，可以实现卷筒焊接等离子切割机械连接等加工。

与几种典型的材料耐磨性对比如下：与低碳钢； \sim ：与铸态高铬铸铁； $.5 \sim .5$ ：耐磨堆焊良好的耐冲击性：耐磨复合钢板的底层为低碳钢或低合金。不锈钢等韧性材料，体现双金属的优越性，耐磨层抵抗磨损介质的磨损，基板承受介质的载荷，因此有良好的耐冲击性。较好的耐热性：耐磨层推荐使用在 工况下使用，若在合金

层中加入钒，钼等合金，可以承受 的高温磨损。推荐使用温度如下：普通碳钢基板推荐不高于 工况使用；低合金耐热钢板（CrMo，CrMOV等）基板推荐不高于 工况使用；耐热不锈钢基板推荐在不高于 工况使用。方便的加工性能耐磨复合钢板可以切割，弯曲或卷曲焊接和打孔，矿渣研磨可以加工成普通钢板可以加工的各种部件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Dlg1KuangZhaIAZ3f.html>