

球磨矿粉和立磨矿粉的区别

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



球磨矿粉和立磨矿粉的区别

产品中心十余种系列数十种规格的破碎机制砂机磨粉机和移动破碎站是公司的主打产品，型号齐全，品质优越。针对目前球磨机粉磨超细矿渣的缺点，本文探讨使用PDM型立磨来生产超细矿渣。研究表明，经过改造的立磨PDM型立磨生产的超细矿渣的粒度活性系数等性能均与球磨机粉磨的矿渣相当，但立磨的电耗磨损远小于球磨。——1. 渗T o . . N球磨和立磨矿渣粉对矿渣水泥性能的影响研究侯姜奉华周胜波，新凯，西陕（安建筑科技大学材料科学与工程学院，西西安1 5 7 5）通L S分并摘要：过激光粒度分析仪（P）析球磨和立磨粉磨的矿渣粉粒度，用旋转黏度计测定矿渣水泥流变性能及胶砂结球细矿强度。果表明：磨机加工的矿渣粉比立磨加工的矿渣粉颗粒粒度分布宽颗粒含量高；渣粉比表面积相近时，球种矿渣水泥的流变性能相差不大，磨矿渣水泥的强度比立磨的稍好。粉矿颗流强关键词：磨方式；渣粉；粒群特征；变性能；度src：hatliedsruifioGGBrdcdballad。

研究表明，经过改造的立磨 - - PDM型立磨生产的超细矿渣的粒度活性系数等性能均与球磨机粉磨的矿渣相当，但立磨的电耗磨损远小于球磨。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/toAvQiuMoyMlg0.html>