

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



管磨水渣粉磨过程解析

正确钢渣水渣粉磨加工工艺提高水渣利用率<http://cmhc360.com>年月日慧聪工程机械网根据我国近几年相关数据显示，钢铁市场加大产品结构调整，钢铁产能得到了大幅提高。但同时钢铁渣水渣，粉煤灰等固体废弃物的排放量也随之激增，每年大约产生水渣尾渣万吨钢渣尾渣万吨粉煤灰万吨左右。一般来说钢渣水渣再利用为了使其管磨水渣粉磨过程解析适用范围更广泛，其经过微粉磨粉机进行研磨和粉碎，但是在研磨粉碎时要注意不易研磨时间太长。但是，随着粉磨时间的延长，物料比表面积逐渐增大，其比表面能也增大，因而，微细颗粒相互聚集结团的趋势也逐渐增强。其河南重工科技股份有限公司针对这个问题，投入大量人力物力，经过数年的研发和学习，打造了钢渣，水渣，矿渣专业粉磨设备-LM立式磨粉机(立磨机)，其对钢渣水渣矿渣进行粉磨，打造符合要求的粒度，可广泛用于水泥的生产，建材，冶金等行业。另外，关于钢渣水渣矿渣研磨时间过长，产生的粉磨团聚问题，重工粉磨专家管磨水渣粉磨过程解析还提出这样的解决办法：添加助磨剂。

管磨水渣粉磨过程解析能形成物料颗粒表面的包裹薄膜，使表面达到饱和状态，不再互相吸引粘结成团，并通过裂纹形成和扩展过程中的防“闭合”和吸附，降低颗粒硬度减弱强度，改善其易磨性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/thL5GuanDNd1s.html>