

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



水泥立磨

水泥立磨，矿渣微粉立式磨粉机的实际应用矿业生产中，矿渣是一个令生产企业非常头痛的问题，而立式矿渣磨粉机正好解决了这一大难题。

同时我公司水泥立磨还拥有超细粉磨的立式磨，国家水泥发展中心已将超细立式磨列为“八五”期间重点推广应用的高效节能新产品。

在水泥立磨减速机技术交流会上，天津水泥工业设计研究院专家刘子河在会上做了关于大型国产化立磨的趋势及应用分析报告，主要就立磨的应用及其对国产立磨研发应用趋势发表了自己独特的看法。此类立式磨机的主要优点可以概括为如下几点立式水泥磨机所达到的产值明显高于传统的球磨机。

水泥流动性能三种粉磨工艺磨出来的水泥的凝结时间相当，流动度相当，但是立磨水泥需水量最低。上述问题一般难以用补焊的工艺方法修复解决，铸铁的焊接性不好且焊接时容易对零件造成更为严重的二次损伤，更换费用高时间长。用于水泥行业年产量分别为万吨及其水泥立磨行业使用，以满足用户对不同产量及不同物料粉

磨要求。可用电收尘器也可使用袋收尘器作为最终除尘设备；采用的收尘装置可以是电收尘器或袋收尘器，出磨气体直接进入收尘器，该系统减少了设备台数，简化了系统配置。

与球磨机相比，立式磨具有以下特点；上述水泥立磨较之球磨机的优点是显而易见地，为了更直观的说明立磨的特点，下面以年产万吨水泥和生料制备系统为例，对比使用立磨和球磨机两种方案的有关指标。轴承和轴承室之间一旦出现间隙，将会影响轴承的正常运转，导致轴承发热，严重时将会导致轴承烧灼现象；立磨减速机渗漏不但影响机器的外形美观，而且浪费油品，给设备的维修维护造成很大的麻烦。

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