

## 传统自磨机有什么缺点

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**



### 传统自磨机有什么缺点

高压辊磨机粉碎物料的单位能耗约  $\sim$  kWh/t，比一般的破碎粉磨各单位能耗低%  $\sim$  %。这样高压辊磨机不仅能够传统自磨机有什么缺点适用于粉碎水泥等较软物料，而且也开始传统自磨机有什么缺点适用于粉碎铁矿石等较硬物料，使得其应用领域很广。

) 高压辊磨机结构紧凑体积小重量轻，方便对系统改造，而且操作维修方便，易实现高压辊磨机的自动工作和监控。由于高压辊磨机采用层压粉碎原理，物料被封闭在挤压辊和给料装置中，依靠静压粉碎，这样不会产生很大的物料冲击和飞溅。

) 破碎比大，可以在碎矿磨矿流程中，代替现有的粗破细破和磨矿作业，能够将 $\sim$ 0mm的块矿粉碎到mm以下，从而可以实现在磨矿前大量抛尾，是系统的磨矿选矿能力得以大幅度的提高。) 对于铁矿石矿上的贫矿极贫矿表外矿，经过高压辊磨处理后，可以在磨前抛去%以上的尾矿，入磨矿石的品位得以大幅度提高。) 采用高压辊磨机实现磨前抛尾后，可将抛出的尾矿进行分级，较粗颗粒的尾矿可以作为建筑石料或代替河砂，也可直接送入废石堆场，降低了运输成本，同时减少了细粒尾矿含量，延长了尾矿库的寿命。

## 传统自磨机有什么缺点

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/J0g7ChuanTongCpHIB.html>