

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



立式辊磨机

液压系统中的蓄能器和各液压油缸，对磨辊起缓冲作用，同时使各磨辊压力均匀，消除了弹簧容易折断的缺点。在轮胎辊中的的扁平型辊的场合，针对的带有倾斜度刮入侧的狭缝槽的粉碎辊和的带有直角狭缝槽的辊，与形成台的半径线的夹角为度刮入侧倾斜狭缝槽的台的组合，呈现-号筛的微粉采取量最多的结果。因此如何将两者的优点相结合，或者按此原理，开发出新结构的预粉磨设备，将是降低单位能耗提高生产能力减少磨耗的重要途径。该多个狭缝槽为与和图中的旋转方向相垂直的直线相平行的直角槽，伴随旋转，将煤炭啮入由旋转台形成的粉碎室中。

立式辊磨机，不允许空磨启动和停车物料太干时，立式辊磨机还得喷水进去润湿物料，否则物料太松散而“咬”不进磨辊与磨盘之间进行粉碎。物料受到碾压粉碎作用后继续向磨盘边缘移动，从磨盘边缘的挡料圈溢出。在本发明的立式辊磨机中，由于设置于旋转台的环状破碎部中的倾斜狭缝槽相对半径线的角度大，故在台侧，粉碎原料的啮入粉碎性能变小，粉碎原料向环状破碎部的供给控制的能力变大。

可靠稳定的质量使我公司产销量及各项综合经济指标居国内同行业之前列，数万用户遍布全国，并远销三十

多个国家。

当物料颗粒离开磨盘边部，被气环口的高速气流吹起而上升，细颗粒物料被带至选粉机，较细的颗粒被选出，较粗的颗粒则从气流中沉降至磨盘上，也有部分粗颗粒则以较低的速度进入分级区，可能被转子叶片撞击甩开而跌落至磨盘上，形成循环粉磨。

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