

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



小型立式磨机

因此，在选择立式磨前应该做被粉磨物料的性能测试和对立磨的适应性分析。比较辊压机和立式磨的速度，显然后者要大得多，而且规格愈大，差别愈大。如图 - 所示，大块物料首先受到磨辊的碾压，辊压力集中作用在大块颗粒物料上，当辊压力增加到或超过物料的抗压强度时，物料被压碎。（三）奥托克斯立磨（型立磨）奥托克斯立磨是一种风扫式生料磨，尤其适合于水泥工业及有关工业部门粉磨含水份的生料（入磨物料含水率可达），入磨物料粒度为。

编辑珩孔直径范围最大珩孔深度主轴接杆伸缩长度主轴转速无级主轴往复运动速度无级主轴最大行程主轴轴心线至立柱面的距离工作台面尺寸工作台纵向行程加工精度表面粗糙度外型尺寸长宽高净重毛重包装尺寸长宽高

对于侧面不受限料床，随供能水平的增加，比面积不再增长，能量利用率降低，从这一点说，辊压机要优于立式磨。辊压机预粉磨的特点是流程简单，但辊压机担负的粉磨任务小，故系统节能亦小。

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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/kZSIXiaoXingyJ5Dg.html>