

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



振动磨机的使用

振动磨机产品概述本系列振动磨机是利用传动轴上偏心块所产生的激振力矩使筒体作高频振动(其振动强度为 $0g$ ， g 作为重力加速度)，依靠磨破介质的强烈冲击和研磨作用而将物料粉碎。我国也在上世纪年代开始研制生产，目前我厂生产的ZM系列振动磨机是在吸取了国内外先进技术的基础上，研制开发的新一代系列产品振动磨机主要特点(一)振动磨机与球磨机相比，具有以下显著特点：占地面积小，易安装与隔离；单位产量能耗低；粉磨粒度集中；操作简便，控制容易；整机重量轻，产量与机重比大；噪音小；流程简单，维修方便；衬板和介质更换容易；不受加速度最佳指数 $0g$ 的影响，研磨介质小，单位研磨面变化大。

(二)振动磨机的用途：本振动磨机属于中小型非易燃易爆材料粉磨设备，主要应用于冶金矿山建材耐火材料磨料玻璃陶瓷等行业的细料和超细料粉磨金属行业粉磨煅白。振动磨机产品概述免责条款：本资料提供时已初步审核并力求准确，但并不能完全保证其真实性，请使用者自行承担使用过程中的风险振动磨机，振动磨机生产厂家，振动磨机价格，ZM型振动磨机简介振动磨机是一种新型高效节能粉磨设备，与传统回转式球磨机相比较具有明显的优越性。驱动电机通过挠性联轴器带动激振器中的偏心块旋转，从而产生周期性的激振力，使磨机粉磨筒体在支承弹簧上做高频振动。粉磨筒体内装有粉磨介质（棒或球），磨机振动时带动筒体内的粉磨介质强烈地抛射冲击和旋转（自转和公转），进入筒体内的物料在粉磨介质的冲击和研磨作用下被迅速破碎粉

磨，并随着料面的平衡渐向出料口运动，最后排出磨机成为粉磨产品。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/GTY9ZhenDongDSFrE.html>