

## 振动磨机技术参数,振动磨机有什么特点

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**



## 振动磨机技术参数,振动磨机有什么特点

（效率提高-倍，能耗降低0%-%），ZM振动磨机具有振动强度大，磨粉效率高功率消耗少噪音小结构紧凑，安装维修方便等优点。ZM振动磨机结构及工作原理本机主要由底架机体支架隔音罩机体磨筒激振器衬板弹性支撑磨破介质和驱动电机等几部分组成。我公司是一家致立于粉磨与破碎，筛分与输送，提升与混合等设备及其相关配套产品的设计制造生产与销售的企业。公司本着“以质取信，以信求誉，以誉取胜，广交用户”的经营理念，引进国内外先进的工艺和科学的管理方法，结合专业的技术力量和完善的检测手段，逐步发展成为振动筛分输送提升行业的高新技术企业。

我公司拥有一批专业的科技人才和技术人员，有丰富的物质资源和人力资源，同时我公司又引进了一批高级管理人才和技术人才，使管理体系得到进一步完善，进而也加快了对新产品的开发和研制，增强了公司的整体实力，提高了我公司的市场竞争力。公司拥有各类先进的机加工，振动设备检测系统及仿真实验场，对公司设计，生产的各类振动设备进行物理机械性能测试。“追求零缺陷，实现零报怨”是我们公司恪守的企业宗旨，是瑞鑫人孜孜不倦的追求！瑞鑫人始终以客户为中心，以质量为主题，以管理为主线，以技术创新为动力，靠质量求生存，靠品质赢市场，以优质用心的服务赢得了国内外新老用户的广泛好评。

工作原理振动磨机接通电源，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，使磨机筒体在支承弹簧上产生高频振动，机体获得了近似于圆的椭圆形运动轨迹。随着磨机筒体的振动，使筒体内介质获得三种运动：强烈的抛射运动，可将大块物料迅速破碎；高速同向自转运动，对物料起研磨作用；慢速的公转运动，起均匀物料作用。磨机筒体振动时，粉磨介质强烈地冲击和旋转，进入筒体的物料在粉磨介质冲击和研磨作用下被磨细，并随着料面的平衡逐渐向出料口运动，最后排出磨机筒体成为粉磨产品。粉磨特性：振动磨机工作运转时，磨介的高频冲击和强烈的研磨作用将物料磨细，这个过程主要由于磨体内研磨体与物料的反复冲击致使颗粒疲劳破坏而粉碎。振动频率和振幅振动频率从和振幅对振动粉磨过程有着重要的影响，振动磨机技术参数,振动磨机有什么特点们决定着研磨介质和物料的填充度以及研磨介质与物料间的比例。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/n2crZhenDongwj01y.html>