

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**



## 振动磨机制造有限公司

本公司是专业性生产各种型号振动设备的厂家，产品型号齐全。

本公司位于河南省新乡市环宇立交桥西公里路北，东连京珠高速，西邻京广铁路，处于京广，新荷，新太铁路交汇点，紧邻郑州国际机场，交通线路，四通八达。是专业生产冶金矿山设备的厂家，以雄厚的技术力量，精湛的工艺流程，良好的企业信誉，卓越杰出的品质，与国内多家高校煤矿设计研究院冶金设计院等科研单位建立了技术合作关系，不断研制开发高新技术产品，赢得了国内外用户的信赖，并荣获国家质检合格单位。公司本着诚实的信誉，诚信的售后服务率先通过GB/T-（GB/T等同采用ISO/IEC）标准相关检验能力的规定。

ZS系列直线振动筛利用振动电机作--电议用途：zm系列振动磨是一种新型的高效制粉设备，有单筒式双筒式和三筒式三种结构型式，其中zm系列振动磨运用范围最为广泛。振动磨是利用圆筒的高频振动，筒中的钢球或钢棒介质依靠惯性力冲击物料，介质冲击物料时的加速度可达g-g，因此具有结构紧凑体积小重量轻能耗低产量高粉磨粒度集中流程简化操作简单维修方便衬板介质更换容易等优点，可广泛用于冶金建材矿山耐火化工玻璃陶瓷石墨等行业制粉。由电动机通过挠性联轴器和万向联轴器带动激振器的轴旋转，激振器的轴上带有偏心块，由于带偏心块轴的旋转使双圆筒做近似的圆振动。筒体内充填研磨介质（钢球或钢棒）和待粉磨物料，物料既

可从上圆筒的进料口进入，上圆筒内粉磨完毕的物料流入下圆筒继续粉磨，最后从下圆筒的出料口排出，单进单出；物料也可同时进入上下圆筒进行粉磨，然后同时排出，双进双出或双进四出。

筒体做圆振动时，筒内的介质和物料在筒内翻转，互相冲击，这种有规律的翻转冲击和介质的自转，使物料在短时间内得到粉碎，并达到理想的粉碎效果。双圆筒依靠联接板固定成一体，联接板上同时固定着激振器，且激振器需通水冷却，双圆筒由隔振弹簧支承，弹簧支座固定在不参振的底架上。zm系列振动磨的激振器由四组主副偏心块组成，调整副偏心块和主偏心块的相位角，可改变激振力的大小，从而达到调整振幅大小的目的，振动磨双振幅的近似值可以从振幅标示牌上读出。我公司是专业生产振动筛分设备的厂家，目前公司的主要振动筛分设备有：矿用振动筛热矿筛脱水筛旋振筛过滤筛检验筛气流筛直线振动筛高效重型筛圆振动筛拍击筛等各种大型振动筛分设备；输送设备有：螺旋输送机带式输送机振动输送机垂直振动输送机等输送设备；给料设备有：往复式给料机电磁振动给料机电机振动给料机圆盘给料机槽式给料机；提升及粉碎设备有：斗式提升机振动提升机振动磨旋振磨等产品。我公司是振动设备专业的生产厂家，以雄厚的技术力量，精湛的工艺流程，良好的企业信誉，卓越杰出的品质，不断研制开发高新技术产品，赢得了用户的信赖及好评。公司目前的主要产品有：重型振动筛圆振动筛旋振筛直线筛振动给料机输送机提升机振动磨机振动电机等四十余种系列产品。

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 $2-3g$ ， $g$ 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。主要特点及振动磨机制造有限公司适用范围（一）本机与球磨机相比，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；不受加速度最佳支书 $g$ 的影响，研墨介质小，单位研磨面变化大。相邻信息矿业粉磨设备详细说明我们供旋振磨新乡升基利设备制造有限公司—振动筛分设备专业的生产厂家公司以雄厚的技术力量，精湛的工艺流程，良好的企业信誉，卓越杰出的品质，不断研制开发高新技术产品。目前产品已涵盖振动筛分设备输送设备给料设备提升设备粉碎设备振动电机等多种机械设计制造领域，各项性能指标均居国内同类产品先进水平。

用途：该产品是新开发的超微粉粉碎机械，粉碎范围广，振动磨机制造有限公司适用于化工染料橡胶制品胶木陶瓷农药医药建材化妆品等行业。该机粉磨效率高，粉磨介质碰撞次数是普通球磨机的倍，粉磨速度高于普通球磨机的 $2-3$ 倍，密封性能好，无粉尘溢散，能耗低，安装简单，维修方便，采用橡胶衬板和非金属介质，基本

实现无铁磨损。（效率提高-倍，能耗降低0%-%），该机具有振动强度大，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。振动电机：为磨机振磨提供能量；振动电机有两组偏心块，两侧偏心块同向转动，使所需激振力刻度线对准轴端的基准线；底架：通过弹性支撑把机体托起；磨筒壳体：是磨机振磨的工作体，用以盛装磨破介质和研磨物。

### 有限公司

磨筒壳体由个磨筒组成，磨筒内装有耐磨衬筒，当衬筒研磨损坏后，可取出更换；衬筒：紧贴于磨筒内壁，用以保护磨筒，在磨筒内振磨物料时，同时对磨筒内壁也有较大磨损，在磨筒内装置易于更换的衬筒，可提高整机的使用寿命；磨破介质：是磨机的研磨主体，用以对物料的冲击研磨；弹性支撑：装在四个支点上，每个支点有两个弹簧，主要作用是使磨机体处于弹性状态，并基本隔绝机体振动时对底座的振动冲击，从而减少磨机传递到地基上的动负荷。

为了使磨机处于良好的工作状态，可在弹簧支座的下面加调整垫片，此垫片是用来解决磨体（筒）水平度的安装问题。

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