

## 大型超细振动磨

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**



## 大型超细振动磨

银海集团<http://yinhaiblog.tianyacnRSS>订阅郑州银海矿山机械设备有限公司，是一家以生产大中小型系列破碎设备，选矿设备，制砂设备为主，集研发生产销售为一体的大型股份制企业。对补注水泥来讲，小微粒水泥可以进入较小的渗流通道环状空间微裂缝中，甚至可以进入层间隔离的砾石充填层中。大型超细振动磨的抗渗性能极好，可用于地下建筑水帷幕整体抗渗等工程，如大坝基础，若因渗水而受长期侵蚀和冲刷，细微空隙会逐渐变大，进而影响大坝稳定，甚至造成严重后果。此外超细水泥大型超细振动磨还可用于煤矿岩层及隧道边墙封堵地质钻探中的护孔固壁加固松软岩层纠正因地层不稳而导致大坝或高层建筑物开裂倾斜等场合。

抢修工程：超细水泥的水化硬化速度快，具有快硬高强性质，可以广泛应用于坝基公路桥梁机场跑道国防工程等的紧急抢修或灌注喷射，补强加固。超细水泥与其他填料按适当配比拌和而成的混凝土强度可达 $\sim$ MPa，因而可大大提高构件的承载能力，在保证强度基础上减小了构件的尺寸和质量。喷涂与墙壁装修工程：超细水泥用于墙壁喷涂可使墙面平整光滑，与油漆混合喷涂大型超细振动磨还可使墙面具有持久的油漆光泽和色彩。

超细矿渣可配制高强混凝土，是当今混凝土的发展方向，国外已达MPa以上，国内MPa混凝土亦已进入实用阶段。

电厂粉煤灰：我国电厂粉煤灰在混凝土中使用很多，在混凝土中掺入粉煤灰的量可高达%~%，大型超细振动磨可以改善混凝土的流动性和水泥的水化热。矿渣（水渣）：矿渣有类似粉煤灰的作用，可以大量使用于混凝土中，但在高强混凝土中采用粉煤灰和高炉渣掺和料，需特别谨慎。天然沸石粉：天然沸石以其特有的晶体结构和优良的理化性质，特别是可将游离的钠离子吸附到其内穴中去，作为外掺剂可以有效地降低混凝土的总碱量，并且可以提高混凝土强度。大型超细振动磨经过煅烧后会释放铝离子，因而具有活性吸附钠离子，加入混凝土后会增加强度，降低混凝土中的含碱量，达到提高混凝土强度的目的。该工艺是在选粉机上增加一个出料口，用以卸出~m的中等颗粒，其中的一部分直接加入水泥最终成品，另一部分送入振动磨细磨至小于m后再与成品共混，以改善水泥的粒度级配和颗粒形态；剩余部分则随选粉机粗粉一并送入辊压机，以改善辊压机入料的粒度组成。型号WFM-0振动磨大型超细振动磨适用物料麦饭石，人参，田三七超细粉天麻超细粉人参超细粉西洋参超细粉杜仲超细粉灵芝超细粉珍珠粉。

### 大型超细振动

国内振动磨的制造和应用在年前后进入高潮，振动磨制造企业已达多家，最大容积达到L，两筒体并联和三筒体串联两种结构并存。浙江温州矿山机械厂（现为温州市新矿粉体机械有限公司）生产的振动磨广泛应用下硅酸盐耐火材料建材药物化工无线电粉末冶金钨业磁性材料轻工等工业部门粉磨石英石墨蜡石高岭土涂料玻璃料及其他矿物料和非金属材料等，是一种高效率细磨和超细磨设备。单筒式振动磨为间歇式振动磨，可用于湿法和干法粉磨，双筒式振动磨主要用于连续粉磨场合，可用于湿法和干法粉磨。ZM系列振动磨是洛阳矿山机械工程设计研究院研制的一种新型高效制粉设备，有单筒式双筒式和三筒式三种结构形式，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，因此具有结构紧凑体积小质量轻能耗低产量高粉磨拉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。

当筒体做圆振动时，筒内的介质和物料在筒内翻转，瓦相冲击，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。

该设备结合德国奔驰汽车的空气弹簧技术，按GMP标准生产，采用仿钻材料和玛瑙等高硬度高纯度的非金属材料为介质，可实现在无金属污染和空气氧化的低温真空环境下对各种植物实施高频变频冲击挤压剪切研磨加工，细度可达到微米或纳米级，使植物细胞壁破裂，药材有效成分充分释放出来。

随着社会加快发展的步伐，路桥高铁建筑等工程建设对机制砂需求量的增大，对机制砂质量标准也有者更高的要求。

所以，作为矿山机械制砂机厂家的一员，河南郑州矿山机械集团矿山机械集团研发部门不得考虑制砂机的自动控制系统研究，使制砂机更加的智能化自动化。根据现在制砂设备的市场和社会经济发展的速度来看，实现制砂机设备的自动化控制系统也是必须要走的一个过程，就好像封建社会要经过资本主义社会才能发展成社会主义社会一样（虽说中国是社会主义社会，但是走的大型超细振动磨还是资本主义路线，才有今天的惊人发展）。

自动控制系统主要由自动检测中央控制和反馈控制三部分组成，自动检测系统主要由取样机烘箱筛分机和称量控制系统组成；中央控制系统主要由单片机显示器键盘和打印机等组成，并留有通信接口；反馈系统由液压装置和振动给料机组成。自动检测工作原理主要是机电模拟实验室的工作，控制部分接受自检部分的信号，计算分析后，控制制砂机进料口振动给料机的开度大小，达到控制成品砂的细度目数，以满足各应用成品砂的要求。根据河南郑州矿山机械集团矿山机械相关人员透露，制砂机自动控制系统主要以小型机电设备模拟实验室的工作过程，自动检测制砂机机制砂的细度目数，以取代人工检测，并反馈控制制砂机的进料量，减少反馈控制时间，从而达到基本控制成品砂颗粒细度目数的质量要求，为基本原理，打算在年完成研究成功并在以后的日子里实现推广，占领制砂设备的市场，为未来的制砂设备行业推进更高的一个阶段。下设郑州矿山机械厂，郑州有色金属铸造厂，郑州众邦金属结构厂，郑州众邦洗矿(润滑)设备厂，郑州矿山设备厂，郑州众邦设计研究所和洗选设备新产品试验基地等。

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