

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



小型振动筛

振动筛工作原理：振动筛分过滤机的基本原理是由电机上下端安装的重锤（不平衡重锤），将电机的运动转变为水平垂直和倾斜的三次元运动，再把这个运动传递给网面。

振动筛的工作原理：由直立式振动电机作为激振源，电机上下两端安装有偏心重锤，将电机的旋转运动转变为水平垂直倾斜的三次元运动，再把这个运动传递给筛面进行筛分。三多层式振动筛分·过滤机规格表四一般结构图五主要尺寸六最新子母网分离式设计节省时间(-分钟筛网更换可完成)。

七特别提醒任何来电/来函查询有关XZS系列三次元振动筛分·过滤机资料时，敬请一并提供下列资料，以便对贵方的查询做出迅速准确的回复。需处理原料：名称粒度结构比重含水量粘度温度其他使用之目的：去杂过滤分级整粒其他处理量：公斤/小时公升/小时筛网规格(目数或孔径)及筛分级数工作运转时间其他特殊要求：如：耐高温耐介质等为配合个别行业的原料筛滤特性及要求，而有各种类型设计，例如：气密式加缘式闸门式直泄式喷水设计或移动车轮等等。经过多位资深技术人员多年来的科研攻关，在原有常规产品的基础上，又相继开发出多种适应市场需求的新产品，其中，从机型外观到内部结构的多种主要部件，已获得多项国家专利。振动筛是由直立式电机作激振源，电机上下两端安装有偏心重锤，将电机的旋转运动转变为水平垂直倾斜的三次

元运动，再把这个运动传递给筛面。金属冶金矿业：铝粉铅粉铜粉矿石合金粉焊条粉末二氧化锰电解铜粉磁性材料研磨粉耐火材料高岭土石灰氧化铝重质碳酸钙石英砂等。新乡市佳禾机械有限公司主营：振动筛单层振动筛双层振动筛多层振动筛旋振筛超声波振动筛圆振动筛振荡筛震动筛高效振动筛直排式振动筛陶瓷振动筛泥浆过滤机实验振动筛出料口可以度任意调整。

新型网架结构，筛网使用寿命长，网孔不变行，换网只需-分钟，部件无死角，易彻底清洗消毒小型振动筛：JH-00A小型振动筛是集粉粒分级液体过滤为一体的标准振动筛；选用于实验室质检室；对颗粒粉类进行粒度结构精确分析，具有噪音低效率高精度高等特点，采用新型专用动力发生器，产生多元高频振动，高效筛滤样品；标准筛体，确保样品分析高精度；电子延时器，可根据需要设定同种物料筛分时间，保证样品的分析数据统一性，把检验误差降到最低程度，以便对产品质量做出准确判断。

小型振动筛参数：用于实验室的筛分处理，体积小，移动方便，清洗拆卸方便小型振动筛适用于实验室，质检室对颗粒粉类进行粒度结构精确分析，液体类固形物含量及杂物量的测试分析具有噪音低效率高精度高等特点。产生多元高频振动，高效筛滤样品可根据需要设定同种物料同等筛分时间保证样品的分析数据统一性，把检验误差降到最低程度，以便对产品质量做出准确判断小型振动筛应用：小型振动筛，广泛用于冶金粉粒化工医药建材地质国防等部门的科研生产试验室质检室，对颗粒状粉状物料的粒度结构液体类固体物含量及杂物量的精确筛分过滤检测。JH-小型振动筛操作方法小型振动筛要水平放置；确认电源和铭牌要求相符，并确保接地；振动部分不能与其小型振动筛物体接触；各部螺栓是否锁紧。

把被检验物料放入最上端的标准筛框里，盖上标准筛上盖，根据标准筛框的总高度调整调节杆高度，然后用压板和锁紧螺母对标准筛框进行定位压紧（注：两侧要用力应一致）。小型振动筛：JH-A小型振动筛是集粉粒分级液体过滤为一体的标准振动筛；选用于实验室质检室；对颗粒粉类进行粒度结构精确分析，具有噪音低效率高精度高等特点，采用新型专用动力发生器，产生多元高频振动，高效筛滤样品；标准筛体，确保样品分析高精度；电子延时器，可根据需要设定同种物料筛分时间，保证样品的分析数据统一性，把检验误差降到最低程度，以便对产品质量做出准确判断。

电机台座：安装振动电机，使用前连接螺钉必须拧紧，特别是新筛机试用前三天必须反复紧固，以免松动造成事故。

支架：由四个支柱和两个槽钢组成，支持着筛箱，安装时支柱必须垂直与地面，两支柱下面的槽钢应相互平行。如不打专用地基，应在工作台与设备机座之间敷设防振橡胶板，在使用前必须给设备配置安全可靠的接地保

小型振动筛

护线。新筛机安装好以后，应按以下要求检查：检查振动电机绕组对地的绝缘电阻，若 < M 必须烘干后方可使用。筛体和机座上下弹簧座圈上，弹簧应完全垂直嵌入弹簧座圈，以保证筛体平衡，筛机的振动部分切勿与机外其小型振动筛物体有任何硬性连接或接触。闭合电源开关，确认振动电机同步反向旋转，进行-分钟空运转，设备在运行时如有异常声音，应迅速关机进行检查处理。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/q7WSXiaoXingVu01A.html>