

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



广东生产振动筛

直线振动筛设计精巧耐用，操作简便；换网清洗方便快捷；杂质粗料自动排出，可以自动化作业；与原料接触部分均由不锈钢材料制成，保证原料的精纯度；故障少，保养简易维修方便；机台重量轻，底座配有脚轮，移动摆放轻便；筛网孔径除标准配置外，可根据客户要求订做。结构简图技术参数：型号功率最大激振力(KN)筛网尺寸(cm)筛网层数筛网孔径(cm)外形尺寸(LWH)(cm)KwHPDT-/-环鑫供应塑料脱水机混色机高速混合机振动筛油墨搅拌机实验室搅拌机打粉机。黄R：-/-—环鑫牌圆形振动筛：可选 - 层，筛分均匀，材质不污染物料，动力强劲。环鑫牌圆形振动筛筛网结合部高度密封，粉末不飞扬，不浪费物料，不污染环境环鑫牌圆形振动筛不同粒级物料分口出料，装袋方便。资料查询：huanxjx.com收藏此产品性价比至上品质为上服务至上中恒机械拥有专业的技术人员和先进的生产设备，生产过程中严格执行产品质量要求，建立了一套完整的质量管理体系，保证产品质量，做到安全生产，力求保持企业良好形象。

经过对-目轻钙目重钙目活性钙目山楂粉-目锌粉目氧化铁黑氧化铁红-目中药粉-目石英粉等物料的筛分使用，测得每平方米筛网面积每小时产量均在一吨左右，同时测得筛分效率在%以上，空气含尘量低于mg/m。圆形振动筛性能特点：筛分效率高：可达到%以上；适应细度范围广：-目的粉状物料均可高效筛分；产品细度精确，无超级混级现象；筛网垂直安装,不负重，使用寿命长；筛分程序在负压半循环状态下进行，无粉尘污染；可与各

种磨机，风路并网配套使用；噪音小耗电低连续作业减少维修。圆形振动筛工作原理：筛选机的基本原理是电动机轴上下端所定装的重锤（不平衡重锤），将电机的旋转运动变为水平垂直倾斜的三次元运动，再把这个运动转达给筛面。圆形振动筛说明：本机直接接触物料的零部件全部采用进口不锈钢材料加工制造独特网架设计，筛网使用寿命长，换网快；设计精巧耐用，效率高，任何粉类粘液皆可筛分；网孔不堵塞，粉末不飞扬，可筛至0-目；杂质粗料自动排出，可连续作业；筛网用三层。快速精确分离，筛选机械，可连续实施分级分离作业原料通过本机械可以精确分离出不同大小尺寸产品不会出现颗粒大小比例不一致的现象。

变上下部重锤的相位角则可改变原料的运动轨圆形振动筛图片：标准机型尺寸表：杂质粗料自动排出，可以自动化作业。激振力使筛体及物料进行往复上下运动；再经过两层筛网的筛选，有效的将物料按照筛网的孔径范围分为种粗细等级，从而达到理想的筛分效果。旋振筛结构原理S-A系列三元旋振筛，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电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。一般结构图一般结构图旋振筛主要技术参数旋振筛外形尺寸 本公司可根据用户需要而设计制造特殊型号规格的筛机。分级筛选模拟图筛选杂质模拟图固液分离模拟图筛选范围广三元旋振筛筛选：任何颗粒粉末粘液一定范围内均可筛选。

高效率精确筛分全封闭结构，粉末不飞扬液体不泄露网孔不堵塞自动排放机内无存料网架结构无死角筛网使用面积增加。

特色与优势子母式冲压式网架设计，-分钟筛网更换可完成，换网用人可，整机筛网寿命长，耗能少维修费用低。

现产品包括塑料破碎回收机系列除湿烘干机系列混合搅拌机系列供料输送机系列模具温控机系列筛选分离机系列刀模刀具系列等十多个系列二百多个产品，并以领先的专业水准为客户量身定做各类非标设备和提供最佳解决方案，推动塑胶成型业向高效节能环保等方向发展，全方位满足客户的各种需求！一橙色圆振筛做圆形运动，是一种多层数高效新型振动筛。型振动筛外形尺寸：mm，四安装与调整电机应紧固在安装面上，安装面必须光滑平整。电机应保证润滑良好，每运行二周左右补充锂基润滑脂（ZL-）一次，加油时，通过油杯加入适量锂基润滑脂。六日常保养启动前：检查粗网及细网有无破损每一组束环是否锁紧刀片生产工艺流程选材--根据客户要求选材铸造--铸造主要是提高材质的密度，同时会产生不必要硬度。丰橙塑料机械有限公司成立于年，与台湾造极机械有限公司技术合作,在塑胶成型辅助设备中拥有多项发明专利技术，产品设计先进结构合理；零部件质量优越；真材实料做工精细外形美观，处于行业领先地位。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/ROe0GuangDongWA0M7.html>