

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**



### 3YK2460圆振筛

该系列筛机采用目前国内最先进的环槽铆钉铆接，大游隙轴承油润滑振动器，具有机构简单坚固耐用噪声低安装维修方便等特点工作原理与结构特点型系列圆振筛是利用普通电机外拖动振动器，使筛体沿激振力方向作周期性往复振动，物料在筛面上连续作圆运动，从而达到筛分目的。型圆振动筛由振动源筛体筛网减振装置和底托组成，筛机侧板采用优质钢板制作而成，侧板与横梁激振器底座采用高强度螺栓或环槽铆钉连接，结构合理，坚固耐用。这种惯性振动筛又称单轴振动筛，其支承方式有悬挂支承与座式支承两种，悬挂支承，筛面固定于筛箱上，筛箱由弹簧悬挂或支承，主轴的轴承安装在筛箱上，主轴由带轮带动而高速旋转。型圆振动筛采用电机直接带动振幅可调的偏心块结构的振动器，筛箱运动轨迹为圆，是在国内外先进筛机技术的基础上研制成的新型机种，分为单层和双层，3YK2460圆振筛适用于选矿选煤金属或非金属电力建材及其他物料的筛分。型圆振动筛的性能特点：振动强度高生产能力大筛分效率高；细粒级有机会向料层下部移动，并通过筛孔排出；卡在筛孔中的物料可以跳出，防止筛孔堵塞；设备维修保养方便，使用周期及整机使用寿命长；采用十字轴万向节传动轴或橡胶联轴节等柔性联接，运转平稳；该筛机结构简单，有利于提高设备的制造工艺水平和装配精度；可以变化筛面倾角，从而改变物料沿筛面的运动速度，提高筛子的处理量；激振器采用块偏心形式，不仅使激振器偏心质量单重激振力增大，而且激振力可随机调控，便于模块化设计和使用。

圆振动筛3YK2460圆振筛适用范围该振动筛是在国内外先进筛机技术的基础上研制成的新型机种，分为单层和双层，可供选矿选煤电力建材等部门对中等粒度物料进行分级。工作原理：圆振动筛是一个以筛箱激振器等可动部分为质量，以弹簧为弹性元件，以激振器为机构的单质量强迫振动系统的筛分设置，电机通过轮胎式联轴器直接驱动激振器使之高速回转，偏心块产生强大的离心力，使筛箱作强制连续圆运动物料则随筛箱在倾斜的筛面上作连续抛掷运动，抛起时分层，落下颗粒透筛，周而复始地完成了物料粒度的分级。选用提示型块偏心圆振动筛系型轴偏心圆振动筛的更新换代产品，有个定型规格并分别有敞开型和封闭型两种结构形式。来自勤加缘网优质大型圆振筛双三层圆振筛价格圆振筛参数新乡伟达，系列圆振筛主要用途系列圆振动筛筛箱运动轨迹为圆，3YK2460圆振筛适用于煤石灰石碎石砂砾金属或非金属矿石及其他物料的筛分。

中国的磷矿消费结构中磷肥占，黄磷占，磷酸盐占花岗岩石材加工花岗岩石材加工石材荒料加工成圆形石材（原柱体），损耗通常在。

石材荒料雕刻为异型雕刻品，损耗通常为圆形石材加工成花瓶，损耗通常为圆形石材加工成圆形桌面，损耗通常为圆形石材加工山东药玻生产管理制度山东药玻生产管理制度二公司全体董事出席董事会会议。山西太原黄河医院一呼百认真真对待每一位客户，一切从客户的角度出发，为客户解决难题，做到“精，好，省”——精品，好用，省钱省心。根据用户需求分成几种大小的物料来选择筛网层数，常见的圆振动筛有三层网面和四层网面，常用于制砂生产线和石料生产线中。筛网安装于筛箱的侧板上，筛网的层数可根据用户需求进行增减，例如：把种大小的物料分开就使用三层振动筛可。圆振动筛的结构特征和工作原理：YK系列圆振动筛（震动筛）由电动机通过轮胎式的联轴器带动筛体两侧的的激振器转动，激振器在联轴器的连接下同步作离心力旋转，筛体在支撑弹簧组的共同作用下接近圆形轨迹实现全幅振动筛，物料在激振器的作用下不断向前反转跳跃，小于筛孔的物料落入下层筛网主机依次筛分，筛余成品物料由出料接斗接出。圆振动筛采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，物料筛淌线长，筛分规格多，具有结构可靠激振力强筛分效率高振动噪音小坚固耐用维修方便使用安全等特点。二圆振筛工作原理这种惯性振动筛又称单轴振动筛，其支承方式有悬挂支承与座式支承两种，悬挂支承，筛面固定于筛箱上，筛箱由弹簧悬挂或支承，主轴的轴承安装在筛箱上，主轴由带轮带动而高速旋转。采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，振动器安装在筛箱侧板上，并由电动机通过三角皮带带动旋转，产生离心惯性力，迫使筛箱振动。五圆振筛故障分析及解决方案原因分析：筛面受力不均入料不均：进入圆振筛的下料漏斗，是一个人字型的漏斗，而入料皮带时常跑偏和漏斗积泥等原因，导致分料不均，从而使一边筛网严。

振动筛在结构上采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，提高前辈的铆钉连接装配式机架结构进步了设备使用寿命及弹簧减振装置减小了对基础的冲击力，是一种多层高效的新型振动筛。

### 3YK246圆振筛

振动筛筛子横梁与筛箱采用高强度螺栓，结构简朴，维修利便快捷； 振动筛采用轮胎联轴器，柔性连接，运转平稳； 振动筛采用小振幅，高频率，大倾角结构，使该机筛分效率高处理最大寿命长电耗低噪音小。郑州信友机械制造有限公司出产的YK圆振筛，激振器采用块偏心形式，不仅使激振器偏心质量单重激振力增大，而且激振力可随机调控，便于模块化设计和使用。具有结构可靠激振力强筛分效率高振动噪音小坚固耐用维修方便安全系数高使用寿命长等特点。YK圆振筛，圆振动筛,ya圆振筛,yk圆震动筛分机,圆振筛分机圆振动筛做圆形运动，是一种多层数高效新型振动筛。振动筛在结构上采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，先进的铆钉连接装配式机架结构提高了设备使用寿命及弹簧减振装置减小了对基础的冲击力，是一种多层高效的新型振动筛。筛子横梁与筛箱采用高强度螺栓，结构简单，维修方便快捷；采用轮胎联轴器，柔性连接，运转平稳；采用小振幅，高频率，大倾角结构，使该机筛分效率高处理最大寿命长电耗低噪音小。

我厂生产的圆振动筛具有结构可靠激振力强筛分效率高振动噪音小坚固耐用维修方便使用安全等特点，产量能耗均达到国家标准，居国内外先进水平，备受各行业用户的好评。

运转的偏心块产生很大的离心力，激发筛箱产生一定振幅的圆运动，筛上物料在倾斜的筛面上受到筛箱传给冲量而产生连续的抛掷运动，物料与筛面相遇的过程中使小于筛孔的颗粒透筛，从而实现分级。

YK圆振筛，振动筛又称圆振动筛或圆振筛，因为经常应用到工业项目和矿业中，所以算是工业振动筛和矿用振动筛的一种。YK系列振动筛主要用于冶金煤炭矿石等干式物料的筛分，YK系列振动筛又叫圆振筛来自于他的运动轨迹近似于圆。YK系列振动筛采用国内先进的环槽铆钉连接大游隙轴承油润滑振动器，具有坚固耐用运行平稳噪音低安装维修方便等特点。YK圆振筛，产品简介我们山河重工生产的振动筛砂机也成为圆振筛是利用振子激振所产生的复旋型振动而工作的。

振子的上旋转重锤使筛面产生平面回旋振动，而下旋转重锤则使筛面产生锥面回转振动，其联合作用的效果则使筛面产生复旋型振动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/EF3y3YFZzo0.html>