

## 双轴振动筛分机怎没好用

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**



## 双轴振动筛分机怎没好用

该系列高效重型振动筛采用振动电机做激振源橡胶弹簧装置支撑并隔振高耐磨材质筛板密封式筛箱等国内外先进技术及先进的自同步振动原理制作而成，具有寿命长噪音低处理量大筛分效率高筛网更换方便安装及维修简便等特点，双轴振动筛分机怎没好用适用于烧结炭自然矿焦炭及磨料磨具化工原料等粉粒物料的高效能筛分，以及脱水脱介选煤作业，现已广泛应用于冶金矿山煤炭建材化工医药磨料粮食等作业。ZSG系列高效重型振动筛(矿用振动筛)主要特点体积小,筛分能力大；重量轻,便于安装及工艺布置；能耗少,可节约大量能源；价格低,备件量极少；结构简单,造型美观；筛网由小块拼装,且更换极为简便。ZSG系列高效重型振动筛(矿用振动筛)工作原理和结构：高效重型振动筛筛箱依靠两台相同的振动电机做相反方向自同步旋转，使支承在减振器上的整个筛机做直线振动，物料从入料端落入筛箱后，迅速前进松散透筛，完成筛分作业。

本系列筛机采用高性能高寿命的TZDC系列振动电机为激振源，调节振动电机激振力的大小，可以改变筛机的振幅。ZSG高效重型筛(矿用振动筛)安装与调试：把底架的槽钢固定在基础上，使同侧前后支承座高差一致，同一端（入料端或排料端）两侧的支承座板在同一水平面内，误差均为mm以内。安装时把橡胶弹簧置于下支承座上，使支承座上的凸台进入弹簧的内孔，然后吊装筛箱，一定要使橡胶弹簧的内孔上下均与支承板的凸台对中，将筛箱垂直下落，置于橡胶弹簧上，此时各支承点橡胶弹簧的高度应一样，误差不得大于mm。

用户需要调整筛面倾角时，可松开卡箍的固定螺栓，转动上支承座，同时加高（或降低）后支承座，调整前后支承座的距离，使筛面倾角符合要求。筛机各部分联接必须牢固可靠，所有螺栓不得有任何松动，各零部件不得有任何异常声响，筛机上参振部分与周围固定物之间的最小间隙为 $2\text{mm}$ 。筛机出厂时，双振幅调为 $2\text{mm}$ ，用户可调整振动电机的两偏心块间的夹角，调整激振力的大小，进而调整筛机振幅的大小。

### 振动筛分机

ZSG高效重型筛(矿用振动筛)维护与操作：在启动筛机前，应检查周围是否有妨碍筛机运转的障碍物，各处联接螺栓是否紧固，尤其是振动电机支撑座筛板的固定螺栓要重新紧固一遍。检查两台振动电机的转向是否相反，如转向相同，应变更一台电机的电源接线，使两台筛机运转时，先空负荷启动，运行，停车一次，观察有无异常现象及声响，空运转时应保持平稳正常。连续空运转小时后，将各部位联接螺栓重新紧固一次，以后再重复进行 $1\sim 2$ 次，带料运转时，给料要均匀，使物料匀布筛面，如物料跑偏，应调整给料点。振动电机使用个月后加油一次，每半年小修一次，每年大修一次，并按KZDC系列振动电机说明书对振动电机进行维护保养。当纵向安装在筛体上的两台振动电机相对转动时，两台振动电机两端的偏心块便产生额定激振力，其产生在横向的激振力相互抵消，其纵向的激振力通过传振体传递到整个筛面上，从而使筛面上的物料受其激振力而在筛网面上向出料口方向跳跃运动，小于筛孔的物料通过筛孔落到下层，经连续跳跃后经出料口流出，由于筛分过程合理，便可将物料经振动筛分级后，取得几种不同程度的物料，完成物料的分级作业。

新乡市第一振动机械厂有限公司是专业生产振动电机仓壁振动器振动筛粉机振动磨机磨粉机碎石机垂直提升机输送提升机螺旋输送机皮带输送机皮带给料机振动平台震实台混合机混料机烘干机振动筛配件等。

我公司成立于上世纪年代，建厂至今，励精图治，开发并生产出了十五种产品一百多种规格，产品已具成套化，从颗粒制粉筛分给料输送提升搅拌过滤烘干冷却等，是进行粉体加工到成品生产流水线作业的成套设备。

KZS系列矿用振动筛概述KZS系列矿用振动筛是一种常用的矿用筛分设备，主要应用于较大物料的不连续分级作业场合。KZS系列矿用振动筛采用振动电机激振橡胶弹簧减振以及先进的自同步振动原理，矿用振动筛具有寿命长噪音低筛分效率高体积小重量轻耗能少结构简单造型美观等特点，双轴振动筛分机怎没好用适用于烧结矿自然矿焦炭及其双轴振动筛分机怎没好用颗粒物料的高能筛分。KZS矿用振动筛的结构特点：KZS系列矿用振动筛具有筛分精度高结构简单维修方便耗能低噪音小密封性好减少粉尘污染筛网寿命长等特点。

当两台电机作同步反向旋转时，其偏心块所产生的振动力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线。两电机轴相对筛面在垂直方向有一倾角，在振动力和物料自重力的联合作用下，使物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，以合理匹配筛网达到筛分的目的。欢迎来电洽谈：-范经理：进入公司黄页新乡市振东筛分机械有限公司新乡市振东(震动筛)筛分机械有限公司位于享有“中国振动机械之都”美誉之称的--新乡市。我公司拥有一批专业的技术人员，具有丰厚的物质资源和人力资源，同时公司又引进了一批高级管理人才和技术人才，使管理体系得到进一步完善，加快了对新产品的开发和研制，增强了公司的整体实力，提高了我们公司的市场竞争力。“过硬的质量，良好的信誉，一流的服务”是公司恪守的企业宗旨，是我们孜孜不倦的追求！我公司主要产品如下：旋振筛，弧形筛，直线振动筛，脱水振动筛，矿用单轴振动筛，吊挂式振动筛，沥水振动筛，自定中心振动筛，圆振动筛，矿筛，重型筛，高效振动筛，煤粉振动筛等振动筛分设备，以及相配套的皮带输送机（大倾角皮带输送机移动式皮带输送机），螺旋输送机，斗式提升机，振动给料机，往复式给煤机，锤式破碎机，环锤破碎机等振动机械设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/RXt8ShuangZhougS9c8.html>