

## 振动筛的组装

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**



## 振动筛的组装

型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：我其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能优越品质稳定。公司现有员工，下设有机加工车间铆焊车间组装车...是在线网络技术有限公司开发一款中文搜索引擎，致力于提供便捷的信息获取方式。该机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，振动筛广泛应用于矿山建材交通能源化工等行业的产品分级。振动筛在运行时如发现声音异常，选矿设备要立停机检查处理；振动筛正常运转后，先将少许物料投入到振动筛的入料口，看物料是否正常向出料口方向运行，正常以后可以将物料加到所需的给料量。

圆振动筛在安装时要固定在预先打好的地基上，需要用预埋螺栓固定；如果没有为圆振动筛打专用地基，要在设备机座和工作台中间敷设防震橡胶板。为了保证筛体平衡，磨粉机需让弹簧完全垂直放入位于振动筛筛体和机座的上下弹簧座圈上，另外振动筛筛体的振动部分不要与筛机外的气体硬物有接触或连接。KZS矿用振动筛

产品概述KZS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，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，振动筛的组装适用于烧结矿自然矿焦炭及其振动筛的组装颗粒物料的高能筛分。KZS系列矿用振动筛广泛应用于矿山煤炭冶金建材耐火材料轻工粮食等各行业对大块物料及中小颗粒物料的分级作业。该系列振动筛采用新型节能振动电机作振动源，固定在筛箱上两台相同的振动电机做相反方向自同步旋转，振动电机所带的偏心块在旋转时各个瞬间位置所产生的离心力之分力沿抛掷方向作往复运动，使支承在减振装置上的整个筛体沿激振力方向作周期性往复振动，物料在筛面上沿直线方向作抛物线运动，物料从入料端落入筛网后，迅速前进松散透筛，完成筛分作业，以合理匹配筛网达到筛分的目的。KZS矿用振动筛是我公司自行研制的一种新型高效的筛分设备，主要用于冶金矿山煤炭建材电力化工等行业，尤以冶金行业用途最为广泛，是高炉槽下焦化厂选矿厂常用的筛分机械。

KZS矿用振动筛使用说明在启动筛机前，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，固定螺栓应多次拧紧，尤其是振动电机支承座筛板的固定螺栓。

## 振动筛的

连续运转小时后，测量轴承温度，轴承温度不得超过 $^{\circ}\text{C}$ ；并将各部位联接螺栓重新紧固一次，以后应定期紧固。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YZD系列振动电机说明书对振动电机进行维护和保养。KZS矿用振动筛型号含义

KZSP	筛面长度dm
-筛面宽度dm	普通电机
-矿用振动筛	双层筛面(单层不写)KZS矿用振动筛技术

参数表：型号入料粒度mm生产能力t/h振幅mm筛面倾角。当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，使筛面倾角达到使用要求。筛机各部分连接必须牢固可靠，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-mm。

筛机出厂时，双振幅调为-mm，使用时用户可根据需要调整振动电机的主副偏心块间的夹角，改变激振力的大小，进而调整筛机的振幅。KZS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。

## 振动筛的组装

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-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，并按振动电机说明书对振动电机进行维护保养。

但存在着许多需改进的不足，比较突出的问题是：激振器制造安装工艺较繁琐，与振动筛侧板配做的工序较多，需散件现场组装，影响组装质量。我们研制的新结构块偏心激振器在原结构的基础上做了较大的改进，使振动筛的组装在保留原结构优点的基础上，结构更加合理，制造安装维护更换更加快捷方便。将振动筛的组装与原结构块偏心激振器对比有以下优点：结构激振器制造安装工艺较繁琐，与振动筛侧板配做的工序较多，需散件现场组装。

改进后的块偏心激振器使块偏心激振器优点更加突出，配以合理高质量的加工组装工艺，一定使振动筛的质量大大提高，块偏心激振器振动筛的应用会更加广泛。：大汉振动筛>新闻动态>DZSF-020-P型直线振动筛正在组装中，预计今日下午发往岳阳！新闻动态关键词：直线振动筛国庆节前，岳阳李经理在我公司订购了一台DZSF-020-P型直线振动筛，由于过节的原因，这台直线振动筛的交货期较长。目前，这台直线振动筛正在组装中，预计今日下午组装完成，发货人员包装后就可以发货了，估计-天到货，请李经理耐心等待。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/qbV4ZhenDongrvGUb.html>