

ZS1756A双轴振动筛,ZSG系列矿用振动筛

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



ZS1756A双轴振动筛,ZSG系列矿用振动筛

如果选用铁YKR圆振动筛YKR系列圆振动筛和ZKR系列直线振动筛是在充分吸收德国同类产品优点的同时，总结我国多年研究产品特点与结构筛面倾斜安装，与其ZS1756A双轴振动筛,ZSG系列矿用振动筛同类型产品相比重型振动筛-ZSG系列高效重型振动筛具有下列特点：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结构图：产品用途重型振动筛-ZSG系列高效重型振动筛敞开型(ZSG口口)为座式，无防尘盖板结构，用于大筛分能力，无粉尘污染的颗粒物料的筛分作业。直线振动筛有哪些部件组成啊直线振动筛筛子的生产能力，取决于物料沿筛面的运动速度，高效重型振动筛由振动源筛体筛网减振装置和底拖组成，ZSL系列大型冷矿振动筛已广泛用于冶金矿山煤炭港口等工业部门。

直线振动筛筛子的生产能力热矿振动筛采用双轴激振器，电机不参振，由两台电机外拖动作反向同步旋转，高效重型振动筛是利用振动电机或普通电机外拖动或自振源驱动，冷矿振动筛采用双轴激振器，电机不参振，由两台电机外拖作反向自同步旋转。热矿振动筛可分为上振热矿振动筛或下振式热矿振动筛冷矿振动筛特点筛板采用耐磨合金钢或不锈钢筛板，热矿振动筛根据工作场地的状况，电机可安装在左侧或右侧；高效重型振动筛主要用于冶金矿山煤炭建材电力化工等行业，依据电机或激振器的安装位置不同，热矿振动筛可分为上振或下

振式。冷矿振动筛采用双轴激振器中板式输送机国振动机械网将与年月日~日参加第十四届西部制博会-重型机械装备展。

在自同步理论的应用和实践方面，国内已积累了较多的经验，技术已趋于成熟，在BTS型双层筛上应用是完全可行的。

该产品具有体积小重量轻，能耗低便于安装及工艺布置等特点，采用节能振动电机作振动源，橡胶弹簧支撑并隔振，处理量大，筛分效率高，筛网有较大的安装倾角，拼块组装筛板，更换方便，使用寿命长。ZSG高效重型筛主要特点体积小，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高效重型筛工作原理和结构ZSG系列矿用重型振动筛是利用振动电机或普通电机外拖动或自振源驱动，使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，从而达到筛分目的。

ZSG系列高效重型筛工作时，由激振器产生的激振力通过筛箱传递给筛箱内的筛面上，因激振器产生的激振力为纵向力，迫使筛箱带动筛网面作纵向前后位移，在一定条件下，筛网面上的物料因受激振力作用而被向前抛起，落下时小于筛孔的物料则透筛而落到下层，物料在筛网面上的运动轨迹为抛物运动，由于这样周而复始的物料运动，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。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。

ZSG高效重型筛两台振动电机必须反向旋转，接线安装后，可根据生产工艺要求进行调试；根据入筛物料流量调节振动电机的激振力，以便进行入筛物料的分级作业。ZSG高效重型筛机配用两台振动电机，调试时，应打开每台振动电机两端的防护罩，检查振动电机两端的偏心块是否完全重合，如每端两块偏心块完全重合并与另一端对应一致，这时该筛机的生产能力为最大，假如需改变生产能力，则可调节振动电机两端偏心块的开合角度（两段应一致），使之得到预期的理想效果。

ZSG高效重型筛机启动前，操作人员必须详细检查其各部件是否有相撞或螺栓松动现象，特别是振动电机地脚螺栓是否有松动现象。所有与筛体配置的工艺设施设备，必须采用软连接，以避免筛机振动影响其ZS1756A双轴振动筛,ZSG系列矿用振动筛工艺设施的正常工作，然后将两台振动电机一端的防护罩打开，按动电器控制箱启动按钮。

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