

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



直线振动筛工作原理,直线振动筛成都

当两台振动电机做同步反向运转时，其偏心块所产生的激振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，因此物料在直线振动筛机上的运动轨迹为直线向前做抛物线运动。两电机轴相对筛面有一倾角在激振力和物料自重力的合力作用下物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。直线振动筛的结构主要由筛箱网架筛网振动电机电机台座减振弹簧支架组成。直线振动筛使用说明书橡胶弹簧在出厂前已进行静刚度测试，应选择刚度相同（或相近）的弹簧配置在同一台振动筛的不同支撑部位。安装时把橡胶弹簧置于下支撑座上，使支撑座上的凸台进入弹簧的内孔，然后吊装主体，一定要使橡胶弹簧的内孔上下均与支撑板的凸台对中，将筛箱垂直下落，置于橡胶弹簧上，此时各支撑点橡胶弹簧的高度应一致，误差不得大于mm。筛机各部分的联接必须牢固可靠，所有螺栓不得有任何松动，各零件部位不得有任何异常声响，主体上参振部分与周围固定物之间的最小间隙为-mm。四定期检查和保养在启动筛机前，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。

振动电机或激振器使用个月后要加油一次，每半年小修一次，每一年大修一次振动电机使用与维修方法详见振动电机使用说明书。电机台座：标准型（电机安装在筛箱下方的）筛机的电机台座是可以移动的，使用前连接

螺钉必须拧紧，特别是新筛机试用前三天必须反复紧固，以免松动造成事故。

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。c筛面种类：筛子的工作面通常有橡胶钢棒钢丝聚氨酯冲孔钢板等，直线振动筛工作原理,直线振动筛成都们的有效面积会影响筛分效率，另外各种材料的耐磨损程度也不同。各种筛子的筛分效率大致如下：转筒筛%；摇动筛大于-%；高效重型筛大于%；固定条筛-%视情况选择。e筛子的宽度和长度比例及筛面的倾角：筛子的宽度和长度之比一般为： $1:1.5$ ；筛面面的倾角：固定条筛的倾角 15° ，振动筛的倾角一般在 20° 。公司除生产高质量的系列VB三次元振动筛分·过滤机VBC超声波筛分机VBG高频振动筛VB数控标准检验分析筛VBQ立式卧式气流筛VB过滤机VB新型壹号筛分机惯性比重筛外，轻重型直线振动筛，YKYA系列圆振筛等厚椭圆振动筛脱水脱泥弧形筛大型热冷矿振动筛概率筛变频振动筛香蕉筛以及各种规格型号的振动电机振动料斗振动给料机仓壁振动器等产品均为我公司针对现代高科技企业推出的系列成熟产品。年公司一举通过ISO质量管理体系认证，并被河南省诚信协会评为AAA级质量诚信企业。公司现有职工人，其中具有大中专以上文化程度的职工比例占%以上，各种中高级职称的专业技术人才达人之多。

直线振动筛也是采用惯性激振器来产生振动的，其振源有电动机带动激振器，激振器有两个轴，每个轴上有一个偏心重，而且以相反方向旋转，故又称双轴振动筛，由两齿轮啮合以保证同步。当两个带偏心重的圆盘转动时，两个偏心重产生的离心力在横向轴的分量互相抵消，在纵向轴的分量相加，其结果在纵向轴方向产生一个往复的激振力，使筛箱在纵向轴方向上产生往复的直线轨迹振动。ZSK型系列块偏心直线振动筛配用不同类型及规格的筛板，可用于各行业不同工艺系统中物料的脱水脱泥脱介及干湿式分级作业。ZSK型系列块偏心直线振动筛(直线振动筛)主要特点由于结构上的充分优化，该系列筛机与其直线振动筛工作原理,直线振动筛成都各种直线振动筛相比，具有以下显著特点采用两组块偏心激振器作为振动源,不仅使激振器偏心质量单重激振力增大一定程度上降低了无效参振重量，而且激振力可随机调控，便于大型化和模块化设计。

激振器与筛箱通过高强螺栓连接,克服了铆焊不可拆连接的诸多固有弊端，不仅使筛机的整体强度和刚度提高，

而且有利于振动体—筛箱的动态平衡和运行稳定。ZSK型系列块偏心直线振动筛(直线振动筛)选用提示ZSK型系列块偏心直线振动筛，计有个定型规格并分别有敞开型和封闭型两种结构形式，直线振动筛工作原理,直线振动筛成都适用不同作业环境需求，选用时请确定电压制式及有无防爆要求。

物料从给料机均匀地进入筛分机的进料口，通过多层筛网产生数种产品和不合格的筛上物筛下物分别从各自的出口排出。可用于流水线中实现自动化厂家：新乡市筛分设备有限公司产品图片直线振动筛促销价(元)

：LT-ZXS系列直线振动筛利用振动电机激振作为振动源，使物料在筛网上被抛起，同时向前作直线运动，物料从给料机均匀地进入筛分机的进料口，通过多层筛网产生数种规格的筛上物筛下物分别从各自的出口排出。

具有耗能低产量高结构简单易维修全封闭结构，无粉尘溢厂家：新乡市力天振动机械有限公司产品图片直线振动筛促销价(元)：ZSK型振动筛为直线运动，全系列共有二十四种规格，可供选取煤选矿发电制糖制盐等工业部门，对中细料度物料进行干湿式筛分脱水脱介脱泥。ZSK系列直线振动筛与其他类型的振动筛相比具有以下特点：体积小，厂家：郑州市长兴机械设备有限公司产品图片直线振动筛促销价(元)：特点设计精巧耐用，操作简便。当振动筛的两台振动电机作同步反向运转时，在偏心块回转的各个瞬间，离心力沿抛掷方向的分力总是互相叠加，而在其法线方向的分力总是互相抵消，形成沿抛掷方向单一的激振厂家：新乡市震动设备制造有限公司关于“直线振动筛直线振动筛原理_直线振动筛促销_直线振动筛厂家”信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责。

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