

## 分级振动筛报价

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](#)



## 分级振动筛报价

直线筛工作原理：直线筛工作时，两电机同步反向旋转使激振器产生反向激振力，迫使直线筛的筛体带动筛网做纵向运动，使其上的物料受激振力而周期性向前抛出一个射程，从而完成物料筛分作业。

当两台直线筛的振动电机做同步反旋转时，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，因此筛机的运动轨迹为一直线。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。直线筛的筛机的动力装置有振动电机直接驱动和普通电机通过联轴器带动激振器间接驱动两种形式，可满足不同环境需要；直线筛的筛面有金属编织网棒条铸造焊接冲孔等多种形式，筛面既有单层结构也可多层布置，可满足不同筛分作业要求。直线筛运动轨迹为直线，采用双振动电机自同步拖动，是一种通用筛分设备，分单层和双层；筛箱分敞开型和封闭型；筛网分为钢丝编织筛网焊接筛网调缝筛板初梳齿筛板和其他特殊材料筛板。

直线振动筛的结构组成：具体结构：直线振动筛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。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。安装时支柱必须垂直于地面，两支柱下面的槽钢应相互平行进入公司黄页新乡市宏源振动设备有限公司多年来，公司本着“科技是第一生产力”的宗旨，先后与国内

著名院校，电力设计院煤炭设计院冶金设计院等单位建立了密切的技术协作关系，不断开发研制高新技术产品。公司生产各种用于冶金焦化煤炭电力等行业的矿山输送机械设备振动筛系列给料机系列输送机系列斗式提升机振动料斗激振器振动电机破碎设备各种耐磨筛板衬板环保设备等产品，设计合理，性能优异，价格合理，深受用户信赖和好评，产品覆盖国内个省市自治区。

宏源人永远不会满足于现状，将继续本着“诚信为本，追求卓越”的企业理念，“创新发展，与时俱进”的企业精神，以良好的信誉和高质量的产品，服务于用户和社会，在竞争激烈的市场经济大潮中创造更大的辉煌业绩。双鹤SH振动筛平面回转分级筛滚筒筛厂家报价参数供应饲料筛选分级设备，振动筛，平面回转分级筛，饲料分级筛SH系列简易震动，振动分级筛出料口内部流线形设计，不使物料沉积，避免交叉污染。山东双鹤机械制造股份有限公司，位于鲁北平原北部,渤海之滨的金丝小枣之乡--乐(lao)陵市,始建于年,发展于年,是专业从事饲料机械,牧草机械,化工设备,有机肥成套设备的制作安装为一体的科技型企业,年月在齐鲁股权正式挂牌成立,公司坚持以科技为主导,瞄准国内外饲料机械的顶级技术力求做到精益求精,公司长年聘请国家农业机械设计院知名工程师及从事多年饲料机械设计制作专家,确保生产高品质的产品,最大限度满足用户的需要。在国内率先成功研制以木屑秸秆竹屑等为主要原料的生物质固化成型成套设备,同时适应各种农作物秸秆及林业废弃物如:木屑刨花木材边角料等,均可固化成型为颗粒燃料。年已有个项目取得国家知识产权局专利权,公司以满意服务,精益求精为宗旨,以技术出众,领先潮流为信念,以造福人类产业报国为去向,自年,企业规模不断壮大,年月份正式在齐鲁证券挂牌营业,注册资金万元,厂房占地面积平方米,年销售额达万元人民币,产品不仅占据了国内市场,并远销欧美,亚非拉等国家和地区,深受客户好评。

新乡市宏源振动设备有限公司是专业生产销售研发振动筛分设备及输送机设备给料机设备振动电机振动筛等振动设备的专业厂家,技术力量雄厚拥有国内先进的生产加工设备,和精确的检测设备,多年来致力于振动筛分设备各种输送机设备给料机设备振动电机的研发和生产振动筛的筛箱依靠两台相同的振动电机做相反方向同步旋转,使支撑在减振器上的整个筛机做直线运动,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。本系列筛机采用高性能高寿命的振动电机为激振源,调节振动电机激振力的大小,可以改变筛机的振幅,调整方法如下:振动电机每端出轴均有一个固定偏心块和一个可调偏心块,调节可调偏心块和固定偏心块之间的夹角可改变激振力的大小。

### 振动筛报价

出厂时可调偏心块和固定偏心块之间的夹角为,这时的激振力为振动电机的额定激振力 $F$ ,不同夹角时的激振

力如下表，要特别注意，调整激振力时，要将振动电机两端出轴上的可调偏心块向同一个方向，两端调相同的角度。四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度差一致，同一端（入料端或排料端）两侧的支承座板在同一水平面内，误差均在mm以内。

安装时把弹簧置于下支承座上，使支承座上的凸台进入弹簧第孔上下均与支承板的凸台对中，将筛板垂直下落，置于弹簧上。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，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。五使用与维护在启动筛机前，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，尤其是振动电机支承座筛板的固定螺栓要重新紧固一遍。连续空运转小时后，测量轴承温度，轴承温度不得超过C；并将各部位联接螺栓重新紧固一次，以后再反复进行一次带料运转时，给料要均匀，使物料在筛面上均匀分布，如物料“跑偏”，应调整给料点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/fJ5DFenJif976j.html>