

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**



## 中国筛分设备网

机座部分由电动机橡胶软节联轴器振动器（轴承座及两端夹的重锤块）组成；通过弹簧连接参振部分上机座板，在上机座板上叠有筛圈筛网架用压紧锁紧固后连成一整体，物料由顶部进料口送入，在筛面上充分筛选后从出料口排出，出料口的位置可沿圆周方向任意改变，筛网架装有不同要求的丝网目数，采用V型槽结构，压紧丝网，丝网底部有托底，中间放有橡胶球，起清网作用，解决了物料在过滤过程中的堵眼现象，保证了筛分精度和处理量。（见图一）振动筛由电动机的运转，使振动器产品激振，通过弹簧连接，使参振部分成复旋形振动，此振动轨迹是一种复杂的空间立体曲线，该曲线在水平投影为一圆形，在两垂直面上的投影均为椭圆形（上下左右倾斜三维运动）。调节振动器上下旋转重锤块的相位角，可改变筛面物料的运动轨迹，当上下重锤块重叠，相位角在度时，物料从中心向外辐散；当重锤块的相位角在9度时，物料向中心聚拢。结构与性能工作原理振动筛由电动机的运转，使振动器产生激振，通过弹簧连接，使参振部分成复旋形振动，此振动轨迹是一种复杂的空间立体曲线，该曲线在水平投影为一圆形，在两垂直面上的投影均为椭圆形（上下左右倾斜三维运动）。调节振动器上下旋转重锤块的相位角，可改变筛面物料的运动轨迹，当上下重锤块重叠，相角在度时，物料从中以向外辐散；当重锤块的相位角在9度时，物料向中心聚拢。主要技术数据分级筛选模拟图筛选范围广ZS型系列振动筛分机对任何颗粒细粉浆液粘液一定范围内均可筛选。出料口位置可沿圆周。任意改变高效率

精确筛分全封闭结构，粉末不飞扬液体不泄露网孔不堵塞筛分物料自动排出闸门型结构使物料在筛面上充分筛分，精度高，处理量大，设备可安装到任何所需位置，不需固定，便于移动。

外形安装尺寸开机前，请先卸下底层筛圈（或卸下紧固锁），拆除因运输过程中防止弹簧变形固定用的三根螺杆与木头。

在长期连续的作业中，各部件连接处或紧固件容易松动，伴随松动并产生噪音或机件损坏，严重时会引起螺钉掉入物料中，为此各部件及螺钉应定期检查并拧紧。浆液筛分或过滤一般选用单层双出口振动筛分机，通过缓冲器降压降速送至稳定的筛网中心，浆液的供应量要均匀可调，以免影响筛选效果，浆液量的减速降压控制办法建议采用溢流管的液位槽经阀门到缓冲器。

根据物料的筛选要求，决定筛网目数，目数大的在下层，目数小的在上层，使用前请对筛网的目数认真检查，防止目数不标准而影响质量。根据物料的筛选要求，调节重锤块的相位角或增减加重片，产生不同的激振力和振幅，可改变物料的运动轨迹，使物料在筛面上充分筛分，使之达到最高的筛分产量和筛分精度。物料的运动轨迹调整是通过改变重锤的夹角来改变的，见图（二）由激振轴端的刻度盘和重锤的指针来显示，松动重锤块夹紧螺钉转动重锤块，使与刻度盘上的相对所需夹角后拧紧夹紧螺钉。振幅的调整可分水平和垂直两个方面，振幅的大小影响筛分产量，水平振幅的增大使筛网上的物料加快向边沿运动，垂直振幅的增加使筛网上的物料跳动加强，则中国筛分设备网适用于重质或粘性大的物料筛选。筛网架是用于装配筛网的，更换或安装筛网先拆下筛圈（框），出料口朝上放置在平台上后放下筛网架，筛网平铺在筛网架上再放筛网压紧圈，按照筛网的经纬（垂直）方向用螺钉对称稍作固定，在保证筛网无褶皱松紧均匀筛孔正形状后分别将螺钉穿入螺孔中，慢慢逐个均匀轮换拧紧，裁去多余筛网可。由于筛网架与筛网压紧圈采用了燕尾槽结构，故越压筛网绷得越紧，要求筛网绷紧好，筛网架无特殊要求时为铝合金材料，筛网架压紧圈与筛网架的间隙有一定范围，若遇特粗筛网时应增加间隙，若未到位用木银头敲击应适度，防止筛网架压紧圈人为断裂，或用台钳边紧边拧螺钉。

托底是放置橡胶球的，因振动的产生，使橡胶球在托底上沿圆周方向不断的弹跳和运动，促使筛选的物料由于对号入座而睹眼起到了极好的清网作用，同时保证了筛选产量和精度。在长期使用中也会造成一定的磨损，在必要时予以更换，以免掉入物料中，托底是用螺钉固定在筛架上的，长期的振动可能会使螺钉松动或掉入物料中，应经常检查并拧紧。加料结束后，请继续开机五分钟，使筛网和筛底物料全部排干净，以免物料中国筛分设备网还潮，影响下次筛分，或因更换品种目数造成混料。外购件清单内容简介：芬兰进军中国的步伐越来越快，与柳工的合作也不断加强，近日传来消息称柳工和将组建一个%-合资公司在中国生产履带式移动破碎筛分设备。柳工集团与芬兰矿机在展会期间正式签约，将组建一个%-合资公司在中国生产履带式移动破碎筛分设备。公司矿山与建筑总裁AndrewBenko先生表示，中国对而言是非常重要的市场，要加入快速成长的建筑市场

, 着眼于未来的发展。

中国城市化和基础设施的发展, 推动了中国建筑设备市场的增长, 预计在年将到达亿美元的市场规模, 这为提供了巨大的发展机会。主要为业主用户和设计院所推荐国内外最好的筛分机械制造企业和配套厂商, 提供最适合的振动筛分机械产品。此外网站中国筛分设备网还聘请了国内知名筛分机械的教授和专家, 可以根据市场的需要, 帮助制造企业进行新产品开发和设计及制造工艺进行指导。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/psj/MypNZhongGuoD3PDO.html>