

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



漂珠筛选机

漂珠是从粉煤灰（电厂）里边提炼出来的能够使用在耐火材料厂的一种有效材料，对于漂珠的提炼现今行业使用大水池慢慢沉淀的一种方法，漂珠筛选机还没有有效的解决此问题。WXZC超声波振动筛产品概述超声波振动筛是将VHz或VHz电能转化为KHz的高频电能，输入超声换能器，将其变成KHz机械振动，从而达到高效筛分和清网的目的。该系统在传统的振动筛基础上在筛网上引入一个低振幅高频率的超声振动波（机械波），以改善超微细分体的筛分性能。超声波振动筛是旋振筛的一种衍生产品，将超声波控制器与振动筛有机结合在一起，在威猛振动多年的研究生产的WXZ系列旋振筛的基础上，在筛网上面叠加一个高频率低振幅的超声振动波，超微细粉体接受巨大的超声加速度，使筛面上的物料始终保持悬浮状态，从而抑制粘附摩擦平降楔入等堵网因素，从而解决了强吸附性易团聚高静电高精细高密度轻比重等筛分难题，使超微细粉筛分不再成为难事，特别适合高品质精细粉体的用户使用。WXZC超声波振动筛工作原理超声波振动筛附加在筛网上的超声振动波（机械波），使超微细粉体接受巨大的超声加速度，从而抑制粘附摩擦平降楔入等堵网因，提高筛分效率和清网效率。

静电团聚吸附物料的颗粒分离变为简单独特的WXZC超声筛分系统应用，无需增加其他任何筛网清理装置。系统的优秀匹配性不会使操作温度变高；可以持续工作；尤其适应要求控制温升的物料如：药物及原料热固性涂料业等。S-A系列超声波振动筛是将VHz或VHz电能转化为kHz的高频电能，输入超声换能器，将其变成kHz机械振动

，从而达到高效筛分和清网的目的，使超微细粉筛分成为易事。

超声波振动筛工作原理附加在筛网上的超声振动波（机械波），使超微细粉体接受巨大的超声加速度，从而抑制粘附摩擦平降楔入等堵网因素，提高筛分效率和清网效率。超声波振动筛特点改善低密度粉在重力沉降中的平降（粉末与网口轻接触）滑动效应，改善高密度金属在网口滞留或楔入，改善带静电粉体的粘附效应，从而提高筛分效率和筛分质量。减少或不产生清网时间；不产生弹跳球等辅助物对粉体的污染；保持网孔尺寸，稳定筛分精度；分解粘附物质，减少筛上物；减少筛分次数。超声网通超声系统扩展使用同一个超声电源，连接一个清网换能器，用超声换能器的辐射面与被堵塞的网面接触，相对位移，可清除网口的堵塞物。二漂珠筛选机特色本公司漂珠筛选机加回料盘装置，提高了漂珠的筛分精度；加入能耗制动装置，迅速减小抖动，瞬间动，增加筛网和筛机的使用寿命。四漂珠筛选机工作原理由直立式电机做激振源，电机上下端所安装的重锤（不平衡重锤），将电机的运动转变为水平垂直倾斜的三次元运动，再把这个运动传递给网面，筛网上加入一个超声波（机械波）加速物料在筛面上的运动，使筛分更精细，改变电机上下重锤的相位角可以改变物料的运动方向。五漂珠筛选机整体流程进料口 上盖 小束环 上框 出料口 子母网 网架 换能器 橡胶皮 束环 中框 下锥体 底框 出料口 橡胶皮 大束环 大盘 振子筒 电机 上弹簧座 弹簧 下弹簧座 底筒 检修门 地脚垫六漂珠筛选机技术参数一漂珠筛选机概述漂珠筛选机主要功能是将分离后的漂珠进行大小分级，筛分出不同大小颗粒段的漂珠。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/zeEyPiaoZhuFh1Y8.html>