

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



附着式高频振动器,陆川高岭土开发

筛网更换便捷--wzg系列三次元振动筛根据不同需要有多种网架结构；其中一种把更换筛网的时间降到~分钟，比其他类型筛机节约0~分钟。振动无机械传导--wzg系列振动筛的新型振动源产生的三次元振动强大而平稳，设备可安装到任何所需位置且便于移动。通过改变振子相位角或振子质量，动力源可带动振子产生不同的激振力，进而改变水平向或垂直向振幅，因此影响筛分流量和效率系数。附着式高频振动器,陆川高岭土开发适用目的：
：分级：用wzg系列三次元振动筛分过滤机一台既可连续精确的对产品实行分离筛选，多层使用一次可分离筛选出五组不同粒径的产品且不会出现颗粒大小比例不一致的现象，多附着式高频振动器,陆川高岭土开发适用于干物料的筛分。去液体：本设备单层多层使用，可十分有效地处理固体液体的混合物料，快速实现固液分离，并筛选过滤出不同的目的物料。有强大冲击力的给料方式，必须加装缓冲料斗，物料直接冲击网面，不但消耗振动源所产生的激振力，更易造成网面破损及筛网疲劳，而影响产量及筛分过滤产量。依托雄厚的产业优势汇集一批专业经验丰富勇于创新充满自信的科技人才，紧紧依靠技术进步的同时，并加快了新产品的开发，及时对原产品进行技术改进，是集开发研制生产销售为一体的高新技术企业。

我厂秉承质量第一用户至上的企业宗旨，强调技术先导，注重质量管理，通过ISO国际质量体系认证；拥有先进的生产设备完善的检测手段工装模具，独特的加工工艺，严格的管理体系，良好的企业信誉。多年来我公司

以优良的产品质量，合理的产品价格，优质的售后服务，可靠的质量信誉，获得了全国广大用户的认可，在本行业中享有很高的知名度。我厂为了满足用户不同的振动筛分过滤需要，技术人员着力于振动筛分过滤设备的技术新产品开发，施工工艺的创新改良，研制出不同类别的新产品。

高频振动器

愿以设计更合理制作更精良运行更稳定的筛分过滤设备供广大用户选用，以精诚的合作，竭力为用户创造更显著的经济效益。附着式高频振动器,陆川高岭土开发还有一种直线型高频筛，结构和普通的直线振动筛一样，但是使用的也是极的振动电机，高频筛不能加装超声波系统，因为普通的超声波振动筛和低频筛所筛分的物料和要求的筛分精度等有所不同。用于选矿厂磨矿分级流程中的细粒分级作业，在适当的给料浓度给料粒度（-目粒级含量）以及需求筛下粒度与给料粒度之差小于个百分点的条件下，筛分效率高达%以上。由于筛分效率高，可大幅度降低循环负荷和筛上物中合格粒级含量，从而提高磨机的处理能力（一般可提高~个百分点）。

筛分过程对筛下物粒度控制严格，消除过粗矿粒对精矿品位的不利影响；另外矿浆在筛面高频小振幅振荡作用下，有按密度分层的作用，高密度小颗粒易于沉降于筛面而透筛，因此可明显提高筛下物的品位。振动系统设计在近共振状态工作，整机经过减振支承，使地面基本不承受动载荷，筛机不需要制做基础，直接安装在坚实平整的地面上或普通钢结构平台可正常工作。筛面振动频率Hz，振幅~毫米，振动强度为重力加速度的~1倍，是一般振动筛振动强度的~倍。

复合网上层为工作网，与物料直接接触进行筛分工作，复合网下层为底网，用于分散受力和传递振动，以保证工作网的高筛分效率和延长使用寿命。筛机可根据客户的不同需求配置不同型号的电控柜，以实现参数设定远程集控历史记录与故障报警等多种附加功能。

高频筛是振动筛设备中的一种，高频筛效率高振幅小筛分频率高，是细粒物料筛分分级的有效设备，因而广泛用于铁矿锡钨钽铌砂等选矿厂的筛分或分级作业。[第2页](http://xyyhzdcom/cpinfophp?cpid=进入公司黄页新乡县七里营镇润源振动机械经销部新乡县七里营镇润源振动机械经销部经销批发的减震弹簧橡胶球硅胶球密封圈皮带机配件畅销消费市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。新乡县七里营镇润源振动机械经销部经销的减震弹簧橡胶球硅胶球密封圈皮带机配件品种齐全价格合理。新乡县七里营镇润源振动机械经销部实力雄厚，重信用守合同保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，</p></div><div data-bbox=)

赢得了广大客户的信任。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/VK08FuZhuoZpwhX.html>