

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



方型振动筛分机

阿瑞尔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。通过方型精密摇摆筛将振动器发生振动加摇摆运动，传至筛面，从而使物料在筛机前部迅速分散，从而达到高效筛分之目的。

摇摆筛的工作原理为筛机启动后，筛机摇动体筛箱在惯性力的作用下作前后往复运动，筛箱带动筛面作周期性摇动，从而使筛面上的物料随筛箱一同作定向跳跃式运动，期间，小于筛面孔径的物理通过筛孔落到下层，成为筛下物，大于筛面孔径的物料经连续翻滚跳跃运动后从排料口排出，最终完成筛分工作。从FYBS方型摇摆筛的结构和工作原理可以看出，其传动机构偏心轮距物料运动轨迹及物料在筛面上的滞留时间有至关重要的影响，也对筛机处理能力和筛分效率有相反的影响，有鉴于此，在实际筛分作业中，我们可以根据具体情况和需要，在生产能力和筛分效率两方面有所取舍。

FYBS型摇摆筛作业原理模拟物料在筛面上运动情况同样或相近的配置，FYBS型摇摆筛比一般惯性振动筛有更高的处理能力和筛分效率，其本质是，该机型可人为的控制物料在筛面上的运动轨迹和滞留时间，在有限空间，

方型振动筛分机

由于物料的运动轨迹为速度和加速度均为变化非线性曲线，所以，物料与筛面有更多接触机滤，当然也就增加了透筛率。供应方型振动筛分机链接网址：<http://qiyeku.com/chanpin/1075251.html>供应方型振动筛分机图片链接：<http://qiyeku.com/pic1075251.html>供应方型振动筛分机生产厂家网址：<http://jnxzscnqiyeku.com/productshow-1075251.html>公司介绍：杰能公司(energy-saving公司)是专业从事散状物料粉碎筛分及输送系统设计开发成套制造及安装的企业。主要产品有振动筛分机过滤机埋刮板输送机斗式提升机螺旋输送机皮带输送机链斗输送机粉碎设备和混合设备等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ZOazFangXingnss5V.html>