

振动筛工作原理

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



振动筛工作原理

错误方式一（两个电机朝内侧旋转），虽然也能向外排除钻屑，但是速度慢；错误方式二（两个电机同向旋转），振动力很小，基本不排砂也不处理泥浆。振动筛的振动筛工作原理适用范围十分广泛，几乎涉及到生活中的方方面面在加工和制造时都需要用到各种类型的振动筛。侧板采用整块钢板下料，通过高强度抗扭剪型螺栓与加强肋及支座连接，使侧板形成空间网状结构。振动筛的支承装置主要由弹性元件组成，常用的有螺旋弹簧板弹簧和橡胶弹簧。振动筛工作原理，筛框：由松木或变形量较小的木材制成，主要用来保持筛网平整，达到正常筛分。

物料在筛面上随筛机高速椭圆运动，迅速分层透筛向前，最终完成物料的分级。子母式压式网架设计，-分钟筛网更换可完成，换网用人可，整机筛网寿命长，耗能少维修费用低。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/KPIbZhenDongvfHKX.html>