

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



2yk1237振动筛

鼎旺公司技术力量雄厚设计开发能力强，公司技术部专门设立了筛分机械设计研究组。调整入料方式，入料必须是沿全筛宽给料，务必使筛面得到充分利用。yk137振动筛，振动筛采用振动电机驱动振动筛图片，当振动电机旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线。振动筛检查筛子时，振动筛须特别注意查看在飞轮上的不平衡重块固定得是否可靠，如固定不牢，筛子运转时，振动筛不平衡重块就可能脱离飞轮，导致安全事故。在我们各行业生产方面，存在着许多的资源浪费机回收困难的问题，因此新世纪人们也在不断倡导环保节能以及资源回收利用，与此同时振动筛也在被许多的资源回收企业所了解所应用。

振动筛可通过调整筛机的倾角，适当的减小倾角有利于减少物料厚度振动筛参数，实现薄料筛分。可降低振动筛的筛面糊孔率，自动清网装置可以降低筛面堵孔的机率提高筛分效率，如弹跳球等。

而资源回收再利用就是指收集本来要废弃的材料，或者是收集用过的产品，清洁筛分处理之后再使用，以此减少垃圾的制造以及原料的消耗。

yk137振动筛，振动筛修理内容包括及时调整三角带拉力，更换新带，更换磨损的筛面以及纵向垫条，更换减振弹簧，更换滚动轴承传动齿轮和密封，更换损坏的螺栓，修理筛框构件的破损等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/AuOm2YEAGIj.html>