

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



直线振动筛图片

圆振动筛采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，物料筛淌线长，筛分规格多，具有结构可靠激振力强筛分效率高振动噪音小坚固耐用维修方便使用安全等特点，圆振筛广泛应用于矿山建材交通能源化工等行业的产品分级。直线振动筛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。

直线振动筛图片，激振器的拆卸修理和装配应由专职人员在洁净场所进行。不大的石料筛出后落入各自的漏斗，然后由人工运出或自流送往成品堆。振动筛工作部分为圆筒形，整个筛子绕筒体轴线回转，轴线在一般情况下装成不大的倾角。

振动筛对于下横梁开裂应及时更换，侧板发现裂纹损伤时，应在裂纹尽头及时钻孔，然后在开裂部位加补强板。为了保证筛分效率高筛子的生产量大，必须选择合适的（抛射系数）值，同圆振筛选定值的方法相同。

粒径范围适宜，物料的粒度越接近于分界直径时越不易分离；物料中含湿量增加，黏性增加，易成团或堵塞筛孔；粒子的形状密度小物料不易过筛；筛分装置的参数。

直线振动筛图片

直线振动筛（直线筛）稳定可靠消耗少噪音低寿命长振型稳筛分效率高等优点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/OjS6ZhiXianf65N7.html>