

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



振动筛振动器

与普通筛分设备的原理不同，由于高频筛采用了高频率，一方面破坏了矿浆表面的张力和细粒物料在筛面上的高速振荡，加速了大密度（比重）有用矿物和析离作用，增加了小于分离粒度物料与筛孔接触的概率。举报筛框做直线振动的筛子很多，这里讲的是双轴惯性振动筛（直线振动筛），振动筛振动器的双轴振动器的工作原理：这种筛子的两根轴是反向旋转的，主轴和从动轴上安有相同偏心距的重块。

当激振器工作时，两个轴上的偏心重块相位角一致，产生的离心惯性力的x方向分力促使筛子沿x方向振动，y方向的离心惯性力则大小相等，方向相反，相互抵消。

本厂严格遵守平等互利质量第一用户至上的原则，愿为用户提供热情周到的服务，协助安装调试免费培训操作人员。直线振动筛<http://jy1689com/ptsb/zxzdsh.html>留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。

主要产品有；手提式振动器（-机头），-2米：型型型淬火钢丝棒，标准棒等各种规格振动棒，采用正宗的山东景阳软管n钢带，厚度一层浸胶布加9根钢丝编织和优质橡胶一次成型的软管，进口轴承油封。由式可以看出，偏心重块的质量虽小，但其旋转半径比振幅A大，因此振动筛振动器的惯性力矩可以平衡筛箱运动产生的很大的惯性力矩c从公式振动筛振动器还可以看到，当Q不变时，改变偏心重块的质量g或回转半径只，可以得到不同

的振幅。因为振幅随给矿量的变化而改变，当给矿量加大时，筛子的振幅减小，易发生筛L堵塞现象；反之，当给矿量过小时，筛子的振幅加大，物料颗粒会很快地跳跃而越过筛面，这两种情况都会导致筛分效率降低。

由于筛分粗粒物料时需要较大的振幅，才能使物料松散，而且筛分粗粒时，又很难保证给料均匀，故惯性振动筛只振动筛振动器适用于中细粒物料，振动筛振动器的给料粒度一般不能超过M。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/zDyMZhenDongGVfCm.html>