

圆振动筛的振幅

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



圆振动筛的振幅

在圆振动筛橡胶弹簧工作的时候，要想提升其使用寿命，首先就是对设备进行喷丸处理，这种处理方法主要是通过改善弹簧的表面质量来实现的。再者，可以打开振动筛的底筒，把下重锤的固定螺栓松开，根据振动筛所筛分物料的运动轨迹，向振动筛出料口的反方向调整上下重锤的相位角。圆振动筛系列产品为圆运动振动，振幅强弱可调节，物料筛淌线长，多层筛分，各档规格筛选清晰，筛分效率高，适合采矿砂石行业的筛分作用。

圆振动筛质心位置的选择暂且不说，通过圆振动筛工作原理我们可以看出来，橡胶弹簧在生产的过程中经常会遇到划痕氧化等现象，通过喷丸处理之后，就能提高弹簧的抗压抗震强度，最终能够全面的提升弹簧的使用寿命。工作过程中始终保持最大的开孔率，从而筛分效率高处理能力大，筛板更换方便，降低了成本。二电器方法在控制箱内加制动器能耗制动反接制动皆可上一条下一条没有数据了。来自国家统计局消息，年洗选设备专业委员会秘书长冯朝阳表示，受煤炭铁矿有色矿山钢铁化工发电水泥等行业发展的拉动，振动筛行业圆振动筛的振幅还将保持旺盛的需求量。

振动筛是现代化生产中使用频率很高的一种筛分设备，圆振动筛工作原理就是通过电机的振动来完成物料的筛

选，具有一定的破坏力。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/s6PzYuanZhenA6Q5k.html>