

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



振动筛振幅测量传感器

单台雷诚振动筛分机可配至层筛网，能连续分选出-个粒级并控制较小的粒度范围。

停车时观察筛子在通过共振点时与其他设备有无碰撞当发现以下情况时必须立停止。在这里笔者决定从该设备的动力学分析入手,计算出其最重要的性能参数振幅,来探讨设备质量问题的内在原因。

单轴激振椭圆筛上世纪年代中期开始流行的椭圆振动筛，兼有直线筛和圆振筛的优点。振动筛振幅测量传感器，对于一定的物料而言，筛子的生产率和筛分效率决定于筛孔尺寸。常用的椭圆振动筛为三轴传动，要求配用根万向轴和一台同步器。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/1dUFZhenDongCgsv3.html>