

圆震筛

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



圆震筛

在工艺理论与技术创新方面，闻邦椿教授从事振动利用工程研究在工艺理论与实际应用方面所取得的成果。

而调节上下重锤的空间相位角，则可以改变筛面运动轨迹的曲线形状并改变筛面上物料的运动轨迹。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圆振动筛概述圆振动筛是因筛箱的运动轨迹为圆形或椭圆形而得名，又因为振动器只有一个轴，所以又称为单轴振动筛。

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。

最后安装完成后要在技术人员的指导下开机试验，待一切调试完成后方能投入到生产中去，且不能省去任何一个环节。

圆震筛，圆振动筛工作原理：电动机经三角带使激振器偏心块产生高速旋转。

圆震筛

物料滞留时间过长矿石在筛网上移动慢，矿石移动速度过慢，导致筛面上积矿过多，使圆振筛总是在超负荷的状态下运行，从而导致筛网破损快，挠性联轴器撕裂弹簧损坏大梁断裂箱体开裂等一系列故障针对以上问题，从以下个方面进行了整改。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/S0ooYuanZhenyR465.html>