

圆振动筛原理结构图

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



圆振动筛原理结构图

振动筛的结构振动筛由机架筛体进料机构传动装置吸风装置等部分组成。振子的上旋转重锤使筛面产生平面回旋振动，而下旋转重锤则使筛面产生锥面回转振动，其联合作用的效果则使筛面产生复旋型振动。圆振动筛原理结构图，湘乡铝厂上煤系统先后采用多种型式的振动筛，最初采用网格筛，由于网格筛孔易被煤块卡死，造成筛面堵塞，导致清理不便，影响了生产。

料斗内没有物料或物料较少时，活门是关闭的，以免吸风系统由此吸风。

每班检查进料箱的连接是否松动，如果间隙变大，引起碰撞，会使设备破裂。圆振动筛原理结构图，图偏心振动筛的运动轨迹第三节偏心振动筛的运动特点在偏心轴的中部，振动轨迹是圆形，但是在振动筛两端，因受弹簧的限制而成为椭圆形。启动正常后再次巡查每台振动筛的喷嘴有无堵塞或脱落，经常观察电动机的温度和声音，经常观察激振器的声音，观察筛子的振动情况四角振幅是否一致有无漏煤现象三角带是否松动或脱落，经常观察脱水脱介效果。

圆振动筛原理结构图

圆振动筛是一类型号规格泛多应用极广的筛分设备，各种圆振动筛的筛机筛面通常有单层和双层两种结构形式，广泛用于煤炭矿山电力建材轻工和化工各行业对各种颗粒状和小块状松散固体物料的干湿式分级。振动筛一般由振动器筛箱支承或悬挂装置传动装置等部分组成。

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