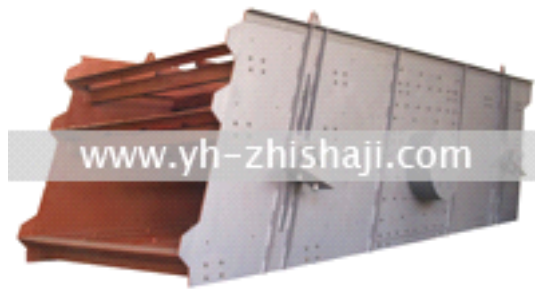


圆振动筛



顾名思义圆振动筛就是做圆形运动的振动筛。圆振动筛是一种多层数且高效的新型振动筛设备。振动筛采用筒体式偏心轴激振器和偏块调节振幅，物料筛淌线长，筛分规格较多，具有结构简单可靠、筛分效率比以往设备明显提高、激振力强、噪音小、机体坚固耐用，使用寿命更长、维修简单、使用安全等诸多特点。振动筛主要应用于矿山、煤炭、交通、耐火材料、能源、建材、轻工、化工等行业的产品分级。

圆振动筛的结构：

主要由筛箱、激振器、支撑/悬挂装置及高性能电动机等部件组成。电动机经三角皮带，带动激振器主轴回转，由于激振器上不平衡重物的离心惯性力作用，使筛箱获振动。改变激振器偏心重，因而可获得不同振幅。

圆振动筛的工作原理：

圆振动筛工作时，两个电机同步反向放置使激振器产生反向激振力，迫使筛体带动筛网做纵向运动，使振动筛上的物料受激振力而周期性向前抛出一个射程，进而完成物料筛分作业。

圆振动筛性能特点：

- 一、筛箱振动强烈，减少物料堵塞筛孔现象；
- 二、具有较高的筛分效率和生产率；
- 三、耗电量少；
- 四、振动筛构造简单、拆换筛面更加方便。

远华机械可根据不同用户的实际情况，定制各种规格，各种振动方式的圆振动筛。

如果您对远华机械[制砂机](#)或特惠方案感兴趣，请与远华机械销售工程师联系以获取详细信息。远华销售工程师热线：021-3604-0749