成品震动筛

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沟通!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

成品震动筛

别名振动筛用途成品筛用于粉状物料的分级,筛滤效果好,线振动筛别名直线震动筛稳定可靠消耗少噪音低寿命长振型稳筛分效率高等优点。加缘式旋振筛JH-系列旋振筛(振动筛)结构原理:JH-系列旋振筛,由直立式电机作激振源,电机上下两端安装有偏心重锤,将电机的旋转运动转变为水平垂直倾斜的三次元运动,再把这个运动传递给筛面。圆振动筛(震动筛)采用简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效率高振动噪音小坚固耐用维修方便使用安全等特点,圆振筛广泛应用于矿山建材交通能源化工等行业的产品分级。圆振动筛(震动筛)的结构特征:驱动筛机采用结构简单制造维修容易的瓣形联轴器和挠性盘联轴器,克服了万向联轴器易损坏的缺陷;振动器采用块偏心式结构,结构简单;可配套选择给料箱,给料箱的应用增加振动筛的有效筛分面积,同时延长进料端筛网使用寿命;传动部分增加了中间过渡轴承座,中间过渡轴承座的应用有效保护了电机,延长了电机使用寿命。圆振动筛(震动筛)的结构优点:由于筛箱振动强烈,减少了物料堵塞筛孔的现象,使筛子具有较高的筛分效率和生产率。采用先进的微电脑控制技术及全新的电路设计理念,全新推出新一代多功能超声波清洗机专用功率源:超声波发生器电源信号发生器的信源及控制部分采用微电脑控制下的数字频率合成技术。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/ZnZ7ChengPinr2uQ8.html