圆振筛图纸

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

圆振筛图纸

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。

振动筛的支承装置主要由弹性元件组成,常用的有螺旋弹簧板弹簧和橡胶弹簧。系列圆振动筛筛箱运动轨迹为圆,圆振筛图纸适用于煤石灰石碎石砂砾金属或非金属矿石及其他物料的筛分。

结构特征本类筛机电机均可左右安装,为了方便使用,请用户在订货时预先说明。具有激振力大,轴承负荷小温度低,噪音小等特点(轴承温升小于);振动器整体拆装,维护更换方便,大大缩短了检修周期(更换振动器只需小时);筛机侧板采用整板冷作无焊接强度高使用寿命长。

振动筛通常采用三角带传动装置,振动筛的结构简单,可以任意选择振动器的转数,但运转时皮带容易打滑, 可能导致筛孔堵塞。

我们博能中电环保将与广大客户及社会各界同仁携手并进,为我国的环保事业贡献一份力量,再现碧水蓝天。

圆振筛图纸

其次,可以改变振动电机上下重锤的相位角,这样就改变了物料在振动筛筛网上的停留时间和运动轨迹。节能高效的产品设计,领先的技术工艺,完善的技术支持和售后维护使每一个客户成为我们永久的朋友。

增大筛面坡度,提高矿石移动速度矿石在筛面上移动速度慢,导致筛面上积矿厚,压矿严重。

原文地址:http://jawcrusher.biz/faq/XmLyYuanZhenZ9AWn.html