

楚雄振动筛 金鑫重工 楚雄振动筛多少钱

产品名称	楚雄振动筛 金鑫重工 楚雄振动筛多少钱
公司名称	昆明昆重环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区大板桥工业园区六队
联系电话	13888580882 13888580882

产品详情

主要由筛箱、激振器、悬挂（或支承）装置及电动机等组成。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，可获得不同振幅。

振动筛的主要优点：

- 1、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。
- 2、构造简单、拆换筛面方便。
- 3、筛分每吨物料所消耗的电量少。

振动筛结构

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。

振动器：单轴振动筛和双轴振动筛的振动器，楚雄振动筛直销，按偏心重配置方式区分一般有两种型式。偏心重的配置方式以块偏心型式较好。

筛箱：筛箱由筛框、筛面及其压紧装置组成。筛框是由侧板和横梁构成。筛框必须要有足够的刚性。

支承装置：振动筛的支承装置有吊式和座式两种。座式安装较为简单，且安装高度低，楚雄振动筛，一般应优先选用。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。

传动装置：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。振动筛也有采用联轴器直接驱动的。联轴器可以保持振动器的稳定转数，而且使用寿命很长，但振动器的转数调整困难。

振动筛操作要点：

- 1) 操作人员在工作前应阅读值班记录，并进行设备的总检查。检查三角带的张紧程度、振动器中的油位情况，检查筛面张紧情况、各部螺栓紧固情况和筛面破损情况。
- (2) 振动筛启动应遵循工艺系统顺序。
- (3) 在振动筛工作运转时，楚雄振动筛多少钱，要用视、听觉检查激振器和筛箱工作情况。振动筛停车后应用手触摸轴承盖附近，检查轴承温升。
- (4) 振动筛停车应符合工艺系统顺序。振动筛除特殊要求外，严禁带料停车后继续向筛子给料。
- (5) 振动筛交接班时应把当班筛子技术状况和发现的故障记入值班记录。振动筛记录中应注明零部件的损伤类别及激振器加、换油日期。
- (6) 振动筛是高速运动的设备，楚雄振动筛公司，振动筛运转时操作巡视人员要保持一定的安全距离，振动筛以防发生人身事故。

振动筛的操作和维修保养至关重要，操作不当，很有可能影响振动筛的使用寿命，合理的维修保养可以延长振动筛的寿命，本节重点对振动筛的操作和维修保养做下讲解。(1)在开车前，操作者应对振动筛两侧同时检查油面高度，油面太高会导致激振器温度上升或运转困难，油面太低会导致轴承的过早损坏。(2)检查全部螺栓的紧固程度，并且在工作8h后，重新紧固一次。(3)检查V带的张紧力，避免在起动或工作中打滑，并且确保V带轮的对正性。(4)确保所有运动件与固定物之间的间隙。(5)筛子应在没有负荷的情况下起动，待筛子运行平稳后，方能开始给料，停机前应先停止给料，待筛面上的物料排净后再停机。(6)给料溜槽应尽可能靠近给料端，并尽可能沿筛子全宽均布给料，其方向与筛面上物料运行方向一致，从而得到筛分效果。给料点到筛面的落差不大于500mm，确保物料对筛面的冲击。(7)激振器顺料流方向回转时，增加物料运行速度，可增加生产能力，但降低筛分效率；当激振器逆料流方向回转时，减小物料运行速度，降低生产能力，可提高筛分效率。

楚雄振动筛-金鑫重工-楚雄振动筛多少钱由昆明空港经济区金鑫重工矿山机械厂提供。楚雄振动筛-金鑫重工-楚雄振动筛多少钱是昆明空港经济区金鑫重工矿山机械厂（www.ynjxjx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。