

筛分设备SZZ型单、双层自定中心振动筛、座式振

产品名称	筛分设备SZZ型单、双层自定中心振动筛、座式振
公司名称	诸暨市湮浦矿山机械厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:无 型号:SZZ800 × 1600 别名:详谈
公司地址	诸暨市湮浦镇湮浦村湮水东路55号
联系电话	86 0575 87941247 13967568625

产品详情

品牌	无	型号	SZZ800 × 1600
别名	详谈	用途	详谈
筛面层数	详谈	筛面长度	详谈 (mm)
筛孔尺寸	详谈 (mm)	最大入料粒度	详谈 (mm)
重量	详谈 (t)	产品类型	全新
功率	详谈	类型	标准筛
筛网材料	金属丝编织网	物料运动轨迹	直线振动筛

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，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。

振动筛

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，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，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。

振动筛

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，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。

用于各种中、细粒度矿石的分级筛分。

详情请见：<http://www.zjlpkj.com/page/cpzs1.htm>