

振动筛 森亚环保广东食品用振动筛厂家 圆形振动筛

产品名称	振动筛 森亚环保广东食品用振动筛厂家 圆形振动筛
公司名称	东莞市森亚环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市清溪镇葵青路180号
联系电话	13712237263

产品详情

森亚牌振动筛的价格型号参数

随着振动筛设备的设计生产技术不断提升，根据不同行业生产要求设计不同类型的设备。例如粉体、颗粒和浆体物料筛选都可以用到本设备。那么新手购买设备如何选型及参数都不是很了解。下面森亚环保为大家进行介绍，希望能对新手今后选型有所帮助。

一、适用范围

本款振动筛设备适用于颗粒、粉体和浆体物料的筛选以及分级。

二、型号及详细参数

由森亚设计生产的振动筛型号包含：HFC振动筛、XFC超声波振动筛、YBS摇摆筛、试验筛和直排筛。圆形振动筛筛面直径决定产量和筛分精度，本设备直径为：400、600、800、1000、1200、1500、1800、2000。根据不同直径的振动筛所配置的电机功率各不相同，振动电机功率从0.18KW-4.0KW之间，振动频率50 HZ，在选择是应根据筛分精度和产量合理选择。

三、振动筛厂家价格

本设备属于通用性设备，每个企业都有生产。但每个厂家的生产工艺不同，为了利益、竞争问题，同型号的设备价格不同。新手购买设备时，不能只限于价格，机器设备的生产工艺以及质量，综合因素考量。

。

所以，出现设备价格高低不同时，根据设备生产工艺、质量，以及自己产品所需的筛分精度和产量来选择适合自己的设备。

以上是对振动筛的技术参数和选型以及价格进行说明，新手在购买设备时需要注意上述说明，于此同时再根据自身产品产量好筛分精度，了解清楚，再进行购买。森亚环保生产厂家，根据用户要求，非标定制。

圆形振动筛

更换振动筛筛网的三个秘诀！

随着购买振动筛的人群日益增加，而购买后使用一定时间后，很多用户反映说振动筛如何更换筛网，需要注意哪些细节？因为在安装环节出错，导致设备出现损坏，那就得不偿失了。下面小编在这里介绍以下装网流程。

1、选网注意点

振动筛在更换筛网时，选网要选择相同目数的筛网，因为筛网目数不同则会影响到筛分物料的精度和效率；

2、铺网注意点

用户或者操作人员安装筛网时，应平铺在拖板上，尽可能的将筛网拉平，其中需要注意的是，在拉网过程中不能用力过大，否则也会影响筛网寿命和精度。然后用紧固装置将筛网固定在网架上。

这里要说明的是，一般振动筛的网架为字母网架，筛网可以通过紧固装置压紧在网架上；而超声波振动筛的筛网时直接粘在网架上，安装时只需要将筛网拉紧即可。这点需要注意区分开；

3、振动筛在紧固环节注意点

此时，当筛网紧固在母网架上后应检查周边筛网是否都在母网架上均匀压紧，如发现松弛现象应合理进行调整。

通过上述介绍的更换筛网方法以及注意细节，我们安装后，先投入少量物料进行试机，观察其运行状态、有无异常；无异常，说明此次安装筛网顺利完成。

除了如何更换筛网是很多用户关注的话题，我们在日常使用后，还需要定期维护保养，我们在“圆形振动筛的日常7种维护保养方法”详细介绍了如何保养维护，延长使用寿命和减少设备故障率。

综上所述，相信大家到这里已经对振动筛如何更换筛网有了大致了解，在更换筛网的同时，也是对设备的知识掌握多一分，也对自己很有帮助。

产品简介

振动筛做圆形运动，是一种多层数新型振动筛。圆振动筛广泛应用于矿山、建材、交通、能源、化工等行业的干式物料的筛分作业。

工作原理

振动筛是利用普通电机外拖动振动器、使筛体沿激振力方向作周期性往复振动，物料在筛面上作圆周运动，从而达到筛分目的。

技术特点和优势

振动筛采用侧振式偏心块激振器。

激振器采用块偏心形式，不仅使激振器偏心质量单重激振力增大，而且激振力可随机调控，便于模块化设计和使用的。

筛网结构多样，有棒条筛板，聚氨脂方孔和聚氨酯编织，锰钢丝编织。

偏心块调节振幅，物料筛淌线长，筛分规格多。

振动筛具有结构可靠、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。

设备维修保养简单方便，整机运行效益明显提高。

采用十字轴万向传动轴或橡胶联轴节等柔性联接，运转平稳。

筛机结构趋于简化，有利于提高设备的制造工艺水平和装配精度。

筛机筛分效率更高、处理量更大、使用周期和整机使用寿命更长。

结构组成

振动筛由振动源、筛体、筛网、减振装置、底座等组成。