

振筛机价格 振筛机 森亚环保振动筛分机厂家支持型号定制

产品名称	振筛机价格 振筛机 森亚环保振动筛分机厂家支持型号定制
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

振筛机特点

高达5倍的单位面积产出;精准到6级分离，筛分效率高达90%-95%;使用硅橡胶球、超声波等高效清网装置系统，筛孔不会堵塞。密闭除尘，操作安全;加速度比振动筛低4.5倍，筛分零件寿命提高而维护减少;噪声<75分贝。优化重理均衡，地基动态负荷低。

振筛机结构原理

基本的回转运动与人工筛分相类似。偏心率从25到40mm可调，低速V型皮带驱动从120到360rpm可调

每一种产品的停留时间可以通过摇摆筛的径向与切角朝驱动轴线方向进行调整。

因此建立水平与抛掷三维翻滚运动。物料从中心到外缘在整个筛面上均匀分散，从而以螺旋运动往轴向传播。细小颗粒从而完成了整个筛分过程。

水平与垂直加速度随着粒子的运动而增加，接近筛孔尺寸的颗粒随之成功分离;较大颗粒被运到出口处，出口处由一个可调节的导向装置控制流量，该导向装置是控制物料停留时间的另一个因素。

此次过程在每筛层之间重复进行。

振筛机筛分工艺

振筛机的径向倾角盒切向倾角导致了物料在筛网面上得渐开螺旋线运动。这种运动轨迹使得物料能在相对小得面积上，走过相对长得路，以提高筛分精度。

随着购买振筛机设备的人群越来越多，我们都知道圆形振动筛主要应用于颗粒、粉体以及浆体物料的筛选和分级。前面有介绍过其优势，在选购时如何能选到适合自己的设备，成为了很多用户关心的话题。下面小编在这里教大家如何正确选型。

一、振筛机结构组成

由筛框、筛网、振动器、振动电机、减震弹簧、底桶、支承装置、弹跳球、组成，我们在购买时需要对其结构组成有所了解。因为多一分掌握和了解，自己在选购时可以选择适合自己的机型；

二、选材与质量

我们在选购时，比较担心的问题那就是质量了，而与质量相关联的是选材，两者有着紧密的联系。振筛机的选材分为两种，一种是整机选用不锈钢材质；另外一种是与物料接触部位为不锈钢材质。我们在选购时，根据自己物料特性以及要求，合理选择；

三、价格

关于价格，也是我们较为关注的一个话题，我们在购买其他设备或产品时，会根据价格来选择买还是不买，也占据很大的因素在其中。我们切记不可因为贪图一时的便宜，入手二手设备或到小厂家购买；虽然当时便宜了，但在后期使用过程中，故障率频发、产量达不到要求，那就有失初衷了；

我们购买振筛机的初衷是为了提升筛分效率和精度，价格虽然也是我们考虑之内；但如果是效率和产量都能达到自己要求，为自己带来更多的效益，价格也就显得不是那么重要了；

四、确定物料特性和要求

我们在选购之前，先确定自己的物料特性以及要求合理选型；我们也可以将自己的要求与物料特性告诉厂家，听取选型建议；

五、服务

因为从服务中可以看出一个厂家对每一位用户的重视程度，同时厂家的发展也离不开服务的支撑。而服务又分为：售前、售中、售后服务，每一个服务都尽善尽美的帮助用户解决问题，我们在选购时，从服务、规模来选择厂家进行购买，也是对自己的保障。

通过以上对如何能选到适合自己的振筛机设备，进行详细的说明和介绍，从选材、价格、服务以及质量多方面了解后，在进行选购。

振筛机出现振动力轻怎么办？

现目前阶段，随着购买振筛机的用户人群日益增加，市场上的需求大于供，那么其本身有哪些优势呢？我们在之前文章也有介绍。近期用户反映较多的问题是在使用时出现振动力轻不知道怎么办？小编在此总结了以下两种原因和解决方法解决用户所担心问题。

一、振筛机内在原因

1、振动电机原因：

振动电机作为其主要动力源泉，一旦振动电机出现问题，振动力就会下降。那么电机会出现哪些问题呢？电机缺少润滑油会影响其运转，而润滑油消耗严重会导致电机各个部件的摩擦增大，从而降低振动力。

解决方法：我们在使用时定期检查振动电机的润滑油使用情况，发现缺少润滑油时，立即停机添加润滑油；

2、清网装置原因：

对于振筛机来说，它的弹跳球清网装置也是提供振动力的动力源泉，一旦弹跳球清网装置出现损坏时，也会降低振动力。

解决方法：我们在使用时，如发现弹跳球清网装置出现损坏，及时更换和处理即可；

二、外在因素

外在因素主要是设计生产的原因，因为在设计之初没有和用户做好沟通，不了解用户物料特性和产量要求，就推荐机型。这样设计生产出来的振筛机就与用户要求不符，从而出现振动力轻。

解决方法：用户在选购时，将自己物料特性、产量和要求告知厂家，推荐合适的机型。

通过上述简单的介绍，相信大家对振筛机出现振动力轻的原因以及解决方法，有了一定的了解和认识。当自己遇到此问题时，不妨参照上述内容介绍的原因和解决方法，找出原因，并解决。