

超声波振动筛厂家直销全不锈钢材质整机发货 振动筛

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 超声波振动筛厂家直销全不锈钢材质整机发货 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

圆形振动筛

振动筛产品特点与适用行业

一、振动筛产品特点

- 1.体积小、重量轻、移动方便、出料口方向可任意调整，粗、细料自动排出，可自动化或人工作业。
- 2.筛分精度高、效率高，任何粉、粒、粘液类均可使用。
- 3.筛网不阻塞、粉末不飞扬、筛分最细可达500目（28微米）过滤最细可达5微米。
- 4.振动筛独特网架设计（子母式）、筛网使用长久、换网方便、仅需3—5分钟、操作简单、清洗方便。
- 5.无机械动作、保养简易、可单层或多层使用、与物料接触部位为用不锈钢制作（医用除外）。

二、振动筛适用行业

各类粉体行业 任何颗粒、粉末、粘液一定范围内均可筛选。

工行业：树脂粉、颜料、洗衣粉、微粉、油漆、纯碱、柠檬粉、橡胶、塑料等。

磨料、陶瓷行业：氧化铝、石英砂、泥浆、喷雾土粒。

振动筛食品行业：糖、盐、碱、味精、奶粉、豆浆、酵母、果汁、酱油、醋等。

造纸行业：涂布涂料、白土泥浆、黑白液、废液、造纸液、废水回收。

冶金行业：氧化钛、氧化锌、电磁材料、金属粉末、焊条粉末等。

制药行业：中药粉、中药液、西药粉、西药液体、中西药颗粒等。

环境保护：垃圾、人畜屎尿、废油、食品废水、废水加工等。

为什么要在厂家购买振动筛呢

现如今时代和科技不断创新和发展，越来越多的用户需要使用到筛分设备，用户对于筛分设备的问题也是关注很多，所关注较多的话题就是在振动筛在厂家购买有哪些优势呢？能为自己带来哪些益处呢？

一、服务上

对于服务耳熟能详的就是那就是服务用户，帮助用户解决问题，帮助用户选取到适合自己的设备，以及在后续使用过程中出现一系列问题时及时解决。其中这些服务包含了：售前-售中-售后服务，每一项服务都是基于客户角度考虑，也是森亚环保振动筛厂家的服务理念；

二、质量上

相较于质量，也更容易让人理解，那就是设备的质量，影响着后期的使用、使用寿命、筛分精度和效率，这些因素都是跟质量息息相关。而有些用户贪图一时的便宜，到小厂家去购买，虽然当时是便宜了，但是设备质量却不过关，导致筛分精度、效率达不到自己要求，还有较为重要的一点那就是使用寿命也降低；

所以在购买设备时，需要到规模大的振动筛厂家购买设备，价格也不会相差很大，在服务上、和质量上也能得到一定的保障；

三、技术优势

随着时代不带创新，圆形振动筛厂家也是从技术研发团队，研发和创新，利用创新技术和设计运用到设备当中，使其本身更具有优越性。同时也是创新与制造技术的深度融合，实现了数据化、智能化、信息化的生产车间，保障了筛分设备的技术和质量优势；

四、性价比优势

用户如果是从振动筛厂家直接购买，可以省去中间经销商环节，不仅仅是购买设备价格便宜，而且在质量上、服务上都能得到一定的保障，具有性高比高的优势。

综上所述，相信大家对在振动筛厂家购买设备的优势，有了新的认识，我们购买设备的初衷是为了提升筛分精度、效率的，同时在厂家购买设备一是保障了设备质量、售后服务可以帮自己解决使用过程中遇

到的问题；二是提升产量、精度，使用寿命变长。

振动筛出现振动力轻怎么办？

现目前阶段，随着购买振动筛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、振动筛内在原因

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：

对于振动筛来说，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动筛就与用户要求不符，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，相信大家对振动筛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。