

# 全不锈钢振动筛 铜陵兆鑫机械 重庆不锈钢振动筛

产品名称	全不锈钢振动筛 铜陵兆鑫机械 重庆不锈钢振动筛
公司名称	铜陵市兆鑫机械有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽铜陵开发区循环经济工业园（翠湖四路）兴业路666号
联系电话	13705625716

## 产品详情

### 初次购买直线震动筛哪些操作需要注意不锈钢振动筛

物流快递的迅猛发展也带动了如今的电子商务销售模式。为了运输的方便，直线振动筛发货时一般底座支架与上面的筛箱是分开放置的。因此客户在收到直线震动筛时，需要做到以下几种操作来使直线振动筛正常运作。

#### 1、激振力的调整

我们都知道激振力大小影响着物料的筛分效率和筛分产量，因此调整好直线振动筛的激振力也是非常重要的一件事情。调节振动电机两端的偏心块即可调节振动电机的激振力大小。

#### 2、线路的连接

通常情况下，直线振动筛已经预留出线头供车间接线使用，按照《直线振动筛使用说明书——电机线路连接》部分的操作步骤，振动电动机安装在筛箱上时，电动机轴两端的偏心块不在同一半径方向，而是成一定夹角安装，即上端偏心块与下端有45°的相位角，并且左右两侧电动机结构正好相反。值得注意的是接线口螺纹的配合面和电机接线盒必须涂抹密封胶，防止在筛分的过程中出现进水的现象。

#### 3、润滑油的添加

直线振动筛累计工作2个月后，对各个轴承要进行润滑，添加润滑油时要注意不能添加过多，因为过多的添加会使振动电机绕组，影响线圈发热。

#### 4、筛网的安装

通常情况下，直线震动筛筛网是安装好的，无需再次操作，但是筛网的安装也是在后期的工作中经常需要做到的一项操作，因此学会安装筛网也是非常必要的。直线震动筛的筛网安装步骤非常简单只需两步即可：

- 1) 松开紧固筛网的张紧螺栓，不用将螺母完全卸下来，旋转90度即可，使其从筛网钩板的长孔中退出，取出筛网。
- 2) 换上新的筛网，张紧筛网，使左侧钩板处于铅垂位置，张紧右侧筛网钩板，重庆不锈钢振动筛，再将左侧张紧螺栓拧紧，全不锈钢振动筛，即可。

只要是完成了以上操作，直线震动筛就可以顺利的为物料的筛分做出贡献了。

## 超声波振动筛的作用不锈钢振动筛

在筛分目数较高的物料或物料具有一定粘性、剧团、结块、粘网、静电、轻比重时普通振动筛容易出现堵网、糊网、筛分精度不够等问题，严重影响正常生产和产品质量。由先锋公司设计生产的XFC超声波振动筛采用高性能超声波清网装置，物料在筛面收到振动电机作用下的三次元运动的同时还受到一个来自超声波换能器作用在筛网的高频率、低振幅的超声振动波，物料从而可以低空悬浮在筛面从而有效的解决任何堵网问题。

大家都知道在振动筛筛分设备中，起着重要作用的振动筛配件就是振动电机，振动电机的激振力带动着整个筛机对物料进行筛分筛选。但是在使用的过程中振动电机又是极易出现损坏的现象。那么振动筛厂家小编就以直线振动筛为例，帮大家分析一下直线振动筛电机损坏的原因：

### 一、刚买的电机没用几天就烧坏了

若是振动电机没工作多长时间就坏了，很可能有以下两个方面的原因：

- 1、振动电机质量不好，食品不锈钢振动筛，生产的产品自身有问题，电机一般的保质期是12-18个月，出现这种问题可以直接与振动筛厂家联系，更换新的电机。
- 2、使用不当造成损坏，可能是使用时进水，或有不当的操作导致电机的损坏，这种情况下，您需要在之前详细的阅读振动电机的使用说明书，尽量避免这种现象的发生。

### 二、使用了一段时间的振动电机烧坏了

若使用了一段时间的振动电机出现烧毁的现象，也可能有以下几种情况：

- 1、长时间使用振动电机，但不检查地脚螺栓，地脚螺栓在长期的振动过程中，会出现松动的现象而不被人们注意到，地脚螺栓松动电机长时间的振动就会造成电机的烧毁。因此在振动筛开机之前一定要做好检查工作。
- 2、还有一种可能就是长时间的使用，车间中多少会有粉尘的接入，特别是筛分粉尘颗粒的物料车间，有粉尘的可能性更大，这就造成了有粉尘进入电机内部，长时间不清理就会导致振动电机的bao za。

3、注油振动电机，该注油时没有及时注油，供应不锈钢振动筛，也会导致振动电机的损耗，长期不注油，电机的轴承就会因润滑减少而断裂。

全不锈钢振动筛-铜陵兆鑫机械-重庆不锈钢振动筛由铜陵市兆鑫机械有限责任公司提供。铜陵市兆鑫机械有限责任公司（[www.tlszxjx.com](http://www.tlszxjx.com)）是安徽铜陵,输送设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在铜陵兆鑫机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创铜陵兆鑫机械更加美好的未来。