

# 凯仕顿精密 振动盘厂家 振动盘

产品名称	凯仕顿精密 振动盘厂家 振动盘
公司名称	苏州凯仕顿精密工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市木渎金桥汽配产业园B-2幢1楼
联系电话	13915417249

## 产品详情

### 振动盘不工作的常见原因

很多客户对振动盘不是很了解，经常看到直线送料振动盘不工作了就忙着找售后，其实在找售后之前，我们不妨自己做个简单的判断，非标振动盘，说不定能轻松的解决问题。下面来看看振动盘不工作的常见原因：

- 1、电源故障———显然不通电！
- 2、振动盘与控制器间的连线断裂———也不通电！
- 3、控制器保险丝烧断———控制器断路！
- 4、线圈烧断———依然断路！
- 5、线圈与骨架间隙过小或过大———

### 振动盘常见故障及排除方法有以下几点：

一．接通电源后不振动，要检查电气控制器保险丝是否熔断，电气元件是否松动，插头插座是否接触不良．如果是输送速度达不到要求又要注意下面3条；

- 1．检查紧固弹性元件的螺丝钉是否松动．
- 2．弹簧片是否断裂．
- 3．电磁间隙是否过于大，正常间隙对应小型振动盘的电磁铁与衔铁的间距在0.5MM至1.2MM范围内．铁

心与衔铁工作面不平行度不大于0.02MM。

二、电磁铁线圈温度偏高或烧毁线圈有2点：

1. 电磁与衔铁之间间隔过大，线圈容易烧毁。
2. 适应于全波振动的电磁铁如果用于半波电源会出现温度偏高

## 振动盘结构组成及轴承安装技术

自动送料及振动盘的使用在工业包装及产品等的生产中提供了便捷，而对于振动盘自身而言，正确的操作及了解其结构才能更为有效的来进行生产，才能在突发故障产生的情况下及时的进行解决与处理。下面就来看看振动盘在日常使用中需要我们注意的事项吧。

### 一、动盘结构组成分析

结构组成突出显示了振动盘的使用性能，振动盘，而性能直接关乎生产。所以对于振动盘结构组成的了解对于实际操作者来说也是很重要的。

- 1、电磁铁：采用特殊绕组，功率大，体积小，温升高;因为采取了牵引面横行放置方式，振动盘厂家，增强了弹簧片的牵引效果，即使使用较小的励磁线圈也能够产生较大的动力。
- 2、弹簧片：采用优质合金弹簧钢，减少了弹簧片的厚度，降低了驱动损失，产生高效振动。实现噪音和普通同类产品相比降低了20%~30%。在高速输送领域发挥优良的性能。通过对振动盘电气系统控制调整，大型振动底座JFC-610通过使用双弹簧片和强化防振橡胶脚大幅度提高了负载特性，来对应负载的增减。通过双励磁线圈的标准化装备实现了理想输送速度。
- 3、底座：对底座形状进行了变更，使下部变得更为稳定。增加了相对上部的惯性力矩，振动盘控制器，提高了反弹吸收能力。顶盘：顶盘采用铝合金制造，减轻自身重量。增大振动盘底座承载能力，能有效降低能量损耗。

凯仕顿精密(图)-振动盘厂家-振动盘由苏州凯仕顿精密工业设备有限公司提供。苏州凯仕顿精密工业设备有限公司(www.szcsbjm.com)位于苏州市木渎金桥汽配产业园B-2幢1楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凯仕顿精密在行业专用设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。凯仕顿精密取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凯仕顿精密全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。