

江苏精密振动盘 艾克斯设备质优价低 南通振动盘

产品名称	江苏精密振动盘 艾克斯设备质优价低 南通振动盘
公司名称	深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司昆山分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市水秀路1415号
联系电话	15921591628

产品详情

昆山市艾克斯自动化技术开发有限公司隶属于深圳艾克斯自动化控股子公司，是专业从事振动盘、非标自动化设备和各种精密组件的研究、开发、设计、制造、销售及售后服务为一体的高科技型企业。

在五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品、医疗器械等行业有着良好的信誉以及优质的服务，多年来在业界得到了优质的好评，也赢得了客户的信任。

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，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
- 6、有零件卡在线圈与骨架间———导致不能震动！
- 7、振动盘抵住硬物，顶盘或底盘碰到其他设备———震动受到影响！

昆山市艾克斯自动化技术开发有限公司隶属于深圳艾克斯自动化控股子公司，江苏精密振动盘，是专业从事振动盘、非标自动化设备和各种精密组件的研究、开发、设计、制造、销售及售后服务为一体的高科技型企业。

在五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品、医疗器械等行业有着良好的信誉以及优质的服务，多年来在业界得到了优质的好评，也赢得了客户的信任。

振动盘是用调压控制盒连接振动盘插头，江苏振动盘厂家，振动盘接通电源，打开开关，缓慢转动电位器，逐渐达到需要的送料数量即可。要注意的是在开机前一定要将电位器调至低值，以免损坏可控硅，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，接通电源后不振动，振动盘要检查电气控制器保险丝是否熔断，电气元件是否松动，南通振动盘，插头插座是否接触不良。

昆山市艾克斯自动化技术开发有限公司隶属于深圳艾克斯自动化控股子公司，是专业从事振动盘、非标自动化设备和各种精密组件的研究、开发、设计、制造、销售及售后服务为一体的高科技型企业。

在五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品、医疗器械等行业有着良好的信誉以及优质的服务，多年来在业界得到了优质的好评，也赢得了客户的信任。

振动盘在使用中可能会出现一些问题，很多人也可能不知道怎么回事。今天振动盘厂家告诉大家振动盘温度升高的原因，有几点可以说明：

一、电枢铁心绝缘损坏。此时应重新更换绝缘。

二、风道阻塞。此时应用毛刷将风道清理干净。

三、电枢绕组短路。可用短路器检查，若短路点在绕组外部，可进行包扎绝缘；若短路点在绕组内部，则应拆除重绕。

四、主极绕组短路。可用检查灯检查绕组，若断路点在绕组外部，可重新接好并包扎绝缘；若断路点在绕组内部，则应拆除重绕。

五、通风量不够。如鼓风机的风量、风速不足，江苏振动盘报价，震动盘内部的热量就无法排出而过热，应更换适当的通风设备。

六、电网电压太低或线路压降太大。如震动盘主回路某处有接触不良或电网电压太低等造成震动盘电磁转矩大大下降，使得震动盘过载。检查主回路消除不良现象或调整电网电压。

七、斜叶风扇的旋转方向不当，与震动盘不配合。此时应调整斜叶风扇使其与震动盘相配合。从理论上讲震动盘均可正反转，但有些震动盘的风扇有方向性，如反了，温升会超出许多。

江苏精密振动盘-艾克斯设备质优价低(在线咨询)-南通振动盘由深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司昆山分公司提供。深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司昆山分公司（www.iks-feeders.com）为客户提供“自动化设备技术开发,生产,销售”等业务，公司拥有“艾克斯”等品牌。专注于工业自动控制系统及装备

等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王经理。