

# 江苏塑胶振动盘 南京振动盘 艾克斯设备质优价低

产品名称	江苏塑胶振动盘 南京振动盘 艾克斯设备质优价低
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，南京振动盘，若短路点在绕组外部，江苏振动盘厂家，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，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。

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。

### 振动盘结构组成及轴承安装技术

- 1、轴承用煤油洗净，压入轴承座，向轴承外圈的滚柱处填充壳牌三号锂基脂至三分之二满，用净手涂抹均匀，装上轴承压盖，用加涂螺栓防松胶的紧固螺栓压紧轴承压盖；
- 2、轴承为内外套可分离的圆柱滚子轴承，应将轴承内套装于转轴上并到位。将轴承座装于胶南振动盘机壳上，江苏塑胶振动盘，如有润滑脂注油孔，必须对准位置。用加涂螺栓防松胶的紧固螺栓压紧轴承座；
- 3、内外偏心块装于转轴上并到位，有轴键者应将轴键装入键槽内再装外偏心块，将轴用挡圈装于转轴上；
- 4、紧固定偏心块紧固螺栓，转动可调偏心块，使其到达卸下前的角度位置并拧紧其紧固螺栓。以上组装完成后，转轴应有一定的轴向串动；上振动电机两端的防护罩，用螺钉紧固。

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。

拆卸振动盘的操作步骤和拆卸振动盘的方式，拆卸振动盘的操作步骤是啥？怎样拆卸振动盘？

- 1、拆卸全部外界布线，熟记各线端标识，非常是有旋光性的线端。
- 2、拆卸换向器侧轴承端盖螺丝和滚动轴承盖螺丝，取出滚动轴承后盖板。
- 3、拆卸换向器侧web端自然通风窗，从刷握中取下炭刷，再拆下来收到刷杆的布线线并做好标识。
- 4、拆装换向器侧的轴承端盖。拆装时先往轴承端盖与电动机轴相接处上做标识，随后垫上木工板，用锤子匀称地敲击轴承端盖边沿，使轴承端盖止口渐渐地摆脱电动机轴和滚动轴承外侧。熟记电刷部位，取下电刷。
- 5、用厚纸或布将换向器包裹，以维持换向器的清理和避免磕伤。

- 6、拆卸轴伸侧的轴承端盖螺丝，将同步电机连在轴承端盖从电机定子内抽出来，留意不必磕伤绕阻。
- 7、若必须拆换滚动轴承，可拆卸轴伸侧的滚动轴承盖螺丝，取出滚动轴承后盖板、轴承端盖和滚动轴承。
- 8.振动盘的装配线与拆装时反过来，留意按所做的标识使各构件校准，终修复布线。

江苏塑胶振动盘-南京振动盘-艾克斯设备质优价低(查看)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](http://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。