

# 圆棒振动盘送料机 深圳艾克斯专业私人订制 虎门振动盘送料机

产品名称	圆棒振动盘送料机 深圳艾克斯专业私人订制 虎门振动盘送料机
公司名称	深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道平新北路佳业路南1号
联系电话	15818715458 15818715458

## 产品详情

深圳艾克斯自动化科技开发有限公司是一家专业从事振动盘的开发、设计、制造、销售及售后服务为一体的高科技企业

主营产品：各类振动盘，振动盘送料机价格，直线送料器，底盘（底座），顶盘，自动送料机，非标自动化设备等。其工艺精美，返修率低，价格合理为振动盘行业的楷模，深得用户好评。

振动盘广泛应用于广泛用于电池、电子、钟表、五金、灯饰、医疗器械等制造行业，无论工件是否规则都可以通过振动盘达到排序送料的目地，实现送料自动化。

震动盘常见几个问题：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。

震动盘行业三个误区：

- 1、做振动盘只要求质量

很多振动盘企业炫耀自己厂有多么多么牛的工程师，用多么好的材料，制作的振动盘多么的精美，这点没错。其实作为厂家我们应该了解客户的心情。各个厂家制作的振动盘都大同小异，这点没有优劣。我们应该更注重售后服务，注重用户体验。当客户的振动盘出现了自己不能解决的问题，圆棒振动盘送料机，不知道有多少厂家能理解他们的心情!也许我们的一点帮助他们就会万分感激，这样还愁他们是不是回头客?

## 2、盲目的做广告

做广告打品牌这个对于任何企业都是必须的，我们应该分情况去做广告。加入我们的客户不是很多，你可以去选择做广告。尔我更倾向于把以前的客户变成回头客，回头率搞了，客户自然就多了。不要盲目的做广告做宣传，企业做大了，真正打品牌的时候再去做也不迟。

## 3、注重效率不顾客户体验

很多客户为了利润会不顾一切的提高振动盘的生产效率，这样做出的振动盘从美学角度来说就不敢恭维了。客户不是只去看振动盘的质量，他们也会注重振动盘的外表。我们要做的不进去保证振动盘的质量，还要提高振动盘的观赏性。比如我们振发振动盘会有专门的振动盘“美工”。在设计好振动盘后会交给美工评测，这样不但保证了振动盘的质量，振动盘的外表美工也得到了保证!

深圳艾克斯自动化科技开发有限公司是一家专业从事振动盘、非标自动化设备、各种精密组件和FA工厂自动化标准部件的开发、设计、制造、销售及售后服务为一体的高科技企业

针对五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品、医疗器械等行业的振动盘产品。质量售后有保证!!!

不要再看其他的了，选择我们没有错，打电话说网络来的更有优惠哦!!!

## 振动盘在机械行业的应用及维护

振动盘属于非标自动化设备之一，没有用到过的人基本上都不了解这是什么东东，振动盘代替了传统的手工作业，大大节省了时间和人力资源，首先提高了工作效益，其次也避免高危机械设备用人来操作时的危险度(用振动盘来送料就不需要用人来摆放)。

振动盘的用途很广：应用于各种自动组装设备，电子零件加工设备，电子元器件及五金小零件自动上料振动盘系列以及与之配套使用的自动送料仓，直线送料器，电控，振动平台，垂直振动器。还应用于连接器，塑胶，文具，马达等各种行业实现工件的自动排序，计数，检测等，为适应于不同工件的上料需求设计制作了不同型号。为专业化，标准化的生产进一步提高了产品的稳定性，一致性，降低了成本，为出优质产品提供了可靠的保证。

最后我来细说一下振动盘的维护及其常见的故障及排除方法：

振动盘的技术参数大至有3条：

- 1.是顶盘规格大致是 80MM至 1000MM .
- 2.是额定电压为交流220V或110V，频率为50HZ，振动盘根据需要采用全波激磁或半波激磁。
- 3.是振动盘根据客户需要可分为顺时针与逆时针。

振动盘的安装：

1. 打包装时检查整机及随附件是否符合装箱单。
2. 是检查主机各部位固件是否有松动。
3. 是安装时一定要使减振元件处于相对应位置。
4. 是振动盘高度及水平调整后，将底座聚固在固定板或支架上。
5. 是振动盘出口连连接设备之间要留有适当间隙，以免影响振动盘正常运转。
6. 是用电气控制盒连接振动盘电气插头，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。

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。

深圳艾克斯自动化科技开发有限公司是一家专业从事振动盘、非标自动化设备、各种精密组件和FA工厂自动化标准部品的开发、设计、制造、销售及售后服务为一体的高科技企业

针对五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品、医疗器械等行业的振动盘产品。质量售后有保证！！

不要再看其他的了，选择我们没有错，打电话说网络来的更有优惠哦！！

现在很多医院是，医学技术不断强大，冲针振动盘送料机，医学诊断工具也是非常先进，随着“开放式超导磁共振成像磁体系统的研制”成功出炉后，虎门振动盘送料机，这给人民又带了新的生命希望。

具中科院电工相关研究员介绍，开放式超导磁共振成像磁体系统最大特点是大开放、少液氦、低费用主要表现为两个方面

一方面，开放的空间可以实现治疗与诊断一体化，这不单节约了病人的时间，也给医生带来更专业的判断。

另一方面力平衡的异形结构铁磁与超导结合的磁共振成像系统极大地减少了对液氦资源的依赖，磁场稳定性和均匀度高，操控性好，运行平稳可靠，未来可以实现全民低成本诊断治疗。

圆棒振动盘送料机-深圳艾克斯专业私人订制-虎门振动盘送料机由深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司提供。深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司（[www.sziks.com](http://www.sziks.com)）是一家从事“深圳振动盘,深圳精密振动盘,深圳螺丝振动盘”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“艾克斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使深圳市艾克斯在工业自动控制系统及装备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.szsizdp.com](http://www.szsizdp.com)）还是从事深圳振动盘，深圳电子振动盘，深圳精密振动盘的厂家，欢迎来电咨询。