

艾克斯设备惠 五金电子振动盘 无锡电子振动盘

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 艾克斯设备惠 五金电子振动盘 无锡电子振动盘 |
| 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，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。

生产的精密振动盘，五金电子振动盘，可用于：五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品等各个行业，有着良好的信誉以及的服务，支持定做，欢迎您随时咨询！

振动盘振动设备绕组接地的检查方法

- 1、振动盘观察法。给料机通过目测绕组端部及线槽内绝缘物观察有无损伤和焦黑的痕迹，无锡电子振动盘，如有就是接地点。
- 2、万用表检查法。用万用表低阻档检查，读书很小，则为接地。
- 3、兆欧表法。根据不同的等级选用不同的兆欧表测量每组电阻的绝缘电阻，若读数为零，则表示该项绕组接地，但对电机绝缘受潮或因事故而击穿，需依据经验判定，一般说来指针在“0”处摇摆不定时，可认为其具有一定的电阻值。

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，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。

生产的精密振动盘，可用于：五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品等各个行业，有着良好的信誉以及的服务，支持定做，欢迎您随时咨询！

振动盘需要怎样选型会比较合适|要确定一个振动盘的型号需要确定下列几个参数

- 1、确定机械的运转速度根据这个速度计算齿轮振动盘的减速比， $\text{减速比} = \text{入力轴速度} / \text{出力轴速度} = \text{马达速度} / \text{机械要求速度}$
- 2、计算负载的力矩根据这个力矩选择齿轮振动盘的出力，参考轮振动盘厂家提供的“输出扭矩表”确定轮振动盘的型号
- 3、确定振动盘的附加功能，比如说断电刹车、通电刹车、变频、缩框、外壳材质等，有些附加功能只有特定的工厂可以提供比，如城邦轮减速机，它提供了所有的附加功能，所以在选择的时候与供应商的沟通是很重要的。

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，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。

生产的精密振动盘，可用于：五金、电子、汽车、钟表、电池、食品、连接器、微电机马达、化妆品等各个行业，电子振动盘多少钱，有着良好的信誉以及的服务，支持定做，欢迎您随时咨询！

振动盘的工作原理，能够结合其操作或运作顺序分析，精密电子振动盘，大致有三个版块，一是当碰击位于上死点，也就是停止状态下，振动盘电磁阀未通电，微动开关尚未操作；翻开阀门进入振动盘。浮动杆，固定夹板和移动夹具上升，滑块移动到前部主体。二是冲击力下降时，属于动态，E电磁阀通电，微动开关开端工作，翻开阀门进入振动盘。当滑块向后移动时，支撑杆，振动盘固定夹板和移动夹板下降。

艾克斯设备惠(图)-五金电子振动盘-无锡电子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。“自动化设备技术开发,生产,销售”选择深圳市艾克斯自动化技术开发有限公司昆山分公司,公司位于:昆山市水秀路1415号,多年来,昆山艾克斯坚持为客户提供好的服务,联系人:王经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。昆山艾克斯期待成为您的长期合作伙伴!