

惠州精密振动盘 高精密振动盘厂家 深圳艾克斯售后方便更及时

产品名称	惠州精密振动盘 高精密振动盘厂家 深圳艾克斯售后方便更及时
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，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。

要确定一个振动盘的型号需要确定下列几个参数

一、计算负载的力矩根据这个力矩选择齿轮振动盘的出力，参考齿轮振动盘厂家提供的“输出扭矩表”确定齿轮振动盘的型号

二、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， $减速比 = 入力轴速度 / 出力轴速度 = 马达速度 / 机械要求速度$

三、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，如城邦齿轮减速机，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。

机械转速与很多因素都会有所影响，在确定振动盘的减速比之前，我们必须确立所有的工序都是完好的，然后就是我们的电压是稳定的。这样振动盘才会跑得更加的顺畅了。

振动盘的技术参数大致有 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，惠州精密振动盘，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。最后要注意的是在开机前一定要将电位器调至最低值，以免损坏可控硅。

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，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，高精密振动盘厂家，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。

一、将控制器接到220V电压上，如果指示灯不亮，则检查控制器外侧保险丝位置，保险丝是否完好。

二、将控制器接到220电压上，调节调速旋转开关，是否按指定方向旋转，观察振动盘的速度，慢慢变快，使振动盘出料速率达到客户要求的速度大于20%以上，如电压不稳定，则振动盘会出现时快时慢的现象。

三、振动盘一次性放工件可按盘径大小，如震动盘中工件没有盖住底盘时，马上加料。

四、在震动盘工作中如果出现调速旋转开关旋转到底，工作还是走不动，请立刻停机，查看底盘是否有故障。若底盘不走则大概有以下原因造成：

- 1、弹簧片有断裂现象；
- 2、螺栓有松动；
- 3、弹簧片需重新调节。

解决办法：

- 1、更换弹簧片即可；
- 2、拧紧螺栓即可；
- 3、调节弹簧片。

注：调节弹簧片的方法，各组弹簧片选其中任何一组，稍微松动一下螺栓，观察振动盘的速度是否有变化，快则需将弹簧片换成薄的，慢则需将弹簧片换成厚的，依此方法可将震动盘调节到所需速度之要求。

- 1、自动辅料桶，为节省仍辅料特别设计，可自动给振动盘辅料，其出料多或少可调整震动开关的大小。
- 2、光电开关，当感应到送料轨道满料时会自动让振动盘停下，精密振动盘厂家，空料时振动盘再启动，空、满料时间过厂指示灯亮起警示，可节约用电，延长振动盘使用寿命。
- 3、给料控制开关，当感应到振动盘没料时，会自动让辅料桶下料给振动盘。
- 4、直线送料机，可以衔接振动盘和机器轨道的距离，使下料更加畅道，精密振动盘批发，不易卡料。

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！！！！

微型减速电机不带负载时的运行状态称为空载运行。交载运打时电枢电流为零或近似等于零。所以，交载磁场是指主磁极励磁磁势单独产生的励磁磁场，亦称主磁场。

当微型减速电机的励磁绕组通以励磁电流时，产生的磁通大部分由N极出来，经气隙进入电枢齿，通过电枢铁扼，到S极下的电枢齿，又通过气隙问到定子的s极，再经机座(定子铁轭)形成闭合回路。这部分同时与励磁绕组和电枢绕组相匝链的磁通称为主磁通。主磁通经过的路径称为主磁路，显然，主磁路由主磁极、气隙、电枢齿、电枢铁轭和定子铁轭5部分组成。

惠州精密振动盘-高精密振动盘厂家-深圳艾克斯售后方便更及时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）是从事“深圳振动盘,深圳精密振动盘,

深圳螺丝振动盘”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：廖经理。同时本公司（www.szzdpcj.com）还是从事广东振动盘，东莞振动盘，广州振动盘的厂家，欢迎来电咨询。