

江苏薄片精密振动盘 艾克斯设备厂家直销 南通精密振动盘

产品名称	江苏薄片精密振动盘 艾克斯设备厂家直销 南通精密振动盘
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，江苏薄片精密振动盘，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，南通精密振动盘，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，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。

一、振动盘原理动作原理：脉冲电磁铁发生磁场变化引起盘面振动，而弹叉又使得料盘的垂直运动变成扭摆振动，料盘内的零件又因为受这种振动而随螺旋轨道上升，在上升的过程中，轨道会对零件进行筛选排列直至出料。

二、振动盘订制注意哪些信息注意工件是否易碎、易损、易划伤；注意工件中是否有杂质；明确要求供料频率；明确要求加料时间间隔；限制外形尺寸；提出噪音需求；是否需要不同材料通用；

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。

大家都知道振动盘的速度是可以调节的，那么振动盘是如何进行调节速度的呢？

如果只接通振动盘主绕组的电源，电机不转。但如能加一外力预先推动转子朝任意方向旋转起来，则将主绕组接通电源后，电机即可朝该方向旋转起来，即使去掉了外力，电机仍能继续旋转，并能带动一定的机械负载。

只有在振动盘的主绕组中通入单相正弦交流电后，在电机中将产生一个脉振磁场，也就是说，该磁场的位置固定，而磁场的强弱却按正弦规律变化。

如果借助外力，沿某一方向推动旋转一下，这时转子导条与两个旋转磁场相对运动的速度就不相等，因此两个旋转磁场分别产生的正向电磁转矩和反向电磁转矩也不相等，正向电磁转矩大于反向电磁转矩，合成电磁转矩就不等于零，江苏精密振动盘批发，在这个合成电磁转矩的作用下，转子就顺着方向旋转起来。当电机转子静止时，由于转子导条与两个旋转磁场相对运动的速度大小相等、方向相反，所以，两个旋转磁场在转子绕组中感应产生的电动势和电流大小相等、方向相反，它们分别产生的正向电磁转矩与反向电磁转矩也大小相等、方向相反。两个电磁转矩相互抵消，于是合成电磁转矩等于零。振动盘不能够自行起动。振动盘为什么会有这样的特征呢？

双旋转磁场理论说到：脉振磁场可以认为是由两个旋转磁场合成的，这两个旋转磁场的幅值大小相等，同步转速相同，江苏精密振动盘厂家，但旋转方向相反。其中与转子旋转方向相同的磁场称为正序旋转磁场，与转子旋转方向相反的磁场称为逆序旋转磁场。振动盘的电磁转矩，可看成是分别是这两个旋转磁场所产生的电磁转矩合成的结果。

江苏薄片精密振动盘-艾克斯设备厂家直销-南通精密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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

