

振动盘 凯仕顿精密 供料系统

产品名称	振动盘 凯仕顿精密 供料系统
公司名称	苏州凯仕顿精密工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市木渎金桥汽配产业园B-2幢1楼
联系电话	13915417249

产品详情

振动盘是如何工作的？振动盘厂家振动盘是由一个振动马达作动力，振动马达工作时产生定向频率的力，只要把振动盘看成是一种斜面，再对这个斜面进行物理学的受力分析，就能很容易理解他的工作原理了。

振动盘电磁线圈在工作中的，斜面受电磁吸力会微小的上下振幅，调整振动盘的工作频率以及间隙就可实现顺利工作。振动电磁铁原理：利用了电磁铁产生交变磁场，振动部分是一个铁片悬浮在电磁铁前方，信号经过电磁铁的时候会使电磁铁 磁场变化，从而使铁片振动发声。振动盘的工作目的是通过振动将无序工件自动有序定向排列整齐、准确地输送到道工序。

振动盘控制器的基本功能和产品说明

自动稳压：内置数字稳压功能，可以消除由于电源电压波动造成的送料速度变化。

缓启动：在启动时，输出电压会从零开始逐渐增大到预设电压，以消除对振动盘的冲击。

缓启动时间设置：缓启动时间可以由数字精确设定。

信号控制开关：本机具有光耦隔离的信号控制开关。

双控制信号输入：料空和料满双控制信号输入，且具有逻辑与、或、非、异或等全部控制关系。

输出电压预置功能：可以通过外部控制信号直接选择 多达4种预先设置的输出电压。

料满停机：通过NPN型传感器实现料满停机控制，供料系统，并具有可调缓启动时间、开延迟、关延迟、逻辑方向调节等控制功能。

智能光电传感：通过自适应的智能光电对射传感器实现料满或料空停机控制，且具有可调缓启动时间、开延迟、关延迟、逻辑方向调节等控制功能。

线控调速：可以直接使用外置的电位器、PLC或1~5V电压信号控制输出电压。

控制输出：通过晶体管输出控制信号，振动盘弹簧，可直接用于控制电磁阀等外部设备与本控制器协调工作。

过热保护功能：当控制器工作温度过高时将停止输出，以保护本机。

过流保护功能：当控制器工作电流超过额定电流时将停止输出，以保护设备运行安全可靠。

RS485组网功能：可以与DCS、PLC、计算机等组成自动控制网络系统（可选功能）。

关于振动盘厂的三个误区

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，振动盘维修，用多么好的材料，振动盘，制作的振动盘多么的精美，振动盘价格，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，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。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。

振动盘-凯仕顿精密-供料系统由苏州凯仕顿精密工业设备有限公司提供。振动盘-凯仕顿精密-供料系统是苏州凯仕顿精密工业设备有限公司（www.szcstjm.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：毛成平。