

振动供料机 振动盘 凯仕顿自动送料机

产品名称	振动供料机 振动盘 凯仕顿自动送料机
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

使用振动盘，有效提高作业率，减少故障率，节能降耗，改善产品质量。自动送料振动盘的料斗分为筒形料斗、螺旋、线料斗、锥形料斗、等分线料斗五种；底盘有正拉底盘、侧拉底盘、压电式底盘、精密底盘四种；控制器分为普通控制器、分极控制器、调频控制器、带缓启动控制器、数显调频控制器五种；直线送料器可根据客户需求订制各式各样型号直线送料器亦可根据产品要求订制。

苏州振动盘的主要构造主要由料斗、底盘、控制器、直线送料器等配套组成。自动送料振动盘的料斗下面有个脉冲电磁铁，可以使料斗垂直方向振动，由于弹簧片的倾斜，使料斗绕其垂直轴做扭摆振动。料斗内零件，由于受到这种振动，而沿螺旋轨道上升，直到送到出料口。

公司概述：

凯仕顿精密工业设备公司产品主要包括：自动上料振动盘、振动盘、自动送料仓、直线送料器、电控、振动平台、垂直振动器、自动计数包装系统等系列，螺丝华司组装机；各种非标自动化设备等。为降低客户成本，振动盘，我们还承揽对进口和国产振动盘更新改造和维修业务

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，自动送料振动盘，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，振动供料机，合成电磁转矩就不等于零，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振。

苏州凯仕顿精密工业设备有限公司（SuzhouCapstonePrecisionIndustrialEquipmentCo., Ltd.）成立于2019年1月，是一家且专注从事自动化上料系统的定制，研发，设计，生产，五金振动盘，销售和服务为一体的企业。涉及到的领域包括半导体、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。

那么振动盘自动化是如何实现的呢？振动盘自动化是专门从事智能自动控制、数字化、网络化控制器及传感器的研发、生产、销售的高科技公司，其非常多的功能模块、完善的嵌入式解决方案能够地满足非常多用户的个性化需求。公司的产品持有多种系列的产品来满足客户的需求。振动盘自动化给企业带来革命性的生产效率。加快了电气自动化的步调，促进社会的进一步发展。

振动供料机-振动盘-凯仕顿自动送料机由苏州凯仕顿精密工业设备有限公司提供。苏州凯仕顿精密工业设备有限公司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！