

# 振动盘 凯仕顿精密 振动盘控制器

产品名称	振动盘 凯仕顿精密 振动盘控制器
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

精密振动盘是一种自动送料振动盘是一种自动定向排序的送料设备。其工作目的是通过振动将无序工件自动有序定向排列整齐、准确地输送到下道工序。我们今天介绍下精密振动盘控制器的特性：

- 1、杂音小，推进力大。
- 2、具有过电压、过电流、突涉及开关电源维护安装，确保产品平安性。
- 3、有振幅缓冲，缓降功用。
- 4、振幅平稳，振动频率调整稳定，可做细部调整。
- 5、有全波、半波切换开关，采用外表粘着技术，良好导热性，直接导引至外壳。

苏州凯仕顿精密工业设备有限公司（SuzhouCapstonePrecisionIndustrialEquipmentCo., Ltd.）成立于2019年1月，是一家专业且专注从事自动化上料系统的定制，振动盘控制器，研发，设计，生产，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。

振动盘隔音罩不但要考虑隔声性能，还要考虑到观察方便、出入方便、不影响车间内正常运输、以及房间内i供电、通风等。一般隔音罩外墙用隔声性能较好的材料或结构，如砖、混凝土、纸面石膏板墙等，观察部分使用隔声窗，进出部分使用隔声门或吸声通道等。

械振动是物体(或物体的一部分)在平衡位置(物体静止时的位置)附近作的往复运动。可分为自由振动、受迫振动。又可分为无阻尼振动与阻尼振动。常见的简谐运动有弹簧振子模型、单摆模型等。振动在机械行业中的应用

振动在机械中的应用非常普遍，振动盘，例如在振动筛分行业中基本原理系借电机轴上下端所安装的重锤(不平衡重锤)，将电机的旋转运动转变为水平、垂直、倾斜的三次元运动，再把这个运动传达给筛面。若改变上下部的重锤的相位角可改变原料的行进方向。

振动盘-凯仕顿精密-振动盘控制器由苏州凯仕顿精密工业设备有限公司提供。“振动盘，精密铝盘，精密振动盘，螺丝振动盘”就选苏州凯仕顿精密工业设备有限公司（[www.sz cstjm.com](http://www.sz cstjm.com)），公司位于：苏州市木渎金桥汽配产业园B-2幢1楼，多年来，凯仕顿精密坚持为客户提供好的服务，联系人：毛成平。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凯仕顿精密期待成为您的长期合作伙伴！