

振动盘控制 振动盘 凯仕顿精密

产品名称	振动盘控制 振动盘 凯仕顿精密
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

振动盘广泛应用于轻工机械，自动冲床，办公用品，文具，振动盘控制，电子产品，钟表标准件，制药，金属业，塑胶接插件，电池，机食品包装，检测等行业。它除了满足产品可用于筛查、检测、计数、包装是现代高科技产品。

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。

在振动盘的工作：料斗脉冲电磁铁下方，振动盘维修，可以使垂直振动料斗，弹簧部的倾斜的，料斗绕其垂直轴倾斜。漏斗部分，由于沿螺旋形轨道的振动，到插座。振动盘是一种自动文档进纸器，排序完成。他的目标是要通过振动作用有序无序正确对齐，并如实地传递到下一个步骤。

振动盘盘与底座紧固螺丝不紧或位置不对。零件过多底盘调整不当，物料变更应当重新修整盘面并重调底盘，在使用气吹的场合可能会产生一些问题，可能存在：气压不稳、气源污染、含水或油，这些污染物会滞留在振盘表面，导致送料速度减慢甚至不走。气源必须清洁、干燥，配备独立的调压器、过滤器。不要使用刚性的管子会降低送料性能

振动盘的磁场产生方式可分为永磁型和励磁型。永磁型的恒定磁场是由永久磁钢产生的，由于大体积的磁钢制作较困难，目前这种结构只适用于小型振动盘。

振动盘驱动线圈电流的产生方式有直接式和感应式。直接式就是将放大器输出的电流直接加到驱

动线圈上，这种方式是振动盘的主流。感应式是将交变电流通入一固定线圈，然后通过感应方式在驱动线圈产生电流。感应式振动盘的驱动线圈不需要引出电缆，电子振动盘，结构简单，但这种振动盘效率相对较低。

检查直振：首先检查电磁铁是否有发热现象，如有则须换上新的电磁铁，注意电磁铁与顶板的间隙要保持在0.5-1.2MM，再拧紧所有的螺丝。

检查电控是否有不能调整和控制的情况：若接通电源后不振动，检查电控器保险丝是否熔断，电气元件是否松动。插头插座是否接触不良。

振动盘在闲置不用的情况下，振动盘，请将其表面上的杂物、油污和灰尘清理干净，然后将其盖上，切断电源。用加清洁净的清水擦拭涂层。

振动盘噪音的排除方法：

- 1、放置振动盘的支架须保证水平和稳固；
- 2、振动盘出口和机台接料口须留有一定的间隙；
- 3、振动盘上所有的螺丝须紧固；
- 4、电磁铁和衔铁的间隙保持在0.5-1.2毫米，铁芯与衔铁工作面不平行度不应大于0.02毫米。

振动盘控制-振动盘-凯仕顿精密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（www.szcstjm.com）实力雄厚，信誉可靠，在江苏 苏州 的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领凯仕顿精密和您携手步入辉煌，共创美好未来！