

# 纽扣振动盘 振动盘选择苏州鑫裕发振动盘有限公司

产品名称	纽扣振动盘 振动盘选择苏州鑫裕发振动盘有限公司
公司名称	苏州鑫裕发振动盘有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市周市镇优比路367-2号北部工业园22栋
联系电话	18021302139

## 产品详情

### 振动盘

振动盘是一种自动定向排序的送料设备。振动盘的组成：料斗、底盘、控制器、直线送料器  
振动盘的工作原理：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1片的倾斜，振动盘，使料斗绕其垂直轴做扭摆振动。料斗内零件，宁波振动盘，由于受到这种振动，而沿螺旋轨道上升，直到送到出料口。

振动盘电磁线圈在工作中的，纽扣振动盘哪家好，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电磁铁

磁场变化，从而使铁片振动发声。交流电压实电磁铁产生磁场，由于频率很高，所以产生的磁力也是瞬间变化底盘的下面有3-6组一定角度的弹簧1片，当电磁铁同交流电瞬间产生磁场，弹簧1片受压，当电压正选波变化的时候，弹簧1片弹回来，就产生了力，可靠的保证。

### 常见故障及排除方法

1)接通电源后不振动，检查电控器保险丝是否熔断，纽扣振动盘公司，电气元件是否松动，插头座是否接触不良，电器元件是否损坏

电磁铁线圈温升偏高或线圈烧毁

(1)铁芯与衔铁间隙过大，易出现烧线圈现象

(2)适应于全波振动的电磁铁，如果用于半波电源，会出现温升偏高现象

(3)外界气温偏高，纽扣振动盘，影响线圈散热

振动盘电磁线圈在工作中，斜面受电磁力会微小的上下振幅，调整振动盘的工作频率以及间隙，就可以实现顺利工作