

# 鑫裕发振动盘 自动上料振动盘公司 泰州振动盘

产品名称	鑫裕发振动盘 自动上料振动盘公司 泰州振动盘
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

### 常见故障及排除方法

1)接通电源后不震动，泰州振动盘，检查电控器保险丝是否熔断，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，自动上料振动盘公司，会出现温升偏高现象

(3)外界气温偏高，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

### 振动盘简介:

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、直线送料器等配套组成.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，铜轴振动盘，准确地输送到下道工序.

振动盘的料斗分为筒形料斗，螺旋，线料斗，自动上料振动盘哪家好，锥形料斗，等分线料斗等五种;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，调频控制器，分级控制器，带缓启动控制器，

## 直流振动盘的五大优点

- 一、振动小噪音低节能高选用优质段钢材料钢性铸铁箱体齿轮表面经过高频热处理。
- 二、能耗低性能优越减速机效率高达95%以上。
- 三、经过精密加工确保定位精度
- 四、节省空间可靠耐用承受过载能力高功率可达95KW以上。
- 五、振动盘结合国际技术要求制造具有很高的科技含量。

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。