

## 鑫裕发 五金振动盘厂家 金华五金振动盘

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 鑫裕发 五金振动盘厂家 金华五金振动盘     |
| 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

### 振动盘

苏州鑫裕发振动盘有限公司，主要经营自动上料振动盘、振动盘等产品，欢迎新老客户来电咨询！

振动盘的技术参数大至有3条：

- 1是顶盘规格大致是 80MM至 1000MM .
- 2是额定电压为交流220V或110V，频率为50HZHZ，振动盘根据需要采用全波激磁或半波激磁 .
- 3是振动盘根据客户需要可分为顺时针与逆时针

### 振动盘

- 1、机器节奏过快导致零件从振盘滑落。
- 2、电网波动
- 3、控制器需要重新调整以适应电网波动。
- 4、零件问题：超差、弯曲、含油等
- 5、盘与底座紧固螺丝不紧或位置不对。

6、零件过多

7、底盘调整不当

8、物料变更，应当重新修整盘面并重调底盘

9、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，五金振动盘哪里有，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。应当使用柔韧的软管。

## 振动盘工作原理

料斗下面有个脉冲电磁铁，可以使料斗垂直方向上下振动，由于弹片的倾斜，使料斗绕其垂直轴做扭摆振动，五金振动盘厂家，料斗内零件，金华五金振动盘，由于受到这种振动，而沿螺旋轨道上升，直到送到下道工序 运动状态:直线形料斗是往复直线式振动，而圆筒形是往复扭转式振动.主要是由一个振动马达作动力，振动马达工作时产生定向频率的力，只要把振动盘看成是一个斜面，再对这个斜面进行物理学的受力分析，你就能很容易理解它的工作原理了.振动盘电磁线圈在工作中，五金振动盘价格，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.