

拉链振动盘、拉链震动盘、拉链自动送料器

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 拉链振动盘、拉链震动盘、拉链自动送料器 |
| 公司名称 | 泉州市丰泽区锦龙电子销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 类型:振动盘 品牌:锦龙 型号:ASM-LTP |
| 公司地址 | 福建省泉州市丰泽区北峰博东路189号潭尾粮库内 |
| 联系电话 | 86 0595 22779338 13808521338 |

产品详情

| | | | |
|-------|------------|--------|--------------|
| 类型 | 振动盘 | 品牌 | 锦龙 |
| 型号 | ASM-LTP | 额定输送能力 | 100 (kg/h) |
| 输送距离 | 0.1 (m) | 料斗容量 | 10 (kg) |
| 储料箱容量 | 10 (kg) | 功率 | 218 (kw) |
| 外形尺寸 | 0.3 (mm) | 重量 | 40 (kg) |
| 适用领域 | 服装辅料的筛选输送 | | |

型号: asm-ltp 名称: 圆锥体垂直翻转送料器 规格: 350- 450 应用特点: 可对产品作垂直方向翻转输送

振动盘是一种自动定向排序的送料设备。

震动盘常见故障及排除方法有以下几点：一．接通电源后不振动要检查电气控制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．如果是输送速度达不到要求又要注意以下三点；

1．检查紧固弹性元件的螺丝钉是否松动． 2．弹簧片是否断裂． 3．电磁间隙是否过于大正常间隙对应小型振动盘的电磁铁与衔铁的间距在 0．5 mm 至 1．2 mm 范围内．铁心与衔铁工作面不平行度不大于 0．02 mm．二．电磁铁线圈温度偏高或烧毁线圈有 2 点：

- 1．电磁与衔铁之间间隔过大线圈容易烧毁．
- 2．适应于全波振动的电磁铁如果用于半波电源会出现温度偏高