

# 2024



一格智能

## PLQT-A 片料前推供料器使用手册

感谢您购买本产品，谨致谢意。使用时请务必遵守以下内容：

- ★请具备电气知识专业人员实施操作；
- ★请在阅读并理解本说明书的基础上正确使用；
- ★请妥善保管本手册，以备随时查阅。

消费电子 新能源电池 智慧数字工厂

## 警告



剥刀前方位置，剥刀后方位置，料带夹持位置，电机齿轮位置，皮带传动位置当心夹伤！

## 警告



若使用不当，则有可能对人身造成轻度或者中度伤害，严重情况下甚至导致重伤或者死亡，此外还可能造成重大的经济损失。

## 警告



不得以确保安全为目的直接或者间接地将本产品用于人体检测用途。  
请勿将本产品作为人体保护专用检测装置使用。



内部存在高压电压部位，拆卸可能导致触电或者高温而导致烧伤的危险。  
请勿对主机进行拆卸、修理、改造、重压、焚烧等操作。

## 注意



可能会引起故障或者火灾。  
使用时，请勿超过额定电压。



有时可能导致轻度烧伤的危险。  
工作中或者刚刚切断电源后，外壳处于高温状态，请勿触碰外壳。

## 安全要点

为了确保您的安全，请务必遵守以下内容，否则有导致损坏、起火的危险：

### 1. 设置环境

- 1) 请勿在有易燃、易爆气体的环境下使用；
- 2) 请将控制器设置在远离高压或者动力设备的地方，以免操作或者维护时发生危险；
- 3) 使用时请与外围设备保持安全距离。

### 2. 电源及控制线缆

- 1) 请确保负载在额定范围内使用；

- 
- 2) 请将控制器线缆和高压线、动力线分开排线，若使用同一排线或者在同一线槽内排线，会导致互相感应，引起错误动作或者损坏；
  - 3) 请实时使用自动故障排除电路等方式的安全对策。

### 3. 其它

- 1) 请勿在用于核能或攸关生命的安全电路中使用；
  - 2) 请勿尝试对本产品进行拆、重压、焚烧、修理或者改装；
  - 3) 废弃时，请做为工业废弃物处理；
  - 4) 请只连接适用于最大电压 24V，最大电流 4A 的应用场合，若使用专用品以外的产品，则可能导致错误操作或者故障发生；
  - 5) 如果您注意到有异味、设备过热、或者冒烟等现象，请立即停止使用本产品，关闭电源，并咨询您的供应商或者经销商；
  - 6) 请勿掉落或者施加强烈震动和冲击力，否则可能导致损坏；
  - 7) 在通电状态下，满负荷工作时，外壳部分地方温度可到 50 摄氏度，故接触时请务必佩戴耐热手套等，请勿直接接触碰；
  - 8) 开箱、搬运时，请小心掉落等。
- 

## 使用注意事项

**请遵守以下操作，以防故障、功能失效以及对性能和设备的负面影响：**

### 1. 设置场所

请勿安装在以下位置(如需要在以下环境中使用，请咨询本公司技术人员)。

- 1) 环境温度超过额定温度范围的位置；
- 2) 温度骤变的位置；(可能会引起冷凝)
- 3) 相对湿度高于 80% HR 的位置；
- 4) 存在腐蚀性气体或者可燃气体的位置；
- 5) 存在粉尘、盐分或者铁粉的位置；
- 6) 设备易受直接震动或者撞击的位置；
- 7) 存在强散射光的位置；(如激光、电弧焊光、紫外光等)
- 8) 在阳光直射或者加热器旁边的位置；
- 9) 泼洒或者喷射水、油或者化学药剂的位置；
- 10) 存在强电场或者强磁场的位置。

### 2. 维护保养检查

- 1) 为了确保操作及维护保养安全性，请务必设置远离高压设备或者输电设备场所；
- 2) 执行主机或者电缆的拆装时，请务必切断控制器电源后再执行操作；  
清扫时请勿使用稀释剂、汽油、丙酮、煤油类溶剂。

# 目 录

<b>概 述</b> .....	1
产品概述.....	1
产品特点.....	1
常用规格参数 .....	2
<b>机构介绍及说明</b> .....	3
整机结构介绍.....	3
部件说明.....	3
<b>供料器安装与拆卸</b> .....	4
供料器安装.....	4
供料器拆卸.....	5
<b>供料器上料</b> .....	6
工作原理.....	6
<b>接线控制说明</b> .....	7
<b>触摸屏使用说明</b> .....	8
主界面 .....	8
单步调试 .....	9
输入端口 .....	9
输出端口 .....	9
供料参数 .....	10
电机控制.....	10
<b>日常保养</b> .....	11
<b>故障排除</b> .....	12
<b>版本记录</b> .....	13

# 概 述

## 产品概述

片料前推式供料器适用于对纸质标签、保护膜、泡棉、双面胶、导电胶、铜箔、钢片、补强板等片状物料实现自动剥离供料。本供料器采用工业级智能化设计，兼容性强，供料速度快，供料参数可设定等；且包含手动模式和自动模式，方便用户使用；支持异常报警输出和远程复位，支持 GPIO 通讯和 RS232 通讯可选配；支持简单操作的彩色触摸屏显示参数和设定参数等。后撤卷式供料器整合至自动化设备后，可很好的实现自动供料并提高生产效率，非常适用于 SMT 行业、3C 制造业和物流行业中。

- 支持料仓独立上料，供料方式采用卡爪夹料和包胶轮啮合夹料方式配合压料机构，同时采取吸附的设计，最大限度的保证物料原始的状态。
- 在物料剥离的设计中，使用了先剥离后吸取的运动控制，实现完美无损的精准剥离。
- 在防粘的处理上，使用防粘效果极佳的防粘材质，在出标时使物料附着力达到最小，避免物料变形和提高出料的位置精度；
- 控制系统中，采用基于高可靠的工业级设计，采用 32 位高效处理器，独创的电机控制和电机驱动设计，支持超静音、防抖动、不丢步、防过冲，力矩随速度动态调整等先进的控制功能，来保证出料的稳定性可靠性。

## 产品特点

- 紧凑型设计，在缩减整体宽度的同时，保持最大的料带宽度；
- 自主研发的微型动力结构，体积小，力量大；
- 以坚固的铝合金设计，重量轻，坚实耐用；
- 先进的前推式供料，先剥离后吸取；
- 支持单列和多列同时出料；
- $\pm 0.3\text{MM}$  供料精度和 $>99.7\%$ 的出料率；
- 采用 32 位高效处理器，体现优异的控制性能；
- 卓越的实用性，支持联机模式和调试模式；

## 常用规格参数

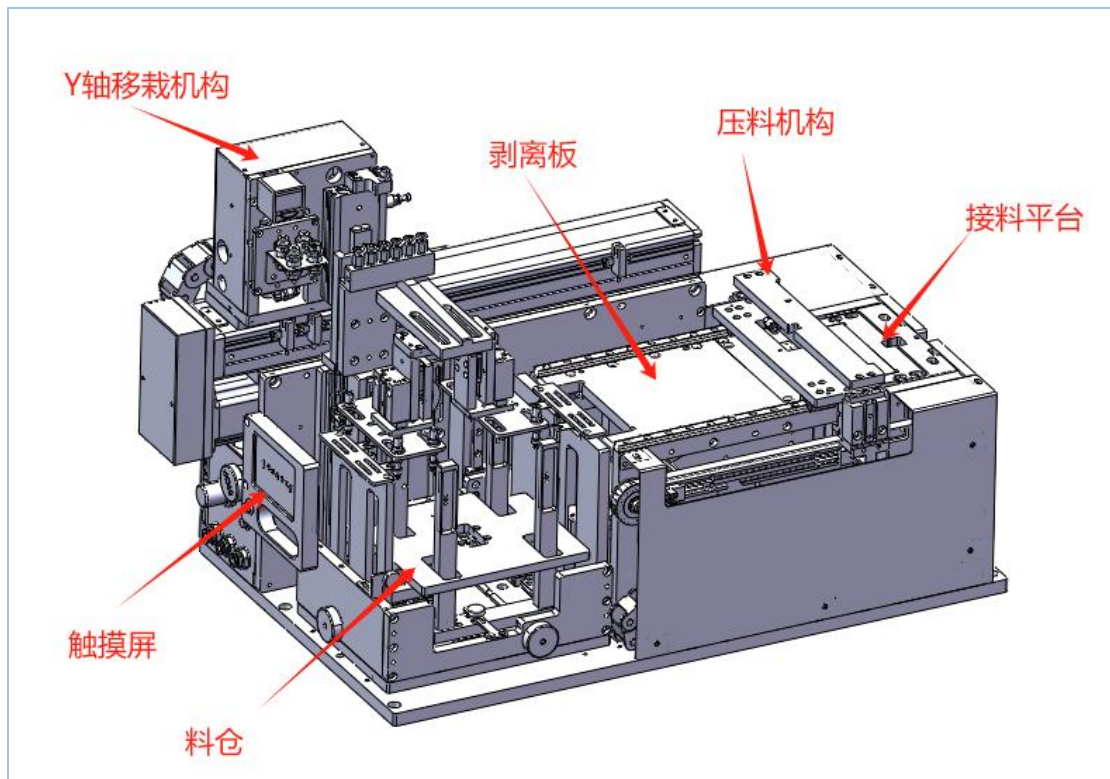
### 项 目 ITEMS

供料方式	先剥离后吸取
物料类型	纸质标签/保护膜/泡棉/双面胶/导电胶等卷式物料
底纸宽度	支持定制
底纸厚度	≤0.1mm (建议厚度 0.05–0.07mm)
底纸材质	PET 塑料模/纸带离型纸 (建议使用乳白色 PET 膜)
物料宽度	≤底纸宽度 (单边留白 10mm)
物料厚度	≤10mm
料仓尺寸	支持定制
接料平台	高密度发泡棉/高分子防粘材料
物料定位方式	光纤感应+ 软件补偿
收盖膜方式	支持收盖膜功能定制
供料位置精度	±0.3mm
送料位置调整方式	X 方向机械限位组件调整, Y 方向软件调整, Z 方向机械调整
输入电源规格	DC24.0V   3.0A MAX.
输入气压规格	压缩空气 0.40Mpa ~ 0.60Mpa, 负压 -60Kpa ~ 100Kpa
通信接口	无
硬件通信方式	GPIO
中央处理器	32 位高效处理器
动作驱动方式	电动+气动
操作面板	3.5" TFT 彩色屏幕, 480 x 320 像素, 电阻屏
送料速度	无极调速, 最大支持 150mm/s MAX.
待机功耗	< 15W
工作温度	温度 -20 ~ 65°C
工作湿度	湿度 20 ~ 90%RH, 无冷凝
存贮温度	温度 -40 ~ 85°C
储存湿度	湿度 10 ~ 95%
寿 命	>=20K hrs. (25°C)
尺 寸	以实际产品规格书为准
质 量	以实际产品规格书为准

# 机构介绍及说明

## 整机结构介绍

如下图片片料前推式供料器进行介绍，该供料器支持底纸最大宽度为 130mm



注意：图片仅供参考，以实物为准！

## 部件说明

### (1) Y 轴移裁机构

用于料仓取料、移裁、摆放；

### (2) 触摸屏

供料器控制界面，可进行系统参数设置，以及飞达动作控制；

### (3) 料仓

储存物料；

### (4) 接料平台

用于物料剥离后接料。

### (5) 压料机构

用于压住片料底膜尾部，辅助拉紧片料

### (6) 剥离板

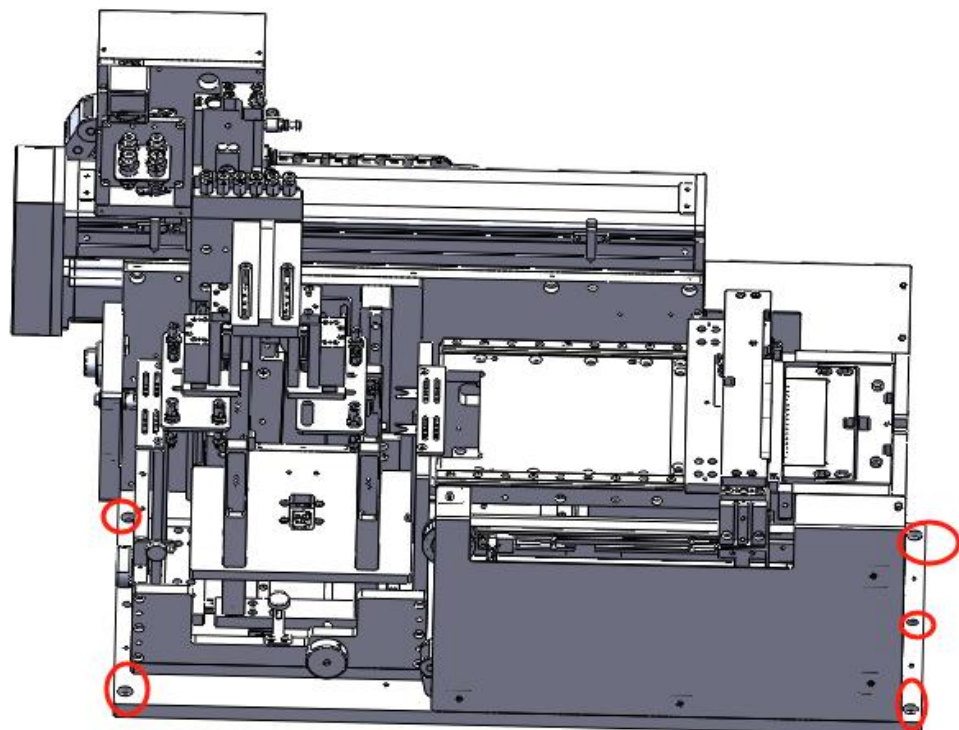
用于片料物料剥离

# 供料器安装与拆卸

## 供料器安装

### ☆供料器安装

如下图中红圈内沉孔为底座安装螺丝过孔



## 供料器拆卸

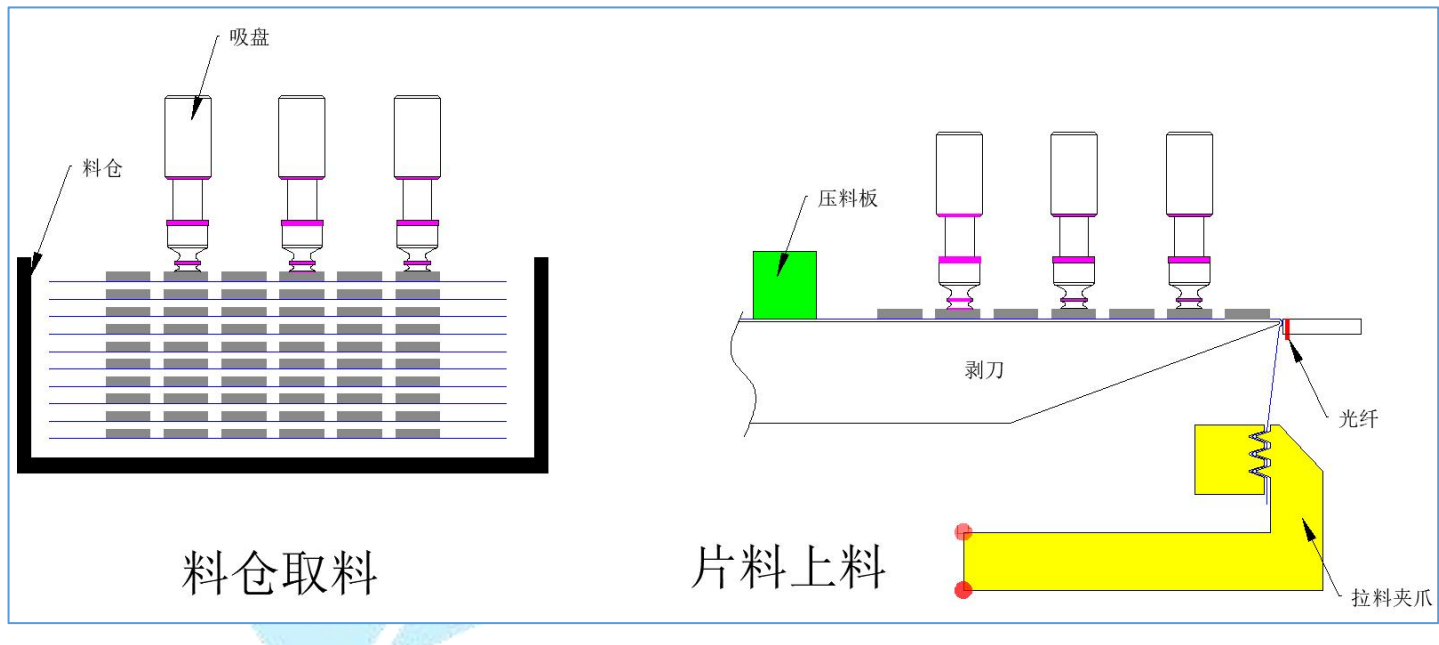
拆卸时拆掉安装时对应的螺丝即可

注意事项：

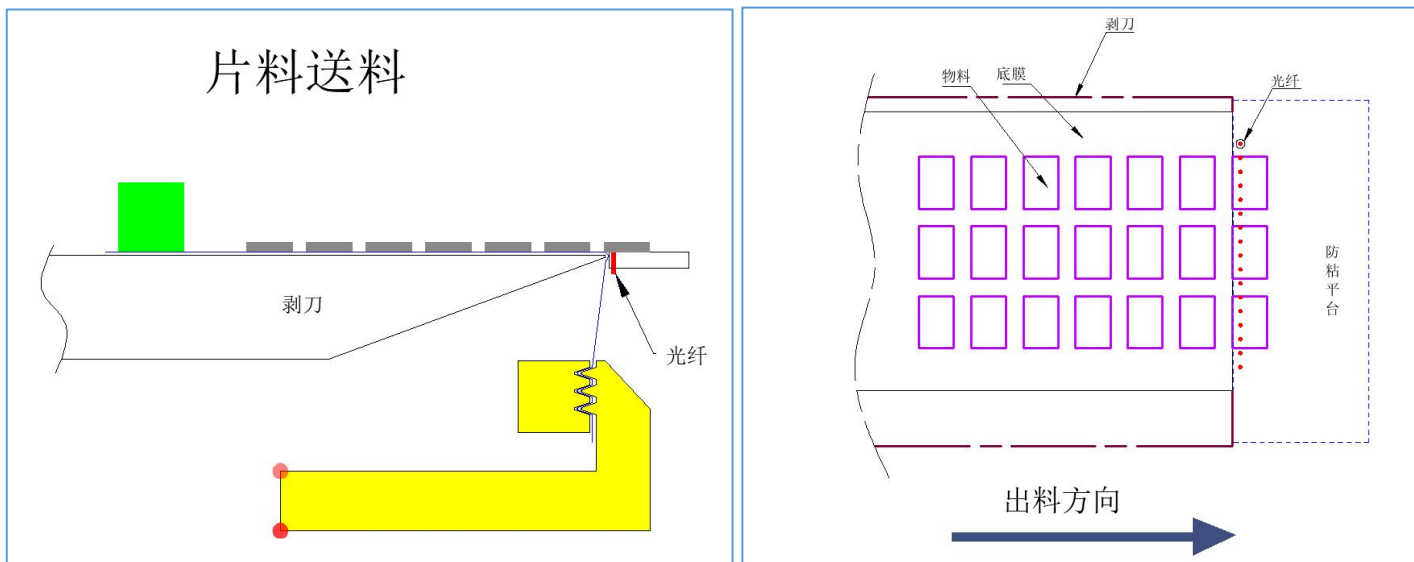
由于设备较大较重，安装拆卸时需注意安全，防止磕碰！

# 供料器上料

## 取料上料原理图解



## 片料送料



# 接线控制说明

## 接线说明

片料前推式供料器配线说明（12PIN 航空接头）			
基础说明			
1. 本供料器和设备间的通讯模式采用 IO 方式实现，具体功能参阅本说明文档 2. 供料器端出厂配置 12PIN 航空接头线束，线束长度 1500mm 1. 供料器信号出厂前已测试 OK 4. 线束连接供料器端出厂已安装好，另一端线束客户可根据需求自行裁剪 5. 供料器所有信号均为常开信号 6. 公头对应线束长度 1500mm，母头对应线束长度 800mm			
引脚说明			
引脚编号	线材颜色	引脚名称	功能说明
1	红色	电源正极，直流 24V 输入	电源正极，直流 24V 输入
2	棕色	电源正极，直流 24V 输入	电源正极，直流 24V 输入
3	黑色	电源负极，直流 0V 输入	电源负极，直流 0V 输入
4	蓝色	电源负极，直流 0V 输入	电源负极，直流 0V 输入
5	绿色	紧急停止信号，低电平有效	紧急停止信号，低电平有效
6	橙色	初始化信号，低电平有效	初始化信号，低电平有效
7	粉色	片料上料开始信号，低电平有效	片料上料开始信号，低电平有效
8	青色	送料开始信号，低电平有效	送料开始信号，低电平有效
9	灰色	送料完成信号，完成为低电平	送料完成信号，完成为低电平
10	紫色	片料上料完成完成信号，完成为低电平（持续输出）	片料上料完成完成信号，完成为低电平（持续输出）
11	白色	异常报警信号，有报警产生低电平	异常报警信号，有报警产生低电平
12	黄色	初始化完成信号	初始化完成信号

实物照片：



# 触摸屏使用说明

## 1. 主界面



- ①解 锁：用于登录系统修改参数，密码为“0000”，操作方法为点击解锁，出现上图中输入密码界面，输入“0000”后点√即可，供料器所有界面内的参数若要修改，必须先登录后才能修改
- ②模式选择：模式分为调试模式和联机模式  
    调试模式：用于供料器调试用；只能通过操作供料器触摸屏界面控制供料器动作，无法外部控制  
    联机模式：供料器正常工作状态，上位机可以通过 I/O 信号控制供料器动作
- ③系统复位：供料器复位；当供料器报警或处于紧急停止状态时，需手动点击“系统复位”或者外部触发初始化信号使供料器恢复正常可工作状态
- ④送 标：供料器送料按钮；调试模式下，点击“送料”按钮，可执行一次送料动作
- ⑤片 料：手动片料装料按键；调试模式下，点击一次“片料”按钮，飞达自动装一片物料
- ⑥紧急停止：供料器动作停止按钮；需要供料器停止动作时，点击“紧急停止”按钮，供料器停止所有动作，若要供料器再次工作需点击界面上“系统复位”或者外部触发初始化信号
- ⑦送标计数：用于记录送料次数，单位/pcs  
    待料位置：片料装料等待位，料仓取完料后等待装片料的位置，单位/MM（相对于 Y 轴原点的位置）

## 2. 单步调试

所有按钮对应为单次动作



- ①吸片料：单次 Y 轴取料机构料仓吸取一片物料
- ②装片料：点击一次按钮，装一片物料
- ③送标：点击一次按钮，送一次料
- ④料仓到位：点击一次按钮，料仓移动到供料位置

## 3. 输入端口

飞达输入信号监控页面；可用于信号对接



## 4. 送标参数



Y 轴速度：Y 轴移动速度，单位/%，例：Y 轴电机最大转速 1200r/min，Y 轴  
一格智能竭诚为您服务，服务热线 13045886199

速度 50，则实际电机转速为  $600\text{r}/\text{min}$

送料速度：送料时料带前进速度，该速度为送料电机最大转速的百分比，单位/%；例：电机最大转速  $1200\text{r}/\text{min}$ ，送料速度为 50，则实际电机转速为  $600\text{r}/\text{min}$

压料速度：送料时压料机构移动速度，单位/%，例：压料电机最大转速  $1200\text{r}/\text{min}$ ，压料速度 50，则实际电机转速为  $600\text{r}/\text{min}$

料仓速度：料仓供料时移动速度，单位/%，例：料仓电机最大转速  $1200\text{r}/\text{min}$ ，料仓速度 50，则实际电机转速为  $600\text{r}/\text{min}$

送标补偿：送料时料带感应到光纤后继续往前移动的距离，单位/mm

送标限位：送料时料带移动的最大距离，例：送标限位设定  $100\text{mm}$ ，送料时料带前进  $100\text{mm}$  未感应到光纤会输出报警

压料初始速度：片料装料完成后第一次送料时的压料机构移动速度

## 2. 片料参数



吸料位置：料仓取料位置，可通过“移动窗口”界面把 Y 轴移动到所需位置，然后点击设置，自动生成坐标并保存

装料位置：片料装料位置，可通过“移动窗口”界面把 Y 轴移动到所需位置，然后点击设置，自动生成坐标并保存

推料距离：料带位置校准，压料机构推着料带往前移动的距离，相对于压料原点的距离，不使用设定为 0 即可

前推距离：片料夹料位，压料机构把片料推到拉料机构夹料位置，相对于压料原点的距离

压料位置：压料机构压住片料尾部的位置，可通过“移动窗口”界面把 Y 轴移动到所需位置，然后点击设置，自动生成坐标并保存

片料拉紧：片料底膜拉紧距离，保证片料装完后料带拉直张紧，单位/mm

吸标时间：料仓取料抬起前吸料时间，单位/ms

抖料次数：料仓取料时 Y 轴吸嘴抬起后吸嘴气缸开合次数，目的是防止带料

### 3. 移动窗口

点复位键，相应机构会进行一次复位动作，旋转箭头控制相应机构正反向移动



### 4. 电机控制

各位置电机对应参数设置



齿轮比：出厂会设定OK，不需要修改

每圈脉冲：出厂会设定OK，不需要修改

电机电流：出厂会设定OK，不需要修改

加速度：出厂会设定OK，不需要修改

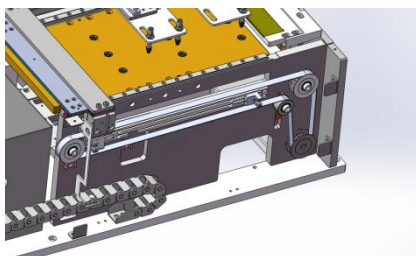
移动速度：手动控制各运动机构运动时的运动速度

复位速度：各运动机构复位时的速度

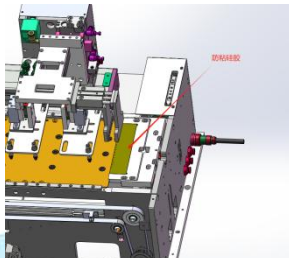
软件限位：各运动机构移动的最大距离

## 日常保养

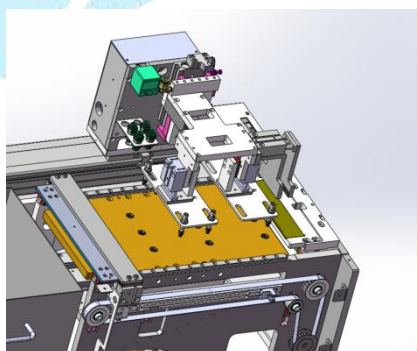
1. 定期检查整体供料器在工作时是否有异响、异味、变形等
2. 定期检查同步带同步轮是否有磨损异常



3. 定期检查接料平台防粘硅胶是否破损



4. 定期检查传动部位螺丝是否有松动
5. 定期给齿轮、齿条、丝杆、导轨等传动部件打润滑油



## 故障排除

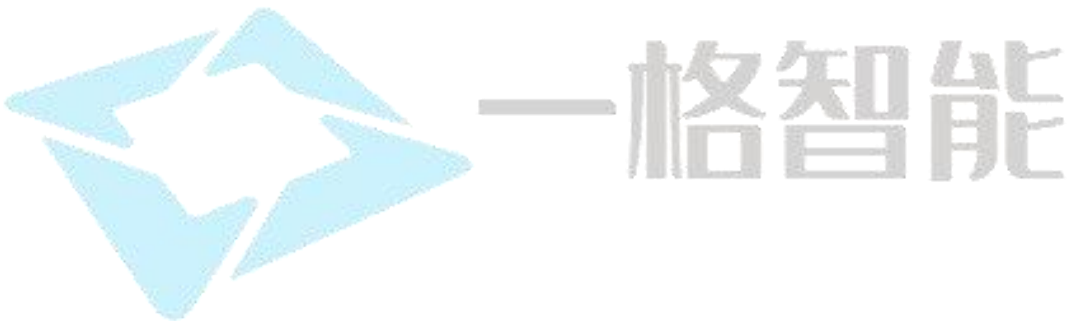
故障现象	处理方法
料带跑偏	检查料带有没有拉直；
	检查物料限位块是否对料带完全限位；
	检查限位圈是否设置正确，起到限位的作用；
	检查包胶轮是否磨损变形；

物料不能正常剥离  与底纸一起往下走	底纸是否过厚;
	检查物料离型力是否过大;
	检查防粘平台的高度是否高于剥刀;
	防粘平台和剥料板中间的间隙是否过大;
物料前端在剥离处剥离不开，  与底纸一起往下走	料带绷紧力不够，将料带压紧一些，增加料带阻尼;
	真空加大，增加料带阻尼;
	也可能是离型力太大，物料与底纸很难剥开;
	检查压料盖和防粘平台的高度是否高于剥料板;
物料上翘	防粘平台和剥料板中间的间隙是否太宽;
	调整送料料补偿，直至送料正常;
无法正常吸取物料	接料平台是否高于剥刀;
	防粘平台磨损严重，导致无法正常吸取物料，更换防粘材料;
	吸嘴与物料不匹配;
屏幕提示检测到传感器位置  有遮挡物	吸嘴吸取高度设置错误;
	光纤有可能被细小的物体遮挡，用气吹一下光纤头;
	设置光纤放大器感应值;
电机异响	接料平台有物料;
	控制板主板异常，请更换控制主板;
	电机异常，请更换电机;
电机不转	控制板主板异常，请更换控制主板;
	电机异常，请更换电机;
出料位置异常	电机丢步或者电机卡死，导致送料位置异常;
	物料感应器阈值设置异常，重新设置感应器阈值;
	料带打滑，请检查料带阻尼和夹底纸部件是否异常;
料带拉不动	请检查料带阻尼和压料盖部分是否异常，检查料带是否卡住;
	夹底纸部件是否异常，齿轮组件是否正常，电机是否正常等;
	检查电机是否无力，控制板是否异常等。
触摸屏黑屏	触摸屏异常，请更换触摸屏;
	控制板主板异常，请更换控制主板;
	检查触摸屏连接线是否松动;
触摸屏白屏	触摸屏异常，请更换触摸屏;
	控制板主板异常，请更换控制主板;
触摸屏花屏	触摸屏异常，请更换触摸屏;
触摸屏触摸异常	触摸屏异常，请更换触摸屏;
	控制板主板异常，请更换控制主板;

	检查供料器 12PIN 连接器是否接触不良；
	检查确认设备端控制电路是否连接正确，控制逻辑是否正确；
供料器不能保存数据	控制板主板存储器异常，请更换控制主板；
供料器异味	请检查各个电机温度是否过高；
	检查控制主板是否异味，是否有零件碳化；

## 版本记录

版本	修订日期	修订者	修订细节
第 1.0 版	2024-6-5	刘克露	初版



深圳一格智能有限公司-版权所有

广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区荣鸿泰工业园 D 栋 5 楼