

# 2023

## QTX 标准前推卷式供料器使用手册

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) 浇洒或者喷射水、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;
- 3) 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
料带穿料方式.....	6
首次上料调试 .....	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

前推卷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、补强板等卷式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；且包含联机模式和自动模式，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。

- 在支持最大的底纸范围内支持不同料带宽度可调，在固定料带的设计上摒弃压的方式，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，使用了先吸取后剥离的运动控制，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；
- ±0.3MM 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，支持联机模式和自动模式；

## 常用规格参数

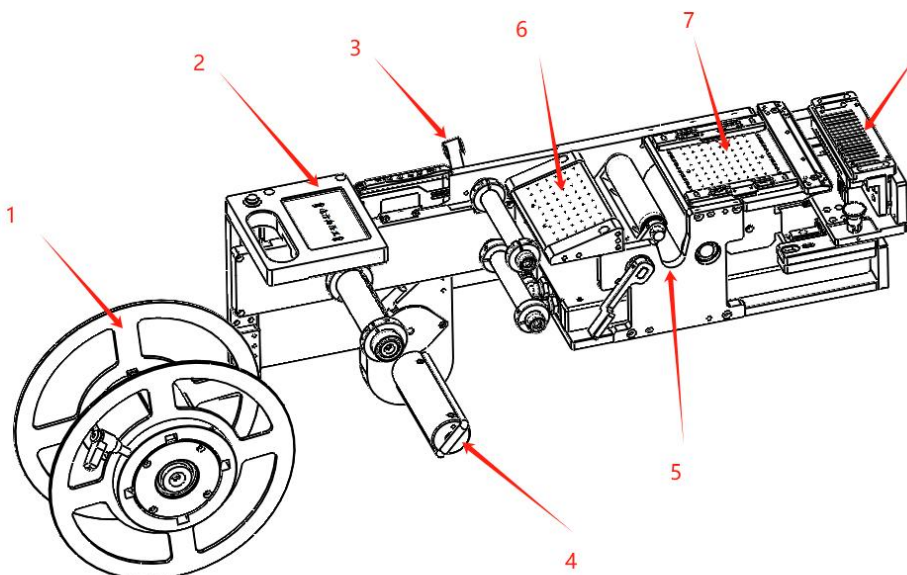
### 项 目 ITEMS

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	20mm — 120mm , 120mm 以上需定制
底纸厚度	≤0.07mm
底纸材质	PET 塑料模/纸带离型纸
物料宽度	≥3mm, ≤底纸宽度
物料厚度	≤10mm
料盘卷心尺寸	标配标准 3 寸放料轴, 可选配标准 6 寸放料轴 (支持定制)
料盘架承重	3Kg MAX.
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	支持上方独立收膜组件扩展
收底纸方式	标配下方传动收底纸组件/支持下方独立收底纸组件扩展
供料位置精度	±0.2mm
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

如下图片以标准前推式供料器进行介绍，该供料器支持底纸最大宽度为 120mm；超过 120mm 需定制



注意：图片仅供参考，以实物为准！

## 部件说明

### (1) 放料轴

放料轴，支持 3 寸， 6 寸和定制尺寸设计，料卷套在放料轴上，来实现料卷的上料。

### (2) 触摸屏组件

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) 连杆机构

固定飞达机构。

### (4) 收底膜机构

缠绕废底纸用，一般收料轴的收料动作采用传动的方式，也支持单独传动的设计。

### (5) 夹料组件

夹料组件的作用为：夹住料带，拉动料带前进。

#### (4) 真空平台

真空平台的作用为增加底纸与平台的摩擦力，防止料带跑偏的作用，也可以配合压料气缸部件在剥刀后撤是保持料带 稳定不动。

#### (7) 剥刀部件

通过剥刀，能顺利的使物料和底纸分离。剥刀上设置有刻度，用户可根据刻度方便调节底纸位置。剥刀上的合页固定 板可以调整移动，可根据底纸情况调整限位。

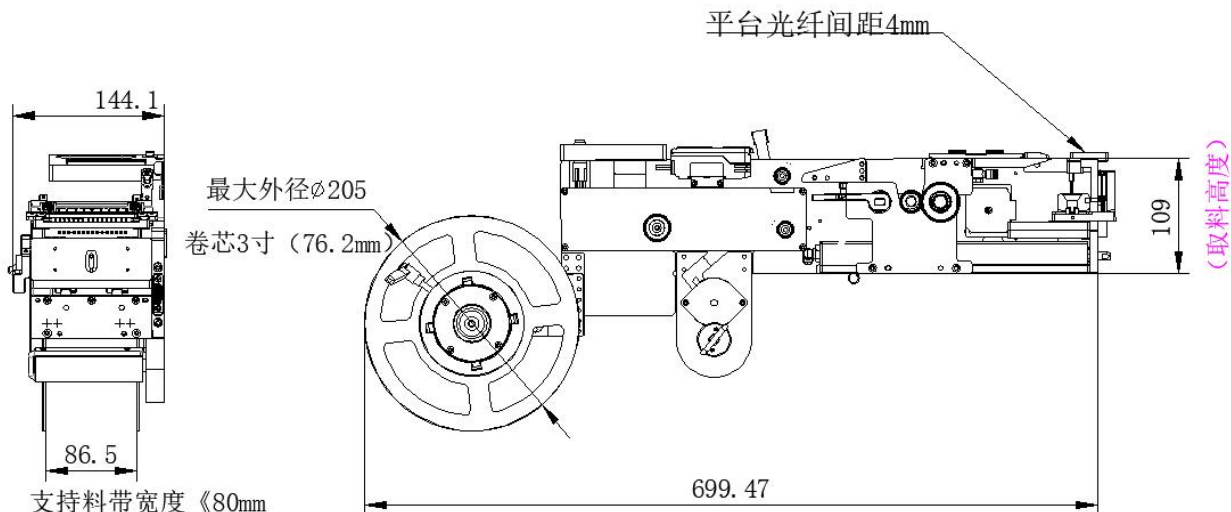
#### (7) 接料平台

接料平台上安装有传感器，在物料前进时，只要感应器感应到有料，送料立即停止。且接料平台具备防粘功能，防止 物料粘在接料平台上，导致不能吸取的问题。

#### (8) 收盖膜机构

缠绕覆膜使用，一般收盖膜的收盖膜动作采用单独传动设计。

### 技术参数

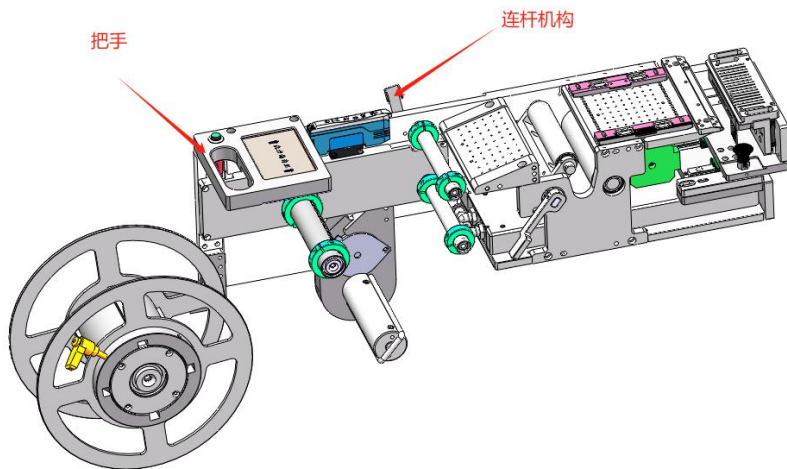


# 供料器安装与拆卸

## 供料器安装

### ☆飞达安装

安装时拔出定位销，左手握紧供料器把手、右手托住供料器底部将导轨垂直插入导轨槽(底座)内并推至极限位置，连杆机构往前推锁紧飞达，如下图：



## 供料器拆卸

拆卸时请先把连杆机构后拉，然后左手握住把手往后拉，右手托住飞达底部，缓慢拔出飞达

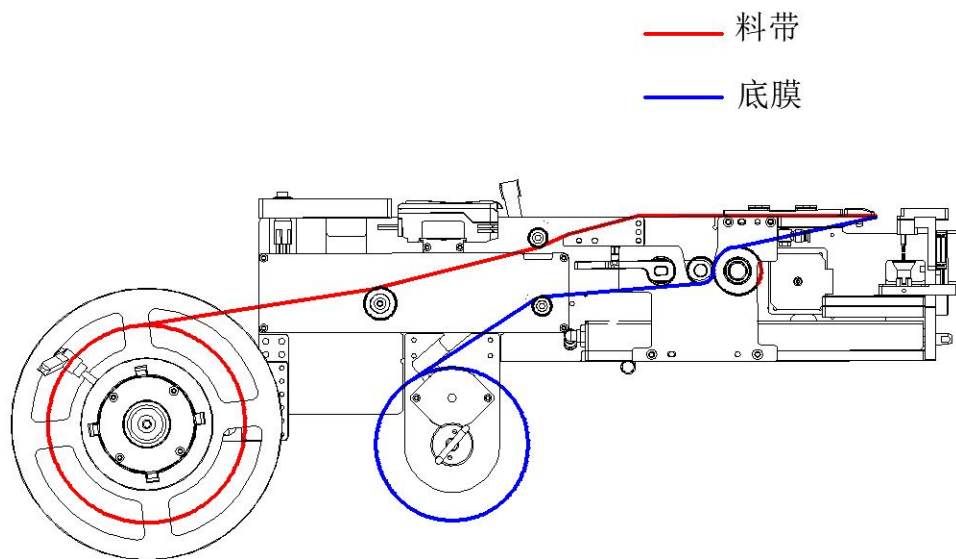
### 注意事项：

1. 飞达安装时请勿猛烈插入，容易造成飞达损伤
2. 飞达拔出时请勿过于猛烈，谨防掉落
3. 插拔时应注意安全

# 供料器上料

## 料带穿料方式

穿料图如下图：



## 首次上料调试

- ① 保证设备处于暂停状态，用手提起定位销并旋转，把接料平台组件前移；
- ② 新料卷安装到 3 (6) 寸放料轴上，把标签挡板安装好；松开所有限位圈和限位块；
- ③ 开始按照上图料带路径穿料；
- ④ 料带按照上图红色线路穿料；
- ⑤ 废底膜按照上图紫色路径穿膜，拉紧废底膜，使料带绷紧拉直，然后夹料手柄下压夹紧废料带，废底膜末端缠在收料轴上，用收料铁丝夹紧；
- ⑥ 废盖膜按照左图蓝色路径穿膜，废盖膜末端缠在收料轴上，用收料铁丝夹紧；
- ⑦ 接料平台推回原位，然后旋转定位销并按下，固定住接料平台；
- ⑧ 点击触摸屏送料按键，飞达送料，初次调试时，可用空料带跑一段距离，待料带跑正后，锁紧所有限位圈和限位块；

# 接线控制说明

## 标准前推卷式供料器配线说明（14PIN 快插接头）

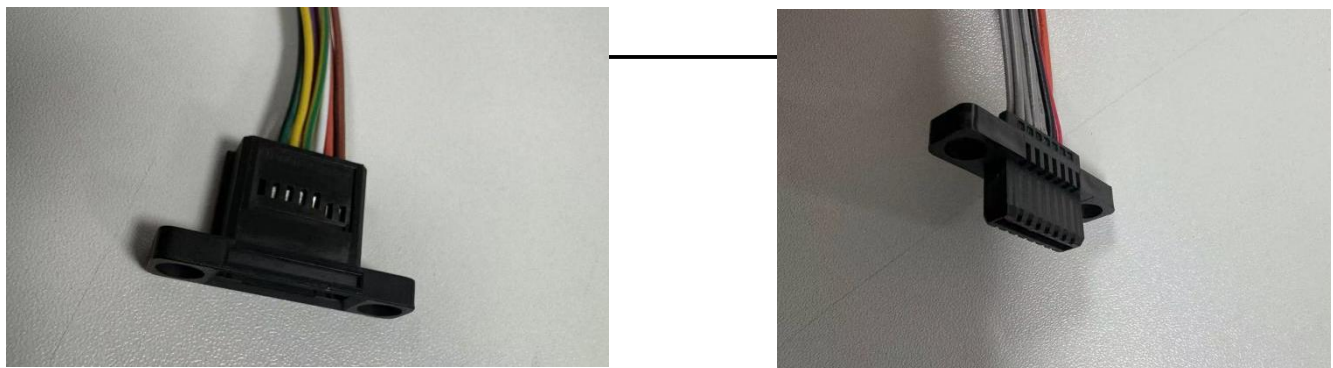
### 基础说明

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
3. 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

### 引脚说明

引脚编号	线材颜色	引脚名称	功能说明
1	黑色	电源正极	电源正极， 直流 24V 输入
2	棕色	电源正极	电源正极， 直流 24V 输入
3	红色	电源负极	电源负极， 直流 0V 输入
4	橙色	电源负极	电源负极， 直流 0V 输入
5	黑白色	EXI3	紧急停止信号，低电平有效
6	白色	EXI2	初始化信号，低电平有效
7	橙白色	/	备用
8	黄绿色	EXI0	送料开始信号，低电平有效
9	紫色	EXO3	送料完成信号，完成为低电平
10	黄色	/	备用
11	灰色	EXO1	异常报警信号，有报警产生低电平
12	绿黑色	EXO0	初始化完成信号，完成为低电平
13	空	/	/
14	空	/	/

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：模式分为自动模式和联机模式  
自动模式：飞达自动送料；自动模式下系统复位后，光纤感应不到物料会自动送料，无法外部控制  
联机模式：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
- ⑥送标计数：用于记录送料次数，单位/pcs  
送标速度：供料器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 1200r/min，送标速度为 50，则实际电机转速为 600r/min，  
送标补偿：送料时，物料头部感应到感应器后继续往前走的距离，单位/mm  
送标限位：单次送料料带前进的最大距离，单位 mm；走完“送标限位”设定的距离后，若感应器还未感应到物料，则会报警输出“送料失败”

## 2. 单步调试

所有按钮对应为单次动作  
老化启动：用于供料器老化测试用



## 3. 输入端口

飞达输入信号监控页面；可用于信号对接

<input type="checkbox"/> 送料触发	<input type="checkbox"/> IO_I6	<input type="checkbox"/> IO_I16
<input type="checkbox"/> EXT_IN1	<input type="checkbox"/> IO_I7	<input type="checkbox"/> IO_I17
<input type="checkbox"/> 初始化信	<input type="checkbox"/> 送料传感1	<input type="checkbox"/> IO_I18
<input type="checkbox"/> 停止信号	<input type="checkbox"/> 送料传感2	<input type="checkbox"/> IO_I19
<input type="checkbox"/> IO_I0	<input type="checkbox"/> IO_I10	<input type="checkbox"/> IO_I20
<input type="checkbox"/> IO_I1	<input type="checkbox"/> IO_I11	<input type="checkbox"/> IO_I21
<input type="checkbox"/> IO_I2	<input type="checkbox"/> IO_I12	<input type="checkbox"/> IO_I22
<input type="checkbox"/> IO_I3	<input type="checkbox"/> IO_I13	<input type="checkbox"/> IO_I23
<input type="checkbox"/> IO_I4	<input type="checkbox"/> IO_I14	
<input type="checkbox"/> IO_I5	<input type="checkbox"/> IO_I15	

返回主页面

## 4. 输出端口

飞达输出信号监控界面；可用于信号对接

初始化完成	压料气缸	IO_O4	IO_O8
异常报警	IO_O1	IO_O5	IO_O9
EXT_O2	IO_O2	IO_O6	IO_O10
送标完成	IO_O3	IO_O7	IO_O11
返回主页面			

## 5. 供料参数

送标参数	
送标速度	0 %
送标补偿	0 mm
送标限位	0 mm
减速位置	0 mm
减速速度	0 %
延时送料	0 ms
收放料参数	
收料速度	0 %
放料速度	0 %
<input type="checkbox"/> 传感器1	<input type="checkbox"/> 检测前边沿
返回主页面	

飞达送料速度可分为两段：快速走定长+慢速寻标（保证供料速度的同时又保证供料的精度）

减速位置：送料快速走定长的长度

减速速度：送料慢速寻标的慢速速度

收料速度：下收料机构收料速度

放料速度：上收料机构收料速度

延时送料：自动模式下，取走当前物料后到下一次送料的时间

其余项与主界面一致

## 6. 电机控制

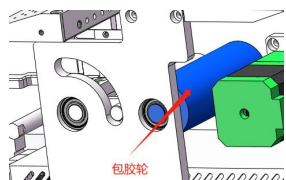
<input type="button" value="电机1"/>	<input type="button" value="电机2"/>	<input type="button" value="电机3"/>	<input type="button" value="电机4"/>
电机参数			
齿轮比	135.00 plu/mm	加速度	1000 cir/min
每圈脉冲	3200 plu	最大速度	800 cir/min
电机电流	1.50 A	移动速度	100 %
<input type="button" value="C"/>	<input type="button" value="G"/>	复位速度	20 %
软件限位 500.00 mm			
UI:YG_UI_RET_A_23_10_18 固件:YG_LABEL_4A_RET_A_23_10_18			
返回主页面			

电机 1：送料电机 电机 2：备用

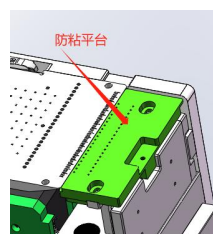
电机 3：上收料电机 电机 4：下收料电机

## 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. 定期检查包胶轮是否破损，有无残余物料附着，定期清理

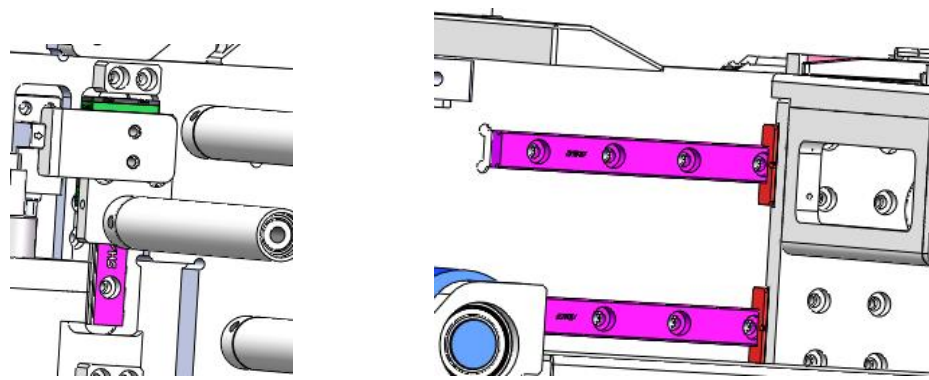
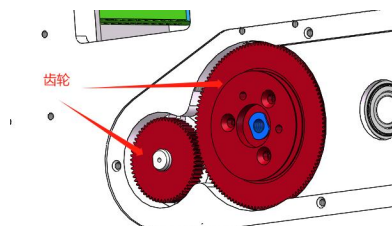


3. 定期检查接料平台防粘硅胶是否破损



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	底纸是否过后厚; 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; 防粘平台和剥料板中间的间隙是否太宽;
物料上翘	调整送料料补偿，直至送料正常; 接料平台是否高于剥刀;
送料不均匀	包胶滚轮与滚花轮压力不够，需调整或者更换包胶滚轮。非专业人员请勿操作！
无法正常吸取物料	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; 吸嘴吸取高度设置错误;
屏幕提示检测到传感器位置有遮挡物	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; 接料平台有物料;
电机异响	控制板主板异常，请更换控制主板; 电机异常，请更换电机; 齿轮间隙过大，造成异响，齿轮磨损，请更换;
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;

剥刀后撤异常	检查剥刀后撤行程是否有异物卡住; 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;
外部 IO 控制供料器异常	检查供料器 14PIN 或者 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