S7-200 SMART 在枕式包装机中的应用

王维生, 刘晓君, 王凯

(青岛松本包装机械有限公司,青岛 266107)

摘要:根据枕式包装机的工艺流程及技术要求,设计一套基于 S7-200 SMART 的控制系统,根据现场调试过程,提出了一些对于 S7-200 SMART 的感受;经过实际生产中的应用,该控制系统工作安全,稳定,满足生产的需要。

关键词: S7-200 SMART, 枕式包装机, PLC

1. 项目介绍

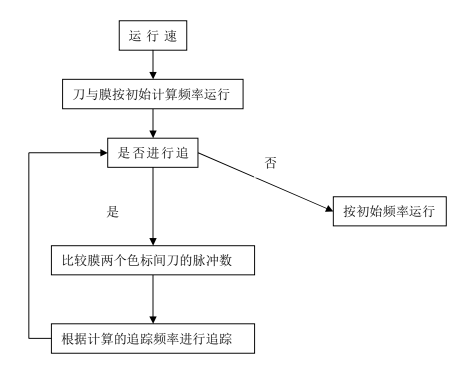
包装机行业未来发展的趋势是机械简单化,电气复杂化。越来越多的用伺服电机代替繁琐的 机械传动,这就优化了机械结构,节省了设计成本,缩短了开发周期。

以前的包装机只有一个普通电机做为主动力,各个部分的配合都是通过机械传动来实现,机械结构非常复杂,精度差,故障率高。现在全部用伺服电机代替之后,机械结构变的非常简单。 枕式包装机是一个伺服电机带动包装机的切刀部分,一个伺服电机带动包装机的供膜部分,最后一个伺服电机带动推料部分。通过各部分之间的追踪,来实现对包装物的包装。由于包装机是一个连续的,并且在运行中需要实时追踪调整,所以PLC必须保证伺服电机运行的稳定性及准确性。

在以往的三轴枕式包装机方案中,由于受 PLC 本体集成的脉冲输出轴数所限,通常采用两个 PLC 通讯的方式,两者通过网络读写指令进行数据传递。由于控制器所支持的通信波特率太低,所以主站发出命令后,从站会有滞后的响应,这样在高速的情况下,三个电机的配合就会出差较大的误差,不能正常工作。S7-200 SMART 本体集成 3 路高速脉冲输出,能够满足该机型的升级需求,因此设备改型中选择了该方案。

2. 工艺流程介绍

本包装机由主机部分与输送机部分组成,主机部分主要是由横封刀部分与送膜部分组成。由 色标传感器,接近开关等来确定包装膜与切刀之间的相对位置。通过温度传感器来测量横封刀的 温度。控制系统如图所示:



3. 方案确定

一方面,鉴于三轴脉冲输出的功能满足设备的改型需求,另一方面通过集成的以太网接口能够非常方便的下载程序,与新版的 SMART LINE 触摸屏也能实现良好的通讯。综合选型之下,最终将 S7-200 SMART PLC 和 SMART LINE 触摸屏一起放到 SF-G3 机型上进行实验。

4. 产品硬件配置

由于是实验机型,所以仅仅将原有的两个 S7-200 的 CPU 改为 S7-200 SMART, 其余的硬件部分并未做大的改动。

型号	描述	数量
CPU ST40	标准型 CPU 模块,晶体管输出,24 V DC 供电,24 输入/16 输	1
	出	
Smart 700 IE	SMART LINE 7 寸触摸屏	1

5. 软件开发

本系统中使用的 I/O 表如图所示

数字量输入 17

数字量输出 13

- IO.0 刀零位接近开关:刀每旋转一周,接近开关接收一次信号。
- IO.1 色标光电:包装膜,每走一个膜长,色标光电接收一次信号。
- IO.2 推料零位光电:每走一个拔杈,光电接收一次信号。
- IO.3 编码器 A 相
- IO.4 编码器 B相: 自动接膜的时候,用于计算接膜的位置。
- IO.5 急停按钮
- I0.6 启动按钮
- IO.7 点动按钮
- I1.0 停止按钮
- I1.1 刀伺服电机报警:如果伺服驱动器有报警的话,会给PLC一次个报警信号,立即停车。
- I1.2 膜伺服电机报警: 同上。
- I1.3 推料伺服电机报警: 同上。
- I1.4 防护罩保护开关: 当防护罩打开的时候,设备会报警,立即停车。
- I1.5 左微动开关
- I1.6 右微动开关
- I1.7 中微动开关: 以上三个微动开关, 都是在自动接膜过程中使用。
- Q0.0 Q0.1 Q0.3 是三路高速脉冲输出,用于控制伺服电机的运行速度。
- O0.4 指示灯:该点控制一个中间继电器,分别用常开点与常闭点控制启动指示灯与停止指示灯。
- Q0.5 指示灯: 直接接近报警指示灯与蜂鸣器。
- Q0.6 打码信号: 用于给打码机提供打码位置信号。
- Q0.7 吹气信号
- Q1.2 变频器启动信号
- Q1.3 熨烫吸合控制
- Q1.5 左刀电磁阀
- Q1.6 右刀电磁阀
- Q1.7 接膜电磁阀: 三个电磁阀都是在自动接膜过程中控制气缸。

软件设计上主要分为以下三部分:

第一,频率计算:根据客户的要包装要求,将数据通过 SMART LINE 输入到 PLC,通过复杂的数学运算,计算出每个工位下电机的运行频率。

第二,脉冲输出:通过向导,配置三个轴,调用向导配置后产生的子程序,来实现对三个电机的 控制。

第三,自由口通讯: S7-200 SMART 的 485 串口,设为自由口通讯,与宇电的温控模块进行数据交换。

6. 应用体会

S7-200 SMART 较 S7-200 来说多了一路脉冲输出。当机器需要三轴时,S7-200 只能通过两个 PLC 的通讯来实现。由于通讯的延时,所以很容易造成追踪效果不理想。而 S7-200 SMART 有效的解决了这个问题。尤其是 S7-200 SMART 程序的下载和与触摸屏的通讯都是通过网口通讯,大大的加快了通讯与下载程序的速度。





广州鸿懿电气设备有限公司

主营

西门子电缆、西门子变频器、西门子网卡、LOGO! 西门子PLC控制器、西门子触摸屏、西门子伺服系统

姓名: 琚先生

职位: 业务经理

电话: 18819233991 (微信)

邮箱: 247908851@qq.com

