${\rm doi:}\,10.16104/{\rm j.issn.}1673{-}1891.2017.02.008$ 

# 基于S7协议通信的自动生产线拆装与调试实训装置改造研究

# 辛顺强

(安徽电子信息职业技术学院,安徽 蚌埠 233000)

摘要:提出了一种基于S7通信协议的自动生产线拆装与调试实训装置改造研究,该方案以S7-1200 PLC为一级主站,西门子TP170B为二级主站,S7-200 Smart PLC、变频器V20为从站。重点研究了主站与各从站的通信方式。

关键词:S7 通信协议;PLC 通信协议;自动生产线拆装与调试实训装置

中图分类号: TP273+.1 文献标志码: A 文章编号: 1673-1891(2017)02-0026-03

# Study on Rebuilding of Automatic Production Line Disassembly and Debugging Training Equipment Based on S7 Protocol Communication

# XIN Shun-giang

(Anhui Vocational College of Electronics & Information Technology, Bengbu, Anhui 233030, China)

Abstract: This paper puts forward a transformation of the automatic production line of device for assembling and commissioning training based on the S7 communication protocol. This scheme uses S7–1200 PLC as the master station, HMI TP170B, PLC S7–200 Smart and V20 converter as the slave station. This paper mainly introduces the communication method between master station PLC and each slave station.

Keywords: S7 communication protocol; PLC communication,; TCT-METSA

# 1 原装置总体介绍

自动生产线拆装与调试实训装置(TCT-METSA)采用型材结构、其上安装有井式供料单元、皮带传送与检测单元、机械手搬运与仓储单元、多工位装配单元、切削加工单元共5大单元、每个单元由1台PLC控制,PLC之间由工业网络连接,同时配合电源模块、按钮模块、PLC模块、电机模块、传感器检测模块和触摸屏模块构成整个系统。系统涵盖广泛的工业技术,包含气动技术、传感器检测技术、电机驱动技术、相MI应用技术、上位机监控技术、现场总线技术、变频调速技术、PLC技术、故障检测技术、系统安装调试技术、运动控制技术、静,是一款性能卓越的试验实训平台,其系统外观如图1所示<sup>©</sup>。

整个设备有5个基本单元组成,由5台 SIMATIC S7-200PLC分别控制,可实现单独控制和 联网控制2种工作模式。各工作站月基本单元的对 应关系如表1所示。

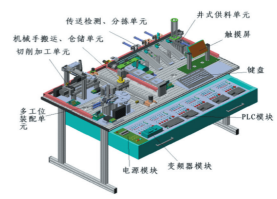


图1 TCT-METSA外观图

て 佐 八 和 主

衣! 工作方能表		
工作站	具体工作	
主站	井式供料单元	
从站1	皮带传送与检测单元	
从站2	行走机械手搬运与仓库单元	
从站3	切削加工单元	
从站4	多工位装配单元	

控制系统网络结构如图2所示。整个系统由5台SIMATIC S7-200 PLC和1台SIMATIC TP 177B

收稿日期:2016-03-27

基金项目:安徽省高校自然科学研究重点项目(KJ2016A051);安徽省高等教育振兴计划重大教学改革研究项目(2015zdjy188); 安徽电子信息职业技术学院教科研重点项目(ADZX1601)。

作者简介: 辛顺强(1983— ), 男, 硕士, 讲师, 工程师, 研究方向: 机电一体化系统集成技术; 加工过程的有限元仿真技术。

触摸屏,采用PPI通信协议实现联网控制。PPI协议 物理上基于RS-485口,通过屏蔽双绞线实现PPI通 信[2-4]。



图2 控制系统网络结构

# 2 改进方案

S7协议是西门子公司研制的,西门子系列控制 产品的专用通信协议,它是面向连接的通信协议, 控制器必须与通信伙伴建立通信之后才能进行正 常的数据交换。

S7协议通信具有如下特点:

- (1)独立的总线介质。
- (2)可用于所有S7数据区。
- (3)一个任务最多传送达64KB数据。
- (4)第7层协议可确保数据记录的自动确认。
- (5)西门子公司对 SIMATIC S7 通信做最优化处理,在传送大量数据时对处理器和总线产生低负荷。

S7-200 Smart 的通信是基于以太网的 S7 协议通信功能强大。除可用于编程计算机的连接外,还可用于连接触摸屏、用于其他以太网设备的主动或被动 GET/PUT 连接。可以通过主动或被动 GET/PUT 连接实现与 S7-200 Smart之间的通信以及与西门子中档、高档 PLC之间的通信。

S7-1200 PLC 与 S7-200 SmartPLC 之间的通信可通过基于 Profibus 现场总线的 DP 通信来实现,也可通过基于以太网的 S7 协议通信来实现。S7-1200 PLC 与 S7-200 Smart PLC需要在主站和从站分别增加 DP 通信模块,成本较高,因此本文所述的控制系统采用基于以太网的 S7 协议通信。

装置改进后的系统结构如图3所示。

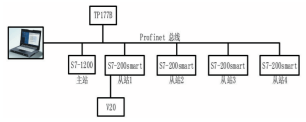


图3 改进后控制系统网络结构

主站 PLC 采用 SIMATIC S7-1200 取代 SIMATIC S7-200 PLC作为一级主站, SIMATIC TP 177B 作为二级主站,其他4台 PLC采用 SIMATICS7-200SMART 取代 SIMATICS7-200作为 从站,增加路由器 CSM1277。系统配置清单如表 2 所示。

表2 系统配置清单

*** **********************************				
工作站	原系统配置	新系统配置		
主站(井式供料单元)	SIMATICS7-200	SIMATIC S7-1200		
从站1(皮带传送与检测单元)	SIMATICS7-200	SIMATICS7-200SMART		
从站2(行走机械手搬运与仓库单元)	SIMATICS7-200	SIMATICS7-200SMART		
从站3(切削加工单元)	SIMATICS7-200	SIMATICS7-200SMART		
从站4(多工位装配单元)	SIMATICS7-200	SIMATICS7-200SMART		

# 3 系统组态

依次对系统进行机械安装、电气安装后对系统进行系统组态,即建立网络系统。当 S7-1200 与 S7-200 SMART 之间进行以太网通信,可以设置 S7-1200 做服务器,S7-200 SMART 做客户端;也可以设置 S7-200 SMART 做服务器,S7-1200 做客户端。本文所属系统 S7-1200 为主站 PLC,所以将 S7-1200组态为客户端,S7-200 SMART组态为服务器。

本文使用 TIA Portal V14和 STEP 7-Micro/WIN Smart 2款软件进行系统组态和编程。

### 3.1主站组态

在软件 TIA Portal V14中新建项目,组态控制器 S7-1200PLC,插入信号板 DQ 4×24VDC;添加HMI;组态网络如图4所示。

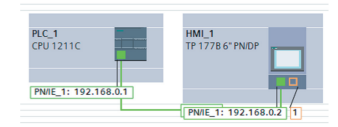


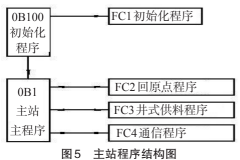
图4 S7-1200与TP177B之间的以太网通信 3.2 从站组态

S7-200 SMART 与 S7-1200 进行以太网通信。 S7-200 SMART 作为服务器不需要进行特殊设置即可被主站访问。在 S7-1200 程序块中调用 GET, PUT 指令对 S7-200 SMART 进行数据的读取和写人。

# 4 系统程序结构与控制

# 4.1 主站 S7-1200 程序结构

结构化编程是通过抽象的方式将较复杂的任 务分解成一些能够反映过程的工艺、功能或者可以 反复使用的可单独解决的小任务,分别用程序块来 表示这些任务,程序运行时所需的大量数据和变量则存储在 DB 块中<sup>[2]</sup>。本文所述的控制系统主站 PLC S7-1200 采用结构化编程的方式编制程序,程序结构如图 5 所示。



## 4.2 从站 S7-200 SMART 程序设计

STEP 7-Micro/WIN Smart 提供3个程序编辑器,并通过在程序编辑器窗口为每个POU提供单独的选项卡来组织程序。

程序的主体是主程序,每一个项目都必须有而且只能有一个主程序。在主程序中可以调用子程序,子程序可以调用其他子程序。PLC每扫描一次,主程序运行一次。子程序并不是每次都执行,而是仅在被其他程序调用时才执行。每一个子程序可以在不同的程序位置被重复调用。使用子程序可以简化程序结构,提高运算效率,减小扫描周期T<sup>[5]</sup>。中断程序是位于单独程序块的可选指令集,只在发生中断事件时执行。本位所述系统从站使用4个子程序,不使用中断程序,具体程序结构如图6所示。

# 4.3 SIMATICS7-200 Smart PLC 对 SINAMICS V20的控制

制造业的自动化控制系统需求日益增多。传

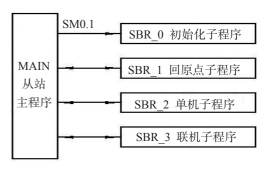


图6 从站程序结构图

统的集成式控制系统被逐渐分割为独立的控制过程,简化了每个工艺步骤的复杂性,同时提高了系统的可靠性。

SINAMICS V20是西门子公司推出的基本型变频器,为用户提供了经济和简易的三相异步电机驱动解决方案。此款变频器具有快捷的调试过程、操作简单、可靠稳定以及经济高效等特点<sup>②</sup>。

SINAMICS V20可通过RS485接口的USS协议与西门子PLC进行通讯。本文控制系统通过S7-200 Smart PLC库程序USS\_INIT与USS\_CTRL对V20变频器进行控制。在变频器侧设置连接宏Cn010,可修改P2010参数保证V20侧波特率与PLC侧波特率一致,修改USS地址参数P2011与PLC侧设定值一致。

# 5 结语

利用 Profinet 总线技术提高了系统可靠性和 抗干扰能力,体现了现代控制技术和通信网络技术在自动化生产线中的应用,使实训内容更贴近 生产实践。

#### 注释:

- ① 自动生产线拆装与调试实训装置TCT-METSA使用说明书.
- ② SINAMICS V20变频器操作说明.西门子(中国)有限公司.

#### 参考文献:

- [1] 陶权.基于Profibus-DP现场总线的自动化生产线实训装置改造[J].电工技术,2010(3):32-33,35.
- [2] 刘华波,刘丹,赵岩岭,等.S7-1200 PLC 编程与应用[M].北京:机械工业出版社.2011.
- [3] 丁金林,王峰.PLC应用技术项目教程——西门子S7-200 Smart[M].北京:机械工业出版社.
- [4] 廖常初.S7-200 Smart PLC编程及应用[M].2版.北京:机械工业出版社.2011.