

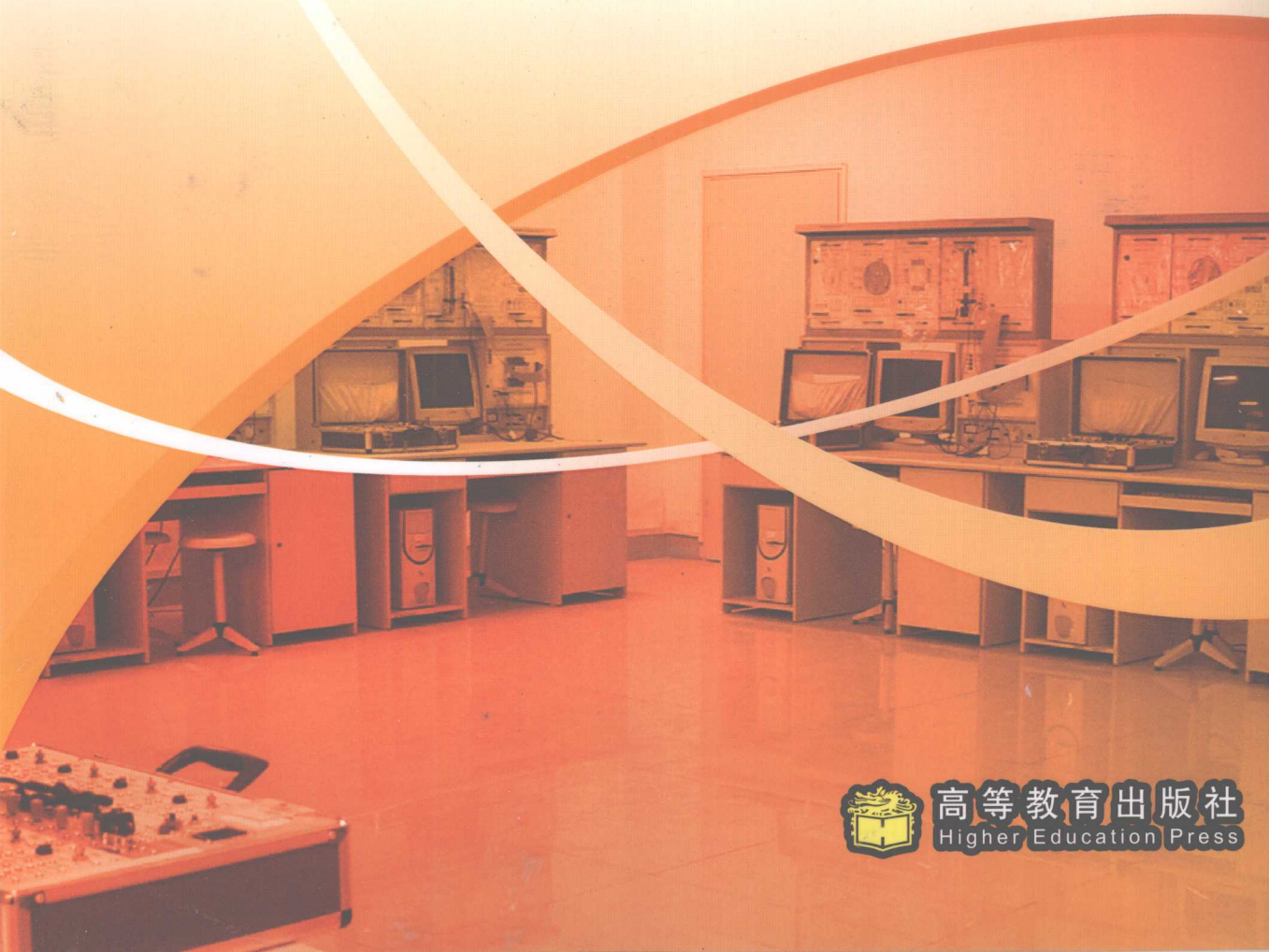


普通高等教育“十一五”国家级规划教材  
(高职高专教育)

# 可编程控制器应用技术

## (第3版)

胡学林 主编



高等教育出版社  
Higher Education Press

普通高等教育“十一五”国家级规划教材  
(高职高专教育)

# 可编程控制器应用技术

(第3版)

胡学林 主 编

高等教育出版社

## 内容简介

本书从工程应用的角度出发,以我国目前广泛应用的日本 OMRON(立石)公司的 SYSMAC-C 系列 CPM1A 为样机,重点讲述了小型可编程控制器的结构、工作原理、指令系统和编程规则,详细介绍了系统配置、通道分配及性能指标,并通过大量有针对性的工程实例,对工程上常用的 PLC 控制系统的设计思想、设计步骤、设计方法及调试方法进行了详尽的介绍,突出应用性和实践性。在每章结束后均附有一定数量的习题。为提高实训能力,配有课程设计指导。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院的电气自动化、机电一体化、应用电子技术等专业教材。对于广大的电气工程技术人员,本书也是一本有价值的参考书和技术手册。

## 图书在版编目(CIP)数据

可编程控制器应用技术/胡学林主编.—3 版.—北京:  
高等教育出版社,2009. 7

ISBN 978-7-04-027614-5

I. 可… II. 胡… III. 可编程序控制器 IV. TM571. 6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 080219 号

策划编辑 刘 洋 责任编辑 许海平 封面设计 张志奇 责任绘图 尹 莉  
版式设计 王艳红 责任校对 姜国萍 责任印制 朱学忠

---

出版发行	高等教育出版社	购书热线	010-58581118
社址	北京市西城区德外大街 4 号	咨询电话	400-810-0598
邮政编码	100120	网 址	<a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a>
总机	010-58581000		<a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>
经 销	蓝色畅想图书发行有限公司	网上订购	<a href="http://www.landraco.com">http://www.landraco.com</a>
印 刷	北京明月印务有限责任公司		<a href="http://www.landraco.com.cn">http://www.landraco.com.cn</a>
		畅想教育	<a href="http://www.widedu.com">http://www.widedu.com</a>

开 本	787×1092 1/16	版 次	2001 年 1 月第 1 版
印 张	14.5		2009 年 7 月第 3 版
字 数	350 000	印 次	2009 年 7 月第 1 次印刷
		定 价	19.00 元

---

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 27614-00

## 第1版前言

本书是按照教育部高职高专规划教材的指导思想、原则和特色而编写的。

可编程控制器(简称 PLC 或 PC)是以微处理器为核心,将微型计算机技术、自动化技术及通信技术融为一体的一种新型的高可靠性的工业自动化控制装置。它具有控制能力强、可靠性高、配置灵活、编程简单、使用方便、易于扩展等优点,已经广泛地应用在各行各业的生产过程的自动控制中,它正在迅速地改变着工厂自动控制的面貌和进程,将成为当今及今后工业控制的主要手段和重要的自动化控制设备。因此专家认为,可编程控制器技术、计算机辅助设计/计算机辅助生产(CAD/CAM)以及机器人技术,将成为工业生产自动化的三大支柱。

工业电气自动化专业是发展迅速的专业,新产品、新技术层出不穷,知识更新的速度非常快。为大力普及可编程控制器的应用,本书从工程应用的角度出发,以我国目前广泛应用的日本 OMRON(立石)公司的 SYSMAC-C 系列的 P 型机为样机,突出应用性和实践性,重点讲述了小型可编程控制器的结构、工作原理、指令系统和编程规则,详细介绍了系统配置、通道分配及性能指标,并通过大量的、有针对性的工程实例,对工程上常用的 PLC 控制系统的设计思想、设计步骤、设计方法及调试方法,都进行了详尽的介绍。由于 PLC 产品的更新换代很快,OMRON 公司新机型 CPM1A 已经进入中国市场,而有关其功能、通道分配及指令系统的介绍,尚未出现在各类教材中,因此专门增加了第四章:SYSMAC 系列 CPM1A 型可编程控制器,各学校可根据具体情况选择讲授。考虑到可编程控制器控制规模的不断扩大,对 PLC 的网络系统也做了适当的简介,可作为选学内容。

本书适用于大专院校工业电气自动化专业,也可作为电气技术、机电一体化、计算机应用等相关专业的教学用书,亦可作为电大、职大相近专业的教材。对于广大的电气工程技术人员,则是一本有价值的参考书和技术手册。

本书由长春工程学院张运波副教授主审,作者在此表示感谢。

由于作者水平所限,错误和不妥之处在所难免,敬请读者批评指正。

作者  
2000 年 12 月

## 第2版前言

可编程控制器(简称 PLC 或 PC)是以微处理器为核心,将微型计算机技术、自动化技术及通信技术融为一体的一种新型的高可靠性的工业自动化控制装置。它具有控制能力强,可靠性高、配置灵活、编程简单、使用方便、易于扩展等优点,已经广泛地应用在各行各业的生产过程的自动控制中,它正在迅速地改变着工厂自动控制的面貌和进程,将成为当今及今后工业控制的主要手段和重要的自动化控制设备。因此专家认为,可编程控制器技术、计算机辅助设计/计算机辅助生产(CAD/CAM)以及机器人技术,将成为工业生产自动化的三大支柱。

本书第1版自2000年出版后,以其深入浅出、工程环境好、便于教学和自学的特点,受到了广大读者的欢迎和好评,很多大专院校将其作为教材,取得了良好的教学效果。然而,可编程控制器应用技术的发展十分迅速,新的机型不断涌现,新产品、新技术层出不穷。仅OMRON公司近年来就在P型机的基础上,先后推出了C200H系列、CPM系列、C200H $\alpha$ 系列(简称 $\alpha$ 系列)、CQM系列等中小型PLC。在这些中小型PLC中,尽管P型机的机型较老,功能不是很强,考虑其简单易学的特点,以及尚有部分大专院校仍以C系列P型机作为实验设备,在此次再版中保留了P型机的内容,仍将其作为学习OMRON公司C系列PLC的基础。对于C系列其他中小型PLC,由于其指令系统的兼容性很高,大多数指令可以直接应用于这些PLC,此次再版时仍以CPM1A的指令系统作为补充。为了使读者对C系列中小型PLC有一个较全面的了解和掌握,对于C200H系列、 $\alpha$ 系列、CQM系列PLC的功能特点、硬件配置、存储器地址分配及性能指标均在第三章中分别做了简要的介绍。对C系列中小型PLC的指令系统的功能说明及适用的机型则列举在附录中,这样就可以根据需要讲授或学习有关的内容,而不必增加过多的篇幅。

在应用计算机进行辅助设计方面,考虑到视窗操作系统的普及和优越性,将基于DOS的SSS编程软件简介调整为基于Windows的CPT开发软件的介绍。

为加强PLC应用技术的实训,此次再版专门设立了实训篇,在实验指导的基础上,又增加了课程设计指导,并且有广泛的适应性和很强的可操作性。

考虑到教学时数和实验设备的限制,此次再版时删去了网络系统简介。

本书适用于大专院校工业电气自动化专业,也可作为电气技术、机电一体化、计算机应用等相关专业的教学用书,亦可作为电大、职大相近专业的教材。对于广大的电气工程技术人员,本书是一本有价值的参考书和技术手册。

由于作者水平所限,错误和不妥之处在所难免,敬请读者批评指正。

作者

2005年1月

## 第3版前言

可编程控制器(简称 PLC 或 PC)是以微处理器为核心,将微型计算机技术、自动化技术及通信技术融为一体的一种新型的高可靠性的工业自动化控制装置。它具有控制能力强、可靠性高、配置灵活、编程简单、使用方便、易于扩展等优点,已经广泛地应用在各行各业的生产过程的自动控制中,它正在迅速地改变着工厂自动控制的面貌和进程,将成为当今及今后工业控制的主要手段和重要的自动化控制设备。因此专家认为,可编程控制器技术、计算机辅助设计/计算机辅助生产(CAD/CAM)以及机器人技术,将成为工业生产自动化的三大支柱。

本书 2000 年出版第 1 版,2005 年再版。本书以通俗翔实,工程氛围强,实用性好,便于教学和自学的特点,在普及、推广 OMRON 小型 PLC 的应用技术中,发挥了积极的作用。也正因为如此,本书被很多大专院校选作教材,取得了很好的教学效果。

PLC 应用技术,是自动化领域中先进的、成熟的实用技术,是自动化类专业教学中的核心课程,实在有太多的知识和应用技术需要讲授。考虑到高职高专院校的具体情况,既要在教材中保留原有的编写风格,还要体现“浅、宽、新、用”的特点,因此此次再版做了以下处理。

1. 保留了 PLC 的基础知识和基本工作原理部分。
2. 在 SYSMAC-C 系列可编程控制器概述中,考虑到 P 型机已经面临技术淘汰,而 CPM1A 已成为很多院校的教学实验设备,所以本书主要以 CPM1A 为样机组组织教学内容。对 SYSMAC-C 系列的 CQM1、C200、C200H $\alpha$ ,主要介绍了通道分配的内容。
3. 对指令系统,按照基本逻辑指令和数据处理指令重新组织、整理,分别介绍。
4. 对 OMRON PLC 编程软件,不再介绍 SYSMAC CPT,而是介绍 SYSMAC CX-Programmer 的使用。
5. 对编程语言,考虑到编程工具和编程软件的普及,只介绍梯形图编程语言。
6. 为了体现实用性和应用性的特点,新编写了逻辑量控制程序设计和模拟量控制程序设计的内容,删掉了原书中 PLC 应用设计的一些叙述性内容。
7. 考虑到目前各院校或者已经开发了适合本校的实验实训指导教材,或者已经购买了教学仪器厂的实验设备(配套有实验实训指导书),此次删掉了有关实验指导的内容。
8. 仍然保留了课程设计的内容。

本书适用于高职高专院校电气自动化、机电一体化、应用电子技术等专业,亦可作为电大、职大相近专业的教材。对于广大的电气工程技术人员,本书则是一本有价值的参考书和技术手册。

由于作者水平所限,错误和不妥之处在所难免,敬请读者批评指正。

作者  
2009 年 5 月

# 目 录

<b>第一章 可编程控制器概述</b>	1
第一节 可编程控制器的产生、定义和分类	1
第二节 可编程控制器的特点及主要功能	6
第三节 可编程控制器的应用及发展趋势	12
小结	14
习题一	15
<b>第二章 可编程控制器的组成和工作原理</b>	16
第一节 可编程控制器的结构和硬件组成	16
第二节 可编程控制器的软件及编程语言	31
第三节 可编程控制器的基本工作原理	35
小结	45
习题二	45
<b>第三章 SYSMAC-C 系列可编程控制器概述</b>	46
第一节 SYSMAC-C 系列 PLC 的编程元件及存储区域分配	46
第二节 SYSMAC-C 系列 CPM1A 概述	51
小结	66
习题三	66
<b>第四章 SYSMAC-C 系列基本指令系统</b>	68
第一节 SYSMAC-C 系列指令总览	68
第二节 SYSMAC-C 系列 PLC 的基本位逻辑指令	69
第三节 TIM/CNT 定时器/计数器指令	73
第四节 梯形图编程规则及注意事项	79
第五节 位处理指令	83
第六节 程序控制指令	87
小结	90
习题四	90
<b>第五章 SYSMAC-C 系列数据处理指令系统</b>	94
第一节 数据传送指令	94
第二节 数据移位指令	102
第三节 数据比较指令	106
第四节 数据转换指令	110
第五节 数据运算指令	115
第六节 模拟设定电位器	120
小结	121
习题五	121
<b>第六章 逻辑量控制程序设计</b>	123
第一节 逻辑量控制概述	123
第二节 常用组合逻辑量控制程序设计	124
第三节 时序逻辑控制程序设计	130
第四节 逻辑量控制程序工程应用举例	136
小结	158
习题六	159
<b>第七章 模拟量控制程序设计</b>	162
第一节 模拟量控制概述	162
第二节 模拟量输入/输出单元	164
第三节 模拟量输入/输出单元的设定与数据转换	166
第四节 PID 控制程序设计简介	175
小结	177
习题七	178
<b>第八章 OMRON PLC 编程软件 SYSMAC CX-Programmer 简介</b>	179
第一节 SYSMAC CX-P 软件的安装	179
第二节 SYSMAC CX-P 编程软件的主要功能	179
第三节 SYSMAC CX-P 编程软件的使用	181
<b>第九章 可编程控制器课程设计指导</b>	191
第一节 PLC 课程设计要求	191
第二节 PLC 课程设计举例	194
第三节 PLC 课程设计选题	201
<b>参考文献</b>	225

# 第一章 可编程控制器概述

可编程控制器(简称 PLC 或 PC),是随着现代社会生产的发展和技术进步,现代工业生产自动化水平的日益提高及微电子技术的飞速发展,在继电器控制的基础上产生的一种新型的工业控制装置,是将微型计算机技术、自动化技术及通信技术融为一体,应用到工业控制领域的一种高可靠性控制器,是当代工业生产自动化的重要支柱。

在本章中,主要介绍以下内容:

- PLC 的产生、定义、分类。
- PLC 的特点和主要功能。
- PLC 与继电器控制系统的比较。
- PLC 与其他通用控制器(DCS、PID、IPC)的比较。
- PLC 的应用现状。
- PLC 的发展趋势。

本章的学习重点是掌握 PLC 的特点和主要功能,梯形图与继电器控制电路的联系和差别,PLC 与其他通用控制器的异同及适用范围,了解 PLC 的发展趋势。

## 第一节 可编程控制器的产生、定义和分类

### 一、可编程控制器的产生

一种新型的控制装置,一项先进的应用技术,总是根据工业生产的实际需要而产生的。

在可编程控制器产生以前,以各种继电器为主要元件的电气控制电路,承担着生产过程自动控制的艰巨任务,由成百上千只各种继电器构成的复杂控制系统,需要用成千上万根导线连接起来。安装这些继电器需要大量的继电器控制柜,且占据大量的空间。当这些继电器运行时,又产生大量的噪音,消耗大量的电能。为保证控制系统的正常运行,需安排大量的电气技术人员进行维护,有时某个继电器的损坏,甚至某个继电器的触点接触不良,都会影响整个系统的正常运行。如果系统出现故障,进行检查和排除故障非常困难,全靠现场电气技术人员长期积累的经验。尤其是在生产工艺发生变化时,可能需要增加很多的继电器或继电器控制柜,重新接线或改线的工作量极大,甚至可能需要重新设计控制系统。尽管如此,这种控制系统的功能也仅仅局限在能实现具有粗略定时、计数功能的顺序逻辑控制。因此,人们迫切需要一种新的工业控制装置来取代传统的继电器控制系统,使电气控制系统工作更可靠、更容易维修、更能适应经常变化的生产工艺要求。

1968年,美国通用汽车公司(GM)为改造汽车生产设备的传统控制方式,解决因汽车不断改型而重新设计汽车装配线上各种继电器的控制电路问题,提出了著名的十条技术指标在社会上招标,要求制造商为其装配线提供一种新型的通用控制器,它应具有以下特点:

- ① 编程简单,可在现场方便地编辑及修改程序。
- ② 价格便宜,其性能价格比要高于继电器控制系统。
- ③ 体积要明显小于继电器控制柜。
- ④ 可靠性要明显高于继电器控制系统。
- ⑤ 具有数据通信功能。
- ⑥ 输入可以是交流115V。
- ⑦ 输出为交流115V,2A以上。
- ⑧ 硬件维护方便,最好是插件式结构。
- ⑨ 扩展时,原有系统只需做很小改动。
- ⑩ 用户程序存储器容量至少可以扩展到4KB。

于是可编程控制器应运而生:1969年,美国数字设备公司(DEC)根据上述要求研制出世界上第一台可编程控制器,型号为PDP-14,并在GM公司的汽车生产线上首次应用成功,取得了显著的经济效益。当时人们把它称为可编程序逻辑控制器(Programmable Logic Controller,简称PLC)。

随着微电子技术的发展,20世纪70年代中期以来,由于大规模集成电路(LSI)和微处理器在PLC中的应用,使PLC的功能不断增强,它不仅能执行逻辑控制、顺序控制、计时及计数控制,还增加了算术运算、数据处理、通信等功能,具有处理分支、中断、自诊断的能力,使PLC更多地具有了计算机的功能。

可编程控制器这一新技术的出现,受到国内外工程技术界的极大关注,纷纷投入力量研制。第一个把PLC商品化的是美国的哥德公司(GOULD),时间也是1969年,型号为084。1971年,日本从美国引进了这项新技术,研制出日本第一台可编程控制器DSC-8。1973—1974年,德国和法国也都相继研制出自己的可编程控制器,德国西门子公司(SIEMENS)于1973年研制出欧洲第一台PLC,型号为SIMATIC S4。我国从1974年开始研制,1977年开始工业应用。

可编程控制器从产生到现在,尽管只有三十几年的时间,但由于其编程简单、可靠性高、使用方便、维护容易、价格适中等优点,因而得到了迅猛的发展,在冶金、机械、石油、化工、纺织、轻工、建筑、运输、电力等部门得到了广泛的应用。

## 二、可编程控制器的定义

1980年,美国电气制造商协会(NEMA)将可编程控制器正式命名为Programmable Controller,简称为PC。

关于可编程控制器的定义,因其仍在不断发展,所以国际上至今还未能对其下最后的定义。1980年,NEMA将可编程控制器定义为:“可编程控制器是一种带有指令存储器,数字的或模拟的输入/输出接口,以位运算为主,能完成逻辑、顺序、定时、计数和算术运算等功能,用于控制机器或生产过程的自动控制装置。”

1985年1月,国际电工委员会(IEC)在颁布可编程控制器标准草案第二稿时,又对可编程控制器作了明确定义:“可编程控制器是一种数字运算操作的电子系统,专为在工业环境下应用而设计。它采用可编程序的存储器,用来在其内部存储执行逻辑运算和顺序控制、定时、计数和算术运算等操作的指令,并通过数字的或模拟的输入和输出接口,控制各种类型的机器设备或生产过程。可编程控制器及其有关设备的设计原则是它应按易于与工业控制系统联成一个整体和具有扩充功能。”

该定义强调了可编程控制器是“数字运算操作的电子系统”,它是一种计算机,是“专为工业环境下应用而设计”的工业控制计算机。

虽然可编程控制器的简称为PC,但它与近年来人们熟知的个人计算机(Personal Computer,也简称为PC)是完全不同的概念。为加以区别,国内外很多杂志以及在工业现场的工程技术人员,仍然把可编程控制器称为PLC。为了照顾到这种习惯,在后续章节的介绍中,仍称可编程控制器为PLC。

### 三、可编程控制器的分类

可编程控制器具有多种分类方式,了解这些分类方式有助于PLC的选型及应用。

#### 1. 根据I/O点数分类

PLC的输入、输出点数表明了PLC可从外部接收多少个输入信号和向外部发出多少个输出信号,实际上也就是PLC的输入、输出端子数。根据I/O点数的多少可将PLC分为微型机、小型机、中型机、大型机和巨型机。一般来说,点数多的PLC,功能也相应较强。

##### (1) 微型机

I/O点数(总数)在64点以下,内存容量为256B~1KB,称为微型机。微型机的结构为整体式,主要用于小规模的开关量控制。

##### (2) 小型机

I/O点数(总数)在65~128点之间,内存容量为1~3.6KB,称为小型机,一般只具有逻辑运算、定时、计数和移位等功能,适用于中小规模开关量的控制,可用它实现条件控制、顺序控制等。有些小型PLC,也增加了一些算术运算和模拟量处理等功能,能适应更广泛的需要。目前的小型PLC一般也具有数据通信等功能。

微型机和小型机的特点是价格低,体积小,适用于控制自动化单机设备,开发机电一体化产品。

##### (3) 中型机

I/O点数在129~512点之间,内存容量为3.6~13KB,称为中型机。它除了具备逻辑运算功能,还增加了模拟量输入/输出、算术运算、数据传送、数据通信等功能,可完成既有开关量又有模拟量的复杂控制。中型机的软件比小型机丰富,在已固化的程序内,一般还有PID(比例、积分、微分)调节,整数/浮点运算等功能模块。

中型机的特点是功能强,配置灵活,适用于小规模的综合控制系统。

##### (4) 大型机

I/O点数在513~896点之间,内存容量为13KB,称为大型机。大型机的功能更加完善,具

有数据运算、模拟调节、连网通信、监视记录、打印等功能。监控系统采用 CRT 显示,能够表示生产过程的工艺流程,各种曲线,PID 调节参数选择图等。能进行中断控制、智能控制、远程控制等。

大型机适用于具有诸如温度、压力、流量、速度、角度、位置等模拟量控制和大量开关量控制的复杂机械以及连续生产过程控制场合。

#### (5) 巨型机

I/O 点数大于 896,内存容量大于 13 KB,称为巨型机。

巨型机的特点是 I/O 点数特别多,控制规模宏大,组网能力强,可用于大规模的过程控制,构成分布式控制系统,或整个工厂的集散控制系统。

上述划分方式并不十分严格,也不是一成不变的。随着 PLC 的发展,划分标准已经有过多次修改。

### 2. 根据结构形式分类

从结构上看,PLC 可分为整体式、模板式及分散式三种形式。

#### (1) 整体式

一般的微型机和小型机多为整体式结构。这种结构 PLC 的电源、CPU、I/O 部件都集中配置在一个箱体中,有的甚至全部装在一块印制电路板上。图 1-1 所示 OMRON 公司的 CPM1A 型机即为整体式结构。

整体式 PLC 结构紧凑,体积小,重量轻,价格低,容易装配在工业控制设备的内部,比较适合于生产机械的单机控制。

整体式 PLC 的缺点是主机的 I/O 点数固定,使用不够灵活,维修也较麻烦。

#### (2) 模板式

模板式结构的 PLC 如图 1-2 所示。

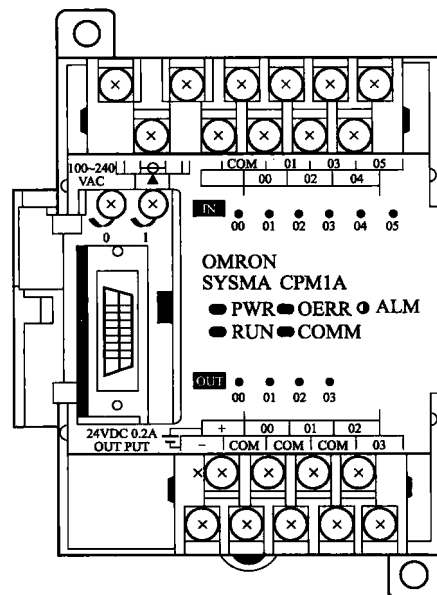


图 1-1 CPM1A 外观结构图

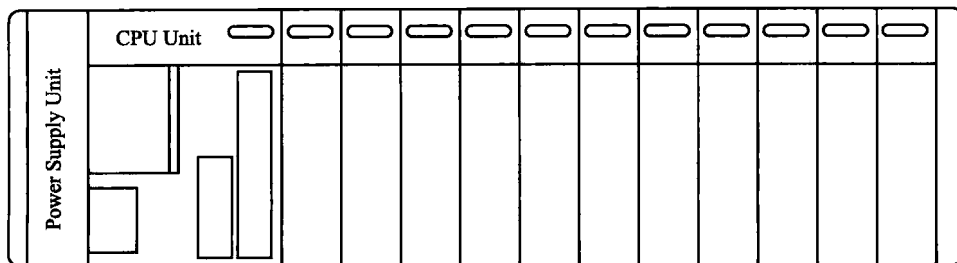


图 1-2 模板式 PLC 外观结构图

这种形式的 PLC 各部分以单独的模板分开设置,如电源模板、CPU 模板、输入模板、输出模

板及其他智能模板等。这种 PLC(如 S7-400)一般设有机架底板,在底板上有若干插槽,使用时,各种模板直接插入机架底板即可。也有的 PLC(如 S7-300)为串行连接,没有底板,各个模板安装在机架导轨上,而各个模板之间是通过背板总线连接的。这种结构的 PLC 配置灵活,装备方便,维修简单,易于扩展,可根据控制要求灵活配置所需模板,构成功能不同的各种控制系统。一般中型机、大型机和巨型机 PLC 均采用这种结构。

模块式 PLC 的缺点是结构较复杂,各种插件多,因而增加了造价。

### (3) 分散式

所谓分散式的结构就是将可编程控制器的 CPU、电源、存储器集中放置在控制室,而将各 I/O 模板分散放置在各个工作站,由通信接口进行通信连接,由 CPU 集中指挥。

以上三种形式的可编程控制器的外观结构示意图如图 1-3 所示。

### 3. 根据用途分类

#### (1) 用于顺序逻辑控制

早期的可编程控制器主要用于取代继电器控制电路,完成如顺序、联锁、计时和计数等开关量的控制,因此顺序逻辑控制是可编程控制器的最基本的控制功能,也是可编程控制器应用最多的场合。比较典型的应用如自动电梯的控制、自动化仓库的自动存取、各种管道上的电磁阀的自动开启和关闭、皮带运输机的顺序起动,或自动化生产线的多机控制等,这些都是顺序逻辑控制。要完成这类控制,不要求可编程控制器有太多的功能,只要有足够数量的 I/O 点即可,因此可选用低档的可编程控制器。

#### (2) 用于闭环过程控制

对于闭环控制系统,除了要用开关量 I/O 点实现顺序逻辑控制外,还要有模拟量的 I/O 点,以供采样输入和调节输出,实现过程控制中的 PID 调节,形成闭环过程控制系统。而中档的可编程控制器由于具有数值运算和处理模拟量信号的功能,可以设计出各种 PID 控制器。现在随着可编程控制器控制规模的增大,PLC 可控制的回路数已从几个增加到几十个甚至几百个,因此可实现比较复杂的闭环控制系统,实现对温度、压力、流量、位置、速度等物理量的连续调节。比较典型的应用如:连轧机的速度和位置控制、锅炉的自动给水,加热炉的温度控制等。要完成这类控制,不仅要求可编程控制器有足够的 I/O 点,还要有模拟量的处理能力,因此对 PLC 的功能要求高,根据能处理的模拟量的多少,至少应选用中档的可编程控制器。

#### (3) 用于多级分布式和集散控制系统

在多级分布式和集散控制系统中,除了要求所选用的可编程控制器具有上述功能外,还要求具有较强的通信功能,以实现各工作站之间的通信、上位机与下位机的通信,最终实现全厂自动化,形成通信网络。由于近期的 PLC 都具有很强的通信和连网功能,建立一个自动化工厂已成为可能。显然,能胜任这种工作的可编程控制器为高档 PLC。

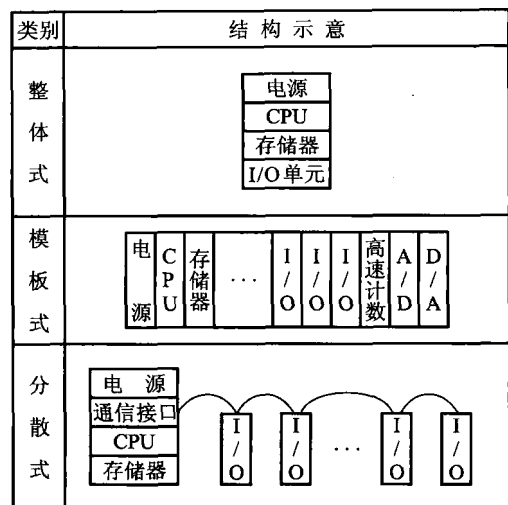


图 1-3 可编程控制器外观结构示意图

#### (4) 用于机械加工的数字控制和机器人控制

机械加工行业也是 PLC 广泛应用的领域,可编程控制器与 CNC(Computer Number Control)技术有机地结合起来,可以进行数值控制。由于 PLC 的处理速度不断提高和存储器容量的不断扩大,使 CNC 的软件不断丰富,用户对机械加工的程序编制越来越方便。随着人工视觉等高科技技术的不断完善,各种性能的机器人相继问世,很多机器人制造公司也选用 PLC 作为机器人的控制器,因此 PLC 在这个领域的应用也将越来越多。

#### 4. 根据生产厂家分类

PLC 的生产厂家很多,每个厂家生产的 PLC,其点数、容量、功能各有差异,但都自成系列,指令及外设向上兼容,因此在选择 PLC 时若选择同一系列的产品,则可以使系统构成容易、操作人员使用方便,备品配件的通用性及兼容性好。比较有代表性的 PLC 有:德国西门子(SIEMENS)公司的 S5 系列、S7 系列,日本立石(OMRON)公司的 C 系列,三菱(MITSUBISHI)公司的 FX 系列,松下(PANASONIC)公司的 FP 系列,法国施耐德(SCHNEIDER)公司的 TWIDO 系列,美国通用电气(GE)公司的 GE 系列,美国 A-B 公司的 PLC-5 系列等。

## 第二章 可编程控制器的特点及主要功能

### 一、可编程控制器的一般特点

可编程控制器的种类虽然千差万别,但为了在工业环境中使用,它们都有以下共同的特点。

#### 1. 抗干扰能力强,可靠性极高

工业生产对电气控制设备的可靠性要求是非常高的,它应具有很强的抗干扰能力,能在很恶劣的环境下(如温度高、湿度大、金属粉尘多、距离高压设备近、有较强的高频电磁干扰等)长期连续可靠的工作,平均无故障时间(MTBF)长,故障修复时间短。而 PLC 是专为工业控制设计的,能适应工业现场的恶劣环境。可以说,没有任何一种工业控制设备能够达到可编程控制器的可靠性。在 PLC 的设计和制造过程中,采取了精选元器件及多层次抗干扰等措施,使 PLC 的平均无故障时间(MTBF)通常在 5 万小时以上,有些 PLC 的平均无故障时间可以达到几十万小时以上,如三菱公司的 F1、F2 系列的 MTBF 可达到 30 万小时,有些高档机的 MTBF 还要高得多,这是其他电气设备根本做不到的。

绝大多数的用户都将可靠性作为选取控制装置的首要条件,因此 PLC 在硬件和软件方面均采取了一系列的抗干扰措施。

在硬件方面,首先是选用优质器件,采用合理的系统结构,加固简化安装,使它能抗振动冲击。对印制电路板的设计、加工及焊接都采取了极为严格的工艺措施。对于工业生产过程中最常见的瞬间强干扰,采取的措施主要是采用隔离和滤波技术。PLC 的输入和输出电路一般都用光电耦合器传递信号,做到电浮空,使 CPU 与外部电路完全切断了电的联系,有效地抑制了外部干扰对 PLC 的影响。在 PLC 的电源电路和 I/O 接口中,还设置多种滤波电路,除了采用常规的模拟滤波器(如 LC 滤波和 II 形滤波)外,还加上了数字滤波,以消除和抑制高频干扰信号,同时

也削弱了各种模板之间的相互干扰。用集成电压调整器对微处理器的+5 V 电源进行调整,以适应交流电网的波动和过电压、欠电压的影响。在 PLC 内部还采用了电磁屏蔽措施,对电源变压器、CPU、存储器、编程器等主要部件采用导电、导磁良好的材料进行屏蔽,以防外界干扰。

在软件方面,PLC 也采取了很多特殊措施,设置了警戒时钟 WDT(Watching Dog Timer),系统运行时对 WDT 定时刷新,一旦程序出现死循环,使之能立即跳出,重新启动并发出报警信号。还设置了故障检测及诊断程序,用以检测系统硬件是否正常,用户程序是否正确,便于自动地做出相应的处理,如报警、封锁输出、保护数据等。当 PLC 检测到故障时,立即将现场信息存入存储器,由系统软件配合对存储器进行封闭,禁止对存储器的任何操作,以防存储信息被破坏。这样,一旦检测到外界环境正常后,便可恢复到故障发生前的状态,继续原来的程序工作。

这些有效的措施,保证了可编程控制器的高可靠性。

## 2. 编程简单方便

可编程控制器的设计是面向工业企业中一般电气工程技术人员的,它采用易于理解和掌握的梯形图语言,以及面向工业控制的简单指令。这种梯形图语言既继承了传统继电器控制电路的表达形式(如线圈、触点、动合、动断),又考虑到工业企业中的电气技术人员的读图习惯和微机应用水平。因此,梯形图语言对于企业中熟悉继电器控制电路图的电气工程技术人员是非常亲切的,它形象、直观,简单、易学,尤其是对于小型 PLC 而言,几乎不需要专门的计算机知识,只要进行短暂几天甚至几小时的培训,就能基本掌握编程方法。因此,无论是在生产线的设计中,还是在传统设备的改造中,电气工程技术人员都特别欢迎和愿意使用 PLC。

除了梯形图语言以外,PLC 还可以采用其他形式的编程语言,如 STL(语句表)语言、功能块图(FBD)、顺序功能图(SFC)以及高级语言进行编程。

## 3. 使用方便

虽然 PLC 种类繁多,由于其产品的系列化和模块化,并且配有品种齐全的各种软件,用户可灵活组合成各种规模和要求不同的控制系统,用户在硬件设计方面,只是确定 PLC 的硬件配置和 I/O 通道的外部接线。在 PLC 构成的控制系统中,只需在 PLC 的端子上接入相应的输入、输出信号即可,不需要诸如继电器之类的器件和大量繁杂的硬接线电路。在生产工艺流程改变,生产线设备更新或系统控制要求改变,需要变更控制系统的功能时,一般不必改变或很少改变 I/O 通道的外部接线,只要改变存储器中的控制程序即可,这在传统的继电器控制时是很难想象的。PLC 的输入、输出端子可直接与交流 220V、直流 24V 等强电相连,并有较强的带负载能力。

在 PLC 运行过程中,在 PLC 的面板上(或显示器上)可以显示生产过程中用户感兴趣的各种状态和数据,使操作人员做到心中有数,即使在出现故障甚至发生事故时,也能及时处理。

## 4. 维护方便

PLC 的控制程序可通过编程器输入到 PLC 的用户程序存储器中。编程器不仅能对 PLC 控制程序进行写入、读出、检测、修改,还能对 PLC 的工作进行监控,使得 PLC 的操作及维护都很方便。PLC 还具有很强的自诊断能力,能随时检查出自身的故障,并显示给操作人员,如 I/O 通道的状态、RAM 的后备电池的状态、数据通信的异常、PLC 内部电路的异常等信息。正是通过 PLC 的这种完善的诊断和显示能力,当 PLC 机或外部的输入装置及执行机构发生故障时,使操作人员能迅速检查、判断故障原因,确定故障位置,以便采取迅速有效的措施。如果是 PLC 本身故障,在维修时只需要更换插入式模板或其他易损件即可,既方便又减少了影响生产的时间。

有人曾预言,将来自动化工厂的电气工人,将一手拿着螺丝刀,一手拿着编程器。这也是可编程控制器得以迅速发展和广泛应用的重要因素之一。

#### 5. 设计、施工、调试周期短

用可编程控制器完成一项控制工程时,由于其硬、软件齐全,设计和施工可同时进行。由于用软件编程取代了继电器硬接线实现控制功能,使得控制柜的设计及安装接线工作量大为减少,缩短了施工周期。同时,由于用户程序大都可以在实验室模拟调试,模拟调试好后再将 PLC 控制系统在生产现场进行联机统调,使得调试方便、快速、安全,因此大大缩短了设计和投运周期。

#### 6. 易于实现机电一体化

因为可编程控制器的结构紧凑,体积小,重量轻,可靠性高,抗震,防潮和耐热能力强,使之易于安装在机器设备内部,制造出机电一体化产品。随着集成电路制造水平的不断提高,可编程控制器体积将进一步缩小,而功能却进一步增强,与机械设备有机地结合起来,在 CNC 和机器人的应用中必将更加普遍,以 PLC 作为控制器的 CNC 设备和机器人装置将成为典型的机电一体化的产品。

## 二、可编程控制器与继电器逻辑控制系统的比较

在可编程控制器出现以前,继电器硬接线电路是逻辑控制、顺序控制的唯一设备,它结构简单,价格低廉,一直被广泛应用。但它与 PLC 控制相比有许多缺点,见表 1-1。

表 1-1 PLC 与继电器逻辑控制系统的比较

比较项目	继电器逻辑控制系统	可编程控制器
控制逻辑	接线逻辑,体积大,接线复杂,修改困难	存储逻辑,体积小、连线少,控制灵活,易于扩展
控制速度	通过触点的开闭实现控制作用。动作速度为几十毫秒,易出现触点抖动	由半导体电路实现控制作用,每条指令执行时间在微秒级,不会出现触点抖动
限时控制	由时间继电器实现,精度差,易受环境、温度影响	用半导体集成电路实现,精度高,时间设置方便,不受环境、温度影响
触点数量	4~8 对,易磨损	任意多个,永不磨损
工作方式	并行工作	串行循环扫描
设计与施工	设计、施工、调试必须顺序进行,周期长,修改困难	在系统设计后,现场施工与程序设计可同时进行,周期短,调试、修改方便
可靠性与可维护性	寿命短 可靠性与可维护性差	寿命长,可靠性高,有自诊断功能,易于维护
价格	使用机械开关、继电器及接触器等,价格便宜	使用大规模集成电路,初期投资较高

### 三、可编程控制器与其他工业控制器的比较

自从微型计算机诞生以后,工程技术人员就一直努力将微型计算机技术应用到工业控制领域,这样,在工业控制领域就产生了几种有代表性的工业控制器:可编程控制器(PLC)、PID控制器(又称 PID 调节器)、集散控制系统(DCS)、微型计算机(PC)和工业控制计算机(IPC)。由于 PID 控制器一般只适用于过程控制中的模拟量控制,并且目前的 PLC 或 DCS 中均具有 PID 的功能,所以,只对可编程控制器与通用的微型计算机、集散控制系统、工业控制计算机分别做比较。

#### 1. 可编程控制器与通用的微型计算机的比较

采用微电子技术制作的作为工业控制器的可编程控制器,也是由 CPU、RAM、ROM、I/O 接口等构成的,与微型计算机有相似的构造,但又不同于一般的微型计算机,特别是它采用了特殊的抗干扰技术,有着很强的接口能力,使它更能适用于工业控制。

PLC 与微型计算机各自的特点见表 1-2。

表 1-2 PLC 与微型计算机的比较

比较项目	可编程控制器	微型计算机
应用范围	工业控制	科学计算、数据处理、通信等
使用环境	工业现场	具有一定温度、湿度的机房
输入/输出	控制强电设备,有光电隔离,有大量的 I/O 口	与主机采用微电联系,没有光电隔离,没有专用的 I/O 口
程序设计	一般为梯形图语言,易于学习和掌握	程序语言丰富,汇编、FORTRAN BASIC 及 COBOL 等。语句复杂,需专门计算机的硬件和软件知识
系统功能	自诊断、监控等	配有较强的操作系统
工作方式	循环扫描方式及中断方式	中断方式
可靠性	极高,抗干扰能力强,长期运行	抗干扰能力差,不能长期运行
体积与结构	结构紧凑,体积小 外壳坚固,密封	结构松散,体积大,密封性差 键盘大,显示器大

#### 2. 可编程控制器与集散控制系统的比较

可编程控制器与集散控制系统都是用于工业现场的自动控制设备,都是以微型计算机为基础的,都可以完成工业生产中大量的控制任务。但是,它们之间又有下述三方面不同。

##### (1) 发展基础不同

可编程控制器是由继电器逻辑控制系统发展而来,所以它在开关量处理,顺序控制方面具有自己的绝对优势,发展初期主要侧重于顺序逻辑控制方面。集散控制系统是由仪表过程控制系统发展而来,所以它在模拟量处理、回路调节方面具有一定的优势,发展初期主要侧重于回路调节功能。

### (2) 扩展方向不同

随着微型计算机的发展,可编程控制器在初期逻辑运算功能的基础上,增加了数值运算及闭环调节功能。运算速度不断提高,控制规模越来越大,并开始与网络或上位机相连,构成了以 PLC 为核心部件的分布式控制系统。集散控制系统自 20 世纪 70 年代问世后,也逐渐把顺序控制装置、数据采集装置、回路控制仪表,过程监控装置有机地结合在一起,构成了能满足各种不同控制要求的集散控制系统。

### (3) 由小型计算机构成的中小型 DCS 将被 PLC 构成的 DCS 所替代

PLC 与 DCS 从各自的基础出发,在发展过程中互相渗透,互为补偿,两者的功能越来越近,颇有殊途同归之感。目前,很多工业生产过程既可以用 PLC 实现控制,也可以用 DCS 实现控制。但是,由于 PLC 是专为工业环境下应用而设计的,其可靠性要比一般的小型计算机高得多,所以,以 PLC 为控制器的 DCS 必将逐步占领以小型计算机为控制器的中小型 DCS 市场。

## 3. 可编程控制器与工业控制计算机(IPC)的比较

可编程控制器与工业控制计算机(简称工控机)都是用来进行工业控制的,但是工控机与 PLC 相比,仍有下述两个方面的不同。

### (1) 硬件方面

工控机是由通用微型计算机推广应用发展起来的,通常由微型计算机生产厂家开发生产,在硬件方面具有标准化总线结构,各种机型间兼容性强。而 PLC 则是针对工业顺序控制,由电气控制厂家研制发展起来的,其硬件结构专用,各个厂家产品不通用,标准化程度较差。但是 PLC 的信号采集和控制输出的功率强,可不必再加信号变换和功率驱动环节,而直接和现场的测量信号及执行机构对接;在结构上,PLC 采取整体密封模板组合形式;在工艺上,对印制板、插座、机架都有严密的处理;在电路上,又有一系列的抗干扰措施。因此,PLC 的可靠性更能满足工业现场环境下的要求。

### (2) 软件方面

工控机可借用通用微型计算机丰富的软件资源,对算法复杂,实时性强的控制任务能较好地适应。PLC 在顺序控制的基础上,增加了 PID 等控制算法,它的编程采用梯形图语言,易于被熟悉电气控制电路而不太熟悉微机软件的工厂电气技术人员所掌握。但是,一些微型计算机的通用软件还不能直接在 PLC 上应用,还要经过二次开发。

任何一种控制设备都有自己最适合的应用领域。熟悉、了解 PLC 与通用微型计算机、集散控制系统、工业控制计算机的异同,将有助于根据控制任务和应用环境来恰当地选用最合适的控制设备,更好地发挥其效用。

## 四、可编程控制器的主要功能

可编程控制器是采用微电子技术来完成各种控制功能的自动化设备,可以在现场的输入信号作用下,按照预先输入的程序,控制现场的执行机构,按照一定规律进行动作。其主要功能如下所述。

### 1. 顺序逻辑控制