

# 可编程序控制器 技术与应用

刘守操 等编



TP332.3  
63

# 可编程序控制器技术与应用

刘守操 刘彦鹏 张雷刚 编

机械工业出版社

本书以三菱 FX 系列 (FX0S、FX0N、FX1N、FX2N) 和 A 系列可编程程序控制器 (PLC) 为例, 系统介绍 PLC 的组成、工作原理、内部软元件、基本逻辑指令、步进阶梯指令、应用指令, PLC 网络的基本概念和 CC-Link 开放式现场网络, 三菱 PLC 编程软件 FXGP WIN-C 和 GPPW 的用法。本书注重实际应用, 用大量例题、习题阐明应用 PLC 技术的编程方法和技巧。本书程序使用三菱 PLC 编程软件 FXGP WIN-C 和 GPPW 来编写, 并在三菱 FX2N 和 A 系列 PLC 上模拟运行通过。

本书涉及的内容和程序, 都可以根据各类 PLC 的功能和指令稍加修改就能容易地应用到其它类型的 PLC 上。

本书可作为高等院校 PLC 技术课程的教材, 也可作为高职高专、中等技术学校 PLC 技术课程的教材, 并可作为 PLC 技术培训教材, 供广大电气从业人员参考。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

可编程序控制器技术与应用/刘守操等编. —北京:  
机械工业出版社, 2006.8  
ISBN 7-111-19732-1

I. 可… II. 刘… III. 可编程序控制器  
IV. TP332.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 093382 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)  
责任编辑: 王保家 版式设计: 张世琴 责任校对: 吴美英  
封面设计: 陈 沛 责任印制: 洪汉军  
北京京丰印刷厂印刷  
2006 年 8 月第 1 版·第 1 次印刷  
184mm×260mm·21.25 印张·524 千字  
定价: 29.00 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换  
本社购书热线电话 (010) 68326294  
编辑热线电话 (010) 88379711  
封面无防伪标均为盗版

# 前 言

可编程序控制器 (PLC) 在我国已得到广泛的应用。几乎在每个工厂、企业、单位, 甚至住宅小区都可以看到 PLC 的身影。广大的高等工科院校、高职高专、中等技术学校都开设了 PLC 技术课, 社会上的职业技术培训点也开设了 PLC 技术培训课。需要获得 PLC 技术的人越来越多。

如何使学生和具有一定电气控制基本知识又极想获得 PLC 技术的人们能较快地掌握 PLC 技术, 编者为此作了长时间的探索。编者从事 PLC 的教学和研究多年, 觉得学习 PLC 技术首先要选择一种型号的 PLC, 学习其内部软元件的意义及其地址编号方式, 再去弄清楚其基本指令和应用指令, 同时还要学会适用于这种 PLC 的编程软件, 自己动手编写程序、运行程序和修改程序, 在编程中学习, 在学习中编程。这样, 就能较好地掌握 PLC 技术。本书就是按这种思维逻辑编写的。

本书以在工业生产控制中常用的日本三菱公司 FX 系列 PLC 为例, 系统介绍其内部软元件的意义和地址编号方式, 介绍其基本逻辑指令, 讨论应用基本逻辑指令的编程方法。再进一步介绍步进顺控 (SFC) 的方法, 说明如何编制步进梯形图以及进行步进顺控的方法。本书特别注意应用指令的介绍和应用。对于 FX2N 系列 PLC 的大多数应用指令, 都能给出恰当的解释, 说明它的意义, 举出应用实例。对于一些应用较多、又较为模糊的应用指令, 例如调用子程序、中断程序、数据比较、数据传送、逻辑字运算、循环及移位、数据处理、高速处理、浮点运算、时钟运算、触点比较等, 都能加以详细的介绍, 给出例子。特别是为了讲清模拟量的输入/输出控制, 本书还特意介绍了 FX2N-4AD、FX2N-4DA 等特殊功能模块, 介绍 BFM 的读出/写入指令 (FROM/TO) 的意义和用法, 并结合实例说明如何将此指令应用于 PID 回路运算。

为了适应工业控制的需要, 本书还介绍了三菱 A 系列 PLC 的指令与编程以及基于三菱 Q 系列 PLC 所构建的 PLC 网络及其通信。三菱 A 系列和 Q 系列 PLC 的功能比 FX 系列 PLC 强大, 其内部软元件的意义和指令, 由 FX2N 来过渡, 显得相当自然, 不难学习。对于基于 Q 系列的 PLC 网络, 本书不是单纯描述 PLC 网络的一般概念, 而是以 CC-Link 开放式现场总线网络为例, 讲清 PLC 网络的构建、编程等方法, 给读者一个清晰的 PLC 网络与通信的概念。

此外,本书还介绍了适用于FX系列PLC的编程软件FXGP WIN-C的用法,介绍了适用于三菱全系列PLC(含FX系列、A系列、Q系列以及PLC网络)的编程软件GPPW(即GX Developer)及其模拟调试软件LLT(即GX Simulator)的基本用法,使读者能将读程序、写程序与运行程序结合起来,提高对学习PLC的认识和效率。

本书可作为高等工科院校、高职高专和中等技术学校PLC技术课程的教科书,也可以用于职业技术培训或自学,供电气从业人员参考。

本书内容丰富,对于不同的授课学时,可以选取不同的授课内容。例如,少学时的可以着重讲授第1~4章,选讲第5章的有关内容。希望了解A系列PLC以及PLC网络的,再选讲第6章,选讲第5章的串行数据传送指令、校验码指令和第7章。

本书是由编者在广东工业大学任教期间的讲义经几年的反复使用和修改编写而成。在本书编写过程中得到广东工业大学以及有关单位的同事、老师和学生的帮助。在此一并致以深切的谢意。

本书第1、4、5、8章由刘彦鹞编写,第2、3章由张雷刚编写,第6、7、9章由刘守操编写,全书由刘守操统稿。

由于编者经验不足,书中难免有错误之处,敬请读者批评指正。

编 者

# 目 录

前言	
绪论	1
<b>第1章 可编程序控制器的基本组成</b>	
<b>与内部软元件</b>	3
1.1 PLC的基本概念与组成	3
1.2 PLC的工作方式	8
1.3 PLC的内部软元件	10
习题1	21
<b>第2章 基本逻辑指令</b>	22
2.1 运算开始和线圈驱动指令 (LD、LDI、OUT)	22
2.2 触点串联、并联指令 (AND、ANI、OR、ORI)	23
2.3 电路块并联与串联指令 (ORB、ANB)	24
2.4 多重输出指令 (MPS、MRD、MPP)	25
2.5 主控移位和复位指令 (MC、MCR)	28
2.6 自保持置位与复位指令 (SET、RST)	30
2.7 脉冲输出指令 (PLS、PLF)	31
2.8 脉冲检测指令 (LDP、LDF、ANDP、ANDF、ORP、ORF)	33
2.9 运算结果反转指令 (INV)	34
2.10 空操作和程序结束指令 (NOP、END)	35
习题2	36
<b>第3章 应用基本指令编程</b>	40
3.1 编写 PLC 程序的方法和技巧	40
3.2 按空间原则编程	44
3.3 按时间原则编程	47
3.4 编程实例	51
习题3	57
<b>第4章 步进顺序控制</b>	62
4.1 步进阶梯指令和步进顺控状态转移图	62
4.2 单流程的步进顺控	65
4.3 分支流程的步进顺控	68
4.4 编程实例	74
习题4	84
<b>第5章 应用指令</b>	87
5.1 应用指令概述	87
5.2 程序流程控制指令 (FNC00 ~ FNC09)	88
5.3 传递及比较指令 (FNC10 ~ FNC19)	97
5.4 算术及逻辑运算指令 (FNC20 ~ FNC29)	105
5.5 循环及移位指令 (FNC30 ~ FNC39)	109
5.6 数据处理指令 (FNC40 ~ FNC49)	118
5.7 高速处理指令 (FNC50 ~ FNC59)	125
5.8 方便指令 (FNC60 ~ FNC69)	133
5.9 外部 I/O 设备指令 (FNC70 ~ FNC79)	148
5.10 外部串联接口设备控制	

指令 (FNC80 ~ FNC89) .....	166	8.4 梯形图的转换、元件 的删除和修改 .....	287
5.11 浮点运算指令 (FNC110 ~ FNC147) .....	180	8.5 创建指令表 .....	289
5.12 时钟运算指令 (FNC160 ~ FNC169) .....	188	8.6 步进顺控 (SFC) 程序的 输入 .....	291
5.13 格雷码变换指令 (FNC170 ~ FNC171) .....	194	8.7 文件的保存和打开 .....	295
5.14 触点比较指令 (FNC224 ~ FNC246) .....	196	8.8 文件打印 .....	296
5.15 编程实例 .....	199	8.9 梯形图注释 .....	298
习题 5 .....	208	8.10 程序的检查 .....	300
		8.11 连接 PLC 运行与监控 .....	300
		习题 8 .....	304
<b>第 6 章 三菱 MELSEC-A 系列 PLC 的指令与编程</b> .....	210	<b>第 9 章 电脑编程软件 GPPW- LLT 的使用</b> .....	305
6.1 三菱 MELSEC-A 系列 PLC 的组成 .....	210	9.1 软件的启动和关闭 .....	305
6.2 A 系列内部软元件 .....	211	9.2 PLC 程序的编写 .....	306
6.3 A 系列的顺控指令 .....	214	9.3 程序的运行与监控 .....	310
6.4 A 系列的基本指令 .....	216	9.4 程序的逻辑测试 .....	312
6.5 A 系列的应用指令 .....	228	9.5 FXGP (WIN) 程序与 GPPW 程序的相互切换 .....	314
习题 6 .....	254	习题 9 .....	317
<b>第 7 章 三菱 PLC 网络及其通信</b> .....	256	<b>附录</b> .....	318
7.1 数据通信网络的基本 概念 .....	256	附录 A FX 系列 PLC 应用指令一 览表 .....	318
7.2 三菱 PLC 的通信网络 .....	259	附录 B FX2N PLC 特殊辅助继电 器功能 .....	321
7.3 CC-Link 开放式现场总 线网 .....	261	附录 C A 系列 PLC 基本指令和应 用指令 .....	327
7.4 Q 主站 CC-Link 网络实例 .....	273	附录 D A 系列 PLC 部分特殊辅助 继电器功能 .....	330
习题 7 .....	281	附录 E Q 系列 PLC 部分特殊辅助 继电器功能 .....	331
<b>第 8 章 电脑编程软件 FXGP WIN-C 的使用</b> .....	282	<b>参考文献</b> .....	332
8.1 软件的使用环境与安装 .....	282		
8.2 编程软件的启动和退出 .....	283		
8.3 创建梯形图 .....	284		

# 绪 论

## 1. 可编程序控制器的发展情况

可编程序控制器 (Programmable Controller), 简称 PC, 是一种专为工业应用而设计的数字式电子控制装置。早期它主要应用于开关逻辑控制, 因此也称为可编程逻辑控制器 (Programmable Logic Controller), 简称 PLC。由于 PC 与个人计算机有相混淆之处, 故现通常简称可编程序控制器为 PLC。

PLC 的研制始于 1968 年。1969 年美国数字设备公司 (DEC 公司) 研制成功世界上第一台 PLC, 并在汽车生产线上获得应用。之后, 1971 年日本从美国引进 PLC 技术, 研制出日本的第一台 PLC。1973 年欧洲也独立研制出他们的第一台 PLC。我国从 1974 年开始研制 PLC, 1977 年开始工业应用。目前, PLC 的产品、产量、用量在所有的工业控制装置中居首位。PLC 及其网络被公认为现代工业自动化三大支柱 (PLC, 机器人, CAD/DAM) 之一。全世界有 200 多家 PLC 生产厂, 400 多个 PLC 品种。这些品种大致可分为三大流派: 美国流派、欧洲流派和日本流派。欧美流派以大中型为主, 例如德国西门子公司和美国 AB 公司的产品。而日本 PLC 产品主要是以中小型机为主, 例如日本三菱公司的 FX 系列产品, 日本 OMRON 的 CPM1 等型号的产品以及松下电工公司的产品。

PLC 通常是以输入/输出 (I/O) 总点数及内存容量作为分类的:

- 1) 超小型 PLC, 其 I/O 总点数一般少于 64 点, 内存容量少于 2KB。
- 2) 小型 PLC, 其 I/O 总点数一般在 64 ~ 128 点, 内存容量在 1 ~ 4KB。
- 3) 中型 PLC, 其 I/O 总点数在 128 ~ 512 点, 内存容量在 4 ~ 13KB。
- 4) 大型 PLC, 其 I/O 总点数在 512 点以上, 内存容量在 13KB 以上。

中小型 PLC 通常把电源、中央处理器 CPU 和 I/O 接口集成在一个机壳内。大型 PLC 通常把电源、CPU、I/O 接口 (I/O 模拟量开关接口)、扩展单元等都做成模块, 在结构上相互独立, 根据需要选择合适的模块, 安装在固定的机架上。

## 2. PLC 的特点

1987 年 2 月国际电工委员会 (IEC) 曾对可编程序控制器作了一个恰当的定义: “可编程序控制器是一种进行数字运算的电子系统, 是专为工业环境下的应用而设计的工业控制器。它采用了可编程序的存储器, 用来在其内部存储执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数和算术运算等操作的指令, 并通过数字式或模拟式的输入和输出, 控制各种类型的生产过程。可编程序控制器及其有关外围设备, 都按易于与工业系统联成一个整体, 易于扩充其功能的原則设计。”

按照这个定义, PLC 实质上是在工业环境下使用的计算机。随着计算机技术的发展, PLC 已发展为集计算机技术、自动控制技术、通信技术、过程控制于一体的电子装置。它可使用基本逻辑指令编程, 可使用梯形图编程, 有些还可使用高级计算机语言编程, 具有可操作性强、可靠性高等特点。

目前传统的继电器接触器控制系统已逐步为 PLC 所取代, 这是一种发展的趋势。继电器接触器控制系统是根据一定的生产机械、一定的生产工艺, 采用硬接线方式, 以完成一定的逻辑控制 (包括空间控制、时间控制、计数等) 功能的。而一旦生产机械不同或生产工艺变

更,则系统必须重新设计改造。而 PLC 技术,由于采用了微电子技术和计算机技术,其逻辑控制功能可通过软件编程来实现。编程工作可在电脑上完成。因此当生产机械或生产工艺变更,只需改变程序或变更一下线端子及外围器件就可以了。

对于早期发展的工业控制计算机(单板机),PLC 更具有无可比拟的优势。工业控制机的硬件结构差、通用性差,软件通用性也差。

随着计算机的发展,PLC 的优点也是显而易见的,主要优点是:

(1) 可靠性高 PLC 十分注意可靠性。它的硬件和软件在设计过程中都采用了一系列的隔离和抗干扰技术,一些公司还把自诊断技术、冗余技术、纠错技术广泛用到产品的设计中。即使在恶劣环境下,PLC 仍能稳定工作。

(2) 功能性强 PLC 除具有操作方便、编程易懂、维修方便、有很强的在线修改能力等特点外,其功能性强也是一个重要特点。它不仅能进行开关量控制,还进行模拟量控制。通过定位单元、定位模块,还可进行定位控制,进行 PID 回路控制。它还具有很强的数据传输和通信能力,通过使用适当的适配器和功能扩充板,建立 PLC 网络,对整个生产线甚至整个工厂进行控制监视。

(3) 编程简单,人机对话界面好 大多数 PLC 的编程简单,都具有梯形图编程、指令表编程和 SFC 编程方式。而且在此基础上不断丰富,并开发了利用电脑编程的高性能软件,可以运行在 DOS 方式和 Windows 方式,在电脑屏幕上进行程序的编制、修改、监视 PLC 的运行及检查故障。PLC 都可以与人机界面连接,可以通过设备测试窗口对 PLC 进行监控或更改控制参数。人机界面具有很强的检查功能、故障判断和修改功能。

正是由于以上特点,PLC 的应用越来越普及,许多工业控制都使用 PLC 或 PLC 网络。

### 3. 如何学习 PLC 技术

在 PLC 的发展过程中形成了几个流派,几百个品种。各种系列的 PLC 尽管在整体结构原理上相差不是太大,但其编程的方法方式,指令的意义用法都有很大的不同。所有的 PLC 都可以用梯形图、指令表编程,但有些用梯形图编程方便,有些用指令表编程方便。因此认为了解某系列的 PLC 就可以去应用另一种系列的 PLC,是不大现实的。例如我们不能说熟悉了欧姆龙的 C200H 系列 PLC,就可以去应用西门子的 S7 系列 PLC。但是有些同一流派的 PLC 却是十分接近的,例如日本三菱公司的 FX 系列与日本的 OMRON 系列尽管存在着某些指令形式的不同,内部软元件的表示方式不同,但其编程方法都比较接近。而且 FX 系列和 S7-200 系列的很多指令其意义也是相通的。

因此,我们认为学习 PLC 首先要了解 PLC 的结构、工作原理,在这个基础上取一种逻辑概念清晰的作为学习的主要机型,弄清楚其指令意义、编程方法。之后,有机会再旁及其它系列的 PLC。为此,我们选择了日本三菱公司的 FX 系列 PLC,作为介绍 PLC 技术的主要机型。FX 系列 PLC 按容量和输入输出点数、指令的多少可分为 FX0S、FX0N、FX1S、FX1N、FX2N 等系列,这些都是最近几年推出市场的。我们将着重讲述其内部软元件功能、基本逻辑指令、应用指令,它的编程和应用。在这基础上还介绍三菱 A 系列 PLC 的内部软元件和指令用法,介绍 PLC 网络的基本概念和 CC-Link 开放式现场网络的组成和创建。最后还介绍 FX 系列 PLC 的编程软件 FXGP WIN-C 和三菱全系列 PLC 编程软件 GPPW-LLT 的用法。希望通过这样的介绍使读者获得一个关于 PLC 的原理、功能和应用的一个清晰的概念,以便读者再去改造、开发、并发扬光大。

# 第 1 章

## 可编程序控制器的基本组成与内部软元件

### 1.1 PLC 的基本概念与组成

PLC 是一种将计算机技术与继电器控制概念结合起来、装有程序、以中央微处理器 (CPU) 为核心并与输入/输出 (I/O) 设备相连接而作为工业控制特殊用途的计算机, 因此它的基本组成部分与通用的微机类似, 如图 1-1 所示。PLC 主要由中央微处理器、存储器、输入/输出接口电路、电源等组成。

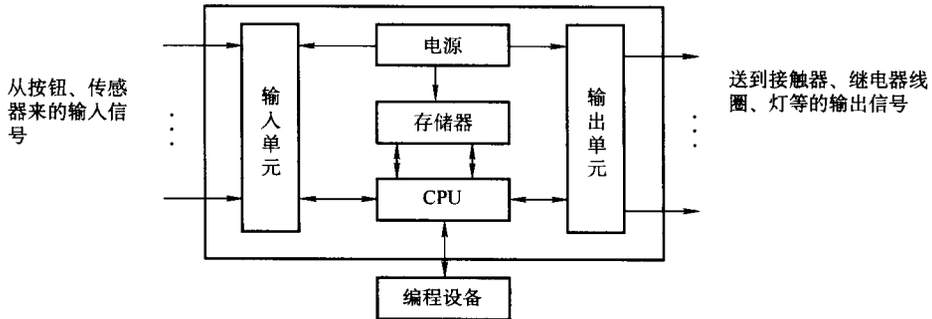


图 1-1 PLC 组成的等效示意图

#### 1.1.1 中央微处理器

中央微处理器, 又称中央处理器 (Central Processing Unit, CPU), 是 PLC 核心部分。它从输入设备读入输入信号, 并按用户程序对它进行逻辑运算、数学运算, 并把运算处理的结果通过输出接口电路送到输出设备, 控制其运行。

一般 PLC 用的 CPU 多为 16 位或 32 位微处理器。它可以是单微处理器系统或双微处理器系统。

#### 1.1.2 存储器

存储器 (Memory) 是存放系统程序、用户程序和数据的器件, 包括只读存储器 ROM (Read Only Memory) 和随机读写存储器 RAM (Random Access Memory) 两类。

只读存储器可分为 ROM、EPROM、EEPROM 等几种。ROM 存储器的内容是制造商编写的系统程序, 具有开机自检、工作方法选择、信息传递和对用户程序解释功能。它是永远留驻的, 不能更改。EPROM 是可编程只读存储器, 存放用户固定程序, 可以在紫外线灯照射下擦去, 可多次擦写。EEPROM 是电擦的可编程只读存储器, 可存放用户程序、注释和参数。当重新写入时, 原存储器内容自动清除, 可反复写入。除内置的 EEPROM 外, 还可以使用 EEPROM 存储器卡盒。

读写存储器 RAM 一般存放用户程序和数据。用户程序和数据在程序设计和调试中会不断变更，读出时 RAM 的存储器内容不变；写入时，新写入的信息覆盖原信息，“以新换旧”。通用的 RAM 存放的内容，若 PLC 失电，内容会丢失。如果有些内容失电后不允许丢失，要把它放在断电保持型的 RAM 存储单元中去。这些存储单元在断电时会自动接上备用的锂电池供电，具有断电而信息保持的能力。

### 1.1.3 输入单元

输入单元 (Input Unit) 是 PLC 与外部输入设备之间的连接部件。通过输入单元，将从输入设备来的输入信号送到 PLC。输入信号进入 PLC 的地点称为输入点。输入点通过接线端子接受输入信号。PLC 的 CPU 处理的是标准电平，因此输入单元为了把不同电压电流的输入信号转变为 CPU 所能接受的电平；需要有各类接口模块。例如，对模拟量的输入，需要有模拟量输入模块。

输入单元接口电路通常由光电耦合电路及阻容滤波隔离电路组成，如图 1-2 所示。直流开关量输入常使用 PLC 内设的 24V 直流电源，或使用外接的 24V 直流电源 (DC24V ± 10%)。对于交流开关量的输入可使用外接的交流电源 (AC100 ~ 120V ± 10%)。

图中，开关接于输入端与公共端 COM 之间。当按下开关，则与内部 +24V 电源接通，输入信号 ON (有输入信号)。此输入信号通过光电耦合电路和阻容耦合电路耦合到 PLC 内部电路去，并使发光二极管 LED 亮，指示有输入信号。因此，输入回路等效于输入点与等效输入线圈、电源、开关等组成。当开关接通时，等效输入线圈得电，对应的输入触点动作。但是，此等效的输入线圈在编程时并不出现。

FX 系列 PLC 的输入端输入电流为 DC24V 7mA (X10 以后为 DC24V 5mA)，但通常使其 ON 时需要 4.5mA 以上电流，使其 OFF 时需要 1.5mA 以下电流。

### 1.1.4 输出单元

输出单元 (Output Unit) 是 PLC 与驱动控制对象如接触器线圈、电磁阀线圈、指示灯等的连接部分。它把 PLC 的输出电平变为控制对象所需的电流、电压信号，通过输出接线端子送到驱动器件中去。由于控制对象不同，输出单元可分为继电器输出、晶体管输出和晶闸管输出三种形式，其示意图如图 1-3 所示。

继电器输出可接交流负载和直流负载。但接交流负载时，用外接交流电源 (AC250V 以下)，当接直流负载时外接直流电源 (DC30V 以下)。晶体管输出可接直流负载，使用外接直流电源 (DC5 ~ 30V)。晶闸管输出时，其等效输出开关器件为固态继电器 (双向晶闸管 AC SSR)，因此可接交流负载，使用外接交流电源 (AC85 ~ 240V)。

继电器输出方式中，继电器是开关器件。晶体管或晶闸管输出方式中，晶体管或双向晶闸管是开关器件。当 PLC 输出一信号时，内部电路使开关器件接通，负载回路闭合，同时

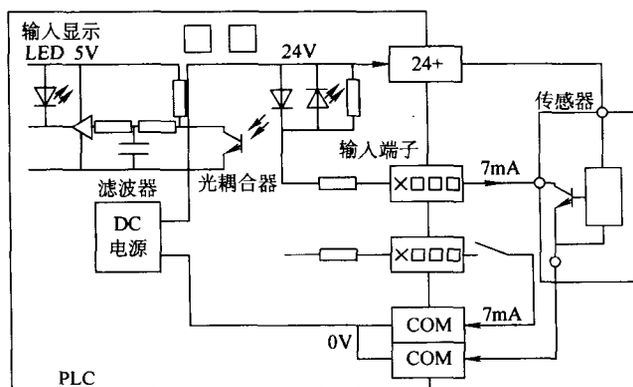


图 1-2 输入单元接口电路

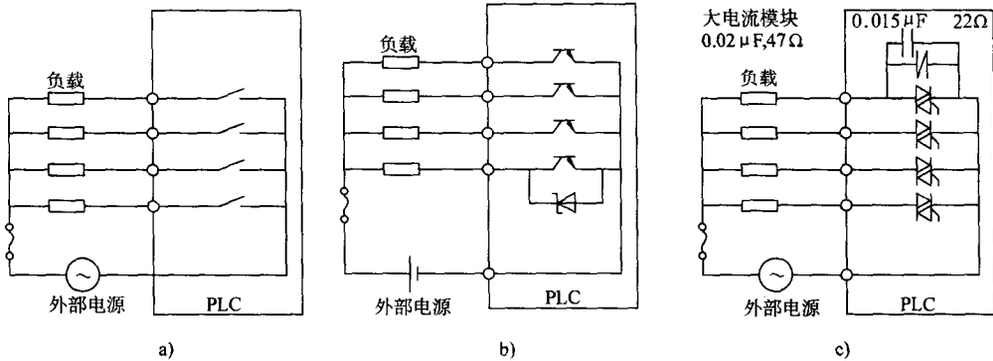


图 1-3 输出单元等效电路  
a) 继电器输出 b) 晶体管输出 c) 晶闸管输出

驱使输出发光二极管导通点亮，显示有输出信号。

### 1.1.5 电源单元

PLC 的电源是一将交流电压 (AC 220V) 变成 CPU、存储器、输入输出接口电路所需电压的电源部件。有些 PLC 还提供一内置 DC24V 电源，供开关量输入的无源开关使用，或向外提供电源，例如可作为传感器及输入扩展模块电源。

PLC 的电源部件对供电电源采用了较多的滤波环节，对电网的电压波动具有过电压和欠电压保护，并采用屏蔽措施，以防止及消除工业环境中的空间电磁干扰。

### 1.1.6 模拟量输入、输出模块

模拟量输入、输出一般要通过模拟量输入、输出模块与 PLC 基本单元连接。模拟量输入、输出模块分为通用型 (电流、电压量输入) 及温度传感器 (通过铂热电阻电耦器检测温度信号) 等。电压输入输出量约为 DC - 10 ~ + 10V，电流输入量约为 DC - 20 ~ + 20mA，输出量约为 DC + 4 ~ + 20mA。温度传感器输入模块的输入输出温度范围约为 100 ~ 600℃。

模拟量输入是把连续变化的模拟量通过信号变换变为标准的电流或电压信号，再经过模数转换 A/D 模块，再经光电耦合电路传到 PLC 内部电路中。它可以提供 12 ~ 16 位二进制数字供 PLC 处理。

模拟量的输出模块一般也由光电耦合电路、数模转换器 D/A 组成，通过 D/A 转换，将 12 ~ 16 位的二进制数字量变成直流电压，或直流电流，或温度量输出。

### 1.1.7 输入输出扩展单元和扩展模块

当用户所需的输入输出点数超过基本单元的输入输出点数时，就要使用扩展单元或扩展模块。将它们通过连接电缆与基本单元相连接，以扩充输入输出点数。

通常扩展单元要外接电源 (AC100 ~ 240V)，它同时扩充输入输出点数。而扩展模块不用外接电源，通过连接电缆与基本单元连接，使用基本单元提供的电源。扩展模块分为输入扩展模块和输出扩展模块。输入扩展模块只扩充输入点数，输出扩展模块只扩充输出点数，当两者共同使用时，同时扩展输入点数和输出点数。

### 1.1.8 通信模块

PLC 的通信模块是 PLC 网络中主站 PLC 和各从站 PLC 之间的连接部件。它一般都带有

微处理器，通过电缆或光纤连接。主站 PLC 与各从站 PLC 之间可进行输入/输出的 ON/OFF 信号传送，同时可进行 16 位数据的传送。

### 1.1.9 外部设备

PLC 的外部设备有简易编程器、个人电脑及人机界面等。简易编程器可以通过专用的电缆直接插于 PLC 基本单元上，以输入指令表的方式进行编程。还可以对程序进行修改，并监视其执行。简易编程器体积小，携带方便，可应用于现场调试或维修。

PLC 通过 RS232 适配器可以与个人电脑相连，并利用编程软件编程。常用的编程软件可进行梯形图、指令表、SFC 编程，可对程序进行编辑、修改、注释，并可对程序进行验查，监察其运行并在运行中修改其数据。很多编程软件都已汉化，可进行中英文输入和注释。

通过适当的连接电缆和连接插件，PLC 还可以与人机界面连接，人机界面已发展为具有很强的网络监控功能、系统监控功能、回路监控功能以及特殊单元监控功能。可通过设备测试窗口检测程序、检测接点和线圈，以确定设备或程序的故障。其画面可进行多窗口监视。各窗口可对不同的设备或不同的部分单独进行显示、监控、测试、修改，并可以连接打印机，把数据资料打印出来。

### 1.1.10 FX 系列基本单元面板

FX 系列 PLC 属小型 PLC，它把 CPU、存储器和 I/O 接口都集成在一个机壳内，可外接工作电源。机壳表面有输入端子 (X)，输出端子 (Y)，外部设备接口及输入、输出、运行状态指示等，使用方便。型号为 FX2N-48MR 的 PLC 的外形如图 1-4 所示。

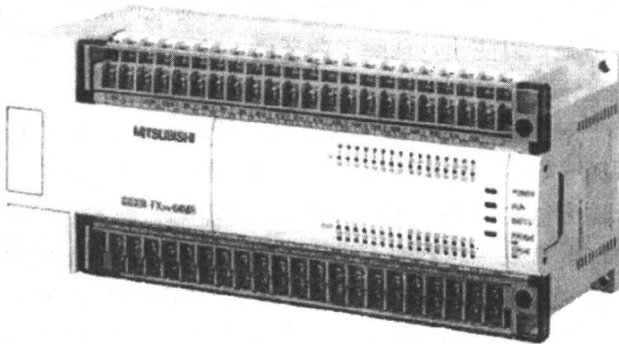


图 1-4 FX 系列 PLC 的外形图

FX 系列 PLC 的型号命名规则如下：

FX  $\frac{\text{○○}}{\text{①}} - \frac{\text{○○}}{\text{②}} \frac{\text{□}}{\text{③}} \frac{\text{□}}{\text{④}} \frac{\text{□}}{\text{⑤}}$

① 为系列名称：如 FX0S、FX0N、FX1S、FX1N、FX2N 等。

② 为输入总点数：4~128 点。

③ 为单元区别：M——基本单元；E——输入输出混合扩展单元及扩展模块；EX——输入专用扩展模块；EY——输出专用扩展模块。

④ 为输出形式：R——继电器输出；T——晶体管输出；S——晶闸管输出。

⑤ 为特殊品种区别：D——DC 电源 DC 输入；A1——AC 电源 AC 输入；H——大电流输出扩展模块；V——立式端子排的扩展模块；无记号——AC 电源，DC 输入，横式端子排。

FX 系列 PLC 基本单元面板视机型和 I/O 点数不同而不同。图 1-5 为 FX2N-48MR 的单元面板图。

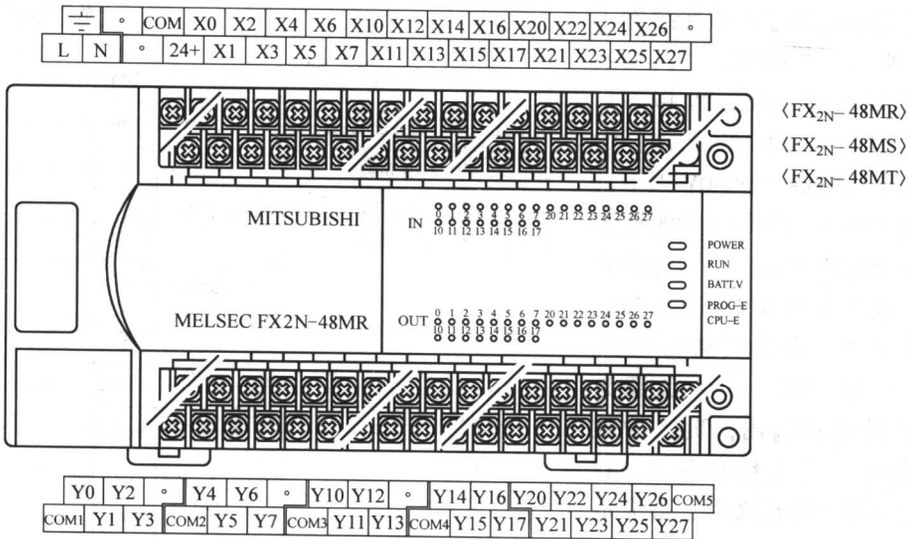


图 1-5 FX2N-64MR 的基本单元面板图

图 1-5 中有输入端子 (X)、输出端子 (Y) 接线柱。在输入端子方, L、N 是外接 AC220V 电源的接线柱, L 为相线, N 为中性线, 作为 PLC 的工作电源。

+ 24V 端子一般用于连接传感器用。严禁在 + 24V 端子供电。无源开关量接在 X0、X1, … 接线柱与公共端 COM 之间。图中·为空闲接线端子, 千万不要在空闲接线端子接线。在输出端子方, 分成若干区, 每个区有一公共端。例如: Y0、Y1、Y2、Y3 组成一接线区, COM1 为它们的公共端。当不同区的接线端子使用同一外接负载电源时, 其公共端 COM 应连接在一起。

输入端的接线例子如图 1-6<sup>①</sup>所示。图中开关接于 X0 (或

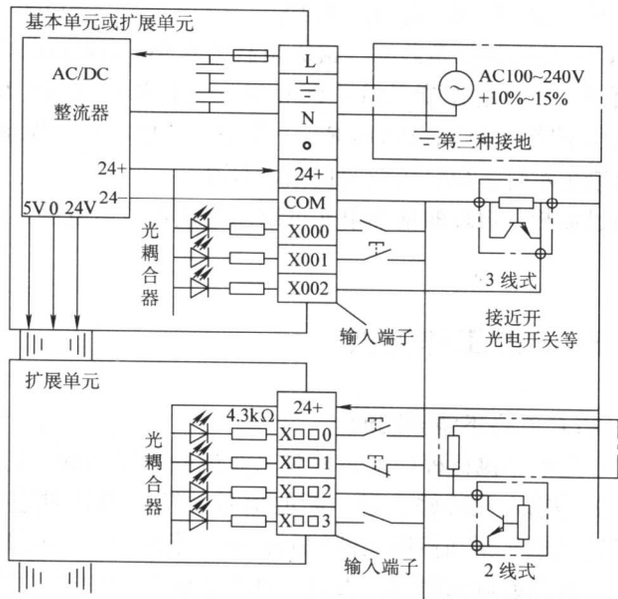


图 1-6 输入端接线例子

① X、Y 是八进制元件, 在程序软件中表示为 X□□□或 Y□□□, □为 0~7; 文中叙述和输入程序时常用 X0、X1、X12、X123 等形式。

X1) 及 COM 端, 三线式的接近开关由 +24V 供电、接于 +24V、COM 及 X2 端。当输入端开关 ON 时, 对应的 LED 灯亮。

继电器输出的输出端接线例子如图 1-7 所示。图中 Y0、Y1、Y2、Y3 使用交流电源 (AC250V 以下), 接公共端 COM1。Y4、Y5、Y6、Y7 使用公共直流电源 (DC30V 以下), 接公共端 COM2。输出电路的最大负载, 对继电器输出, 当为纯电阻负载时, 最大负载为 2A/点; 当为感性负载时, 最大负载为 80V·A; 当为灯负载时, 最大负载为 100W。对晶闸管输出, 负载为纯电阻负载时, 最大负载为 0.3A/点; 负载为感性负载时, 最大负载为 30V·A (AC200V); 负载为灯负载时, 最大负载为 30W。对晶体管输出, 负载为纯电阻负载时, 最大负载为 0.5A/点; 负载为感性负载时, 最大负载为 7.2W (DC24V); 负载为灯负载时, 最大负载为 0.9W (DC24V)。

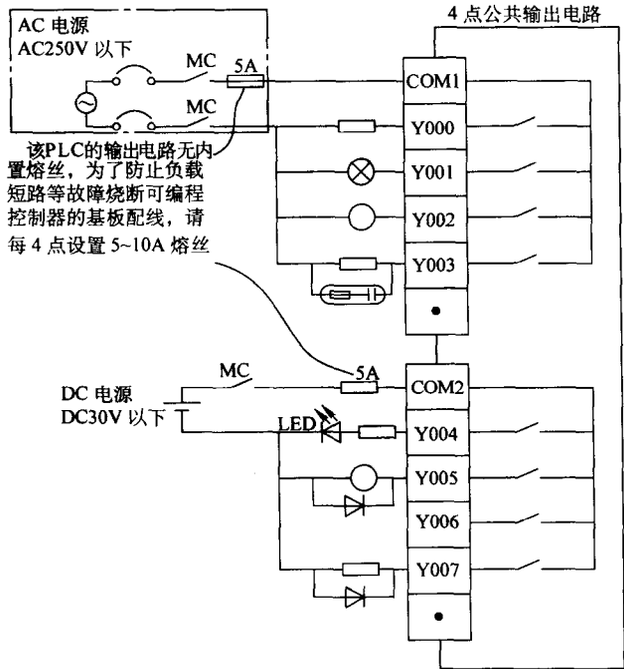


图 1-7 继电器输出接线例子

面板上还有动作指示灯: POWER——电源指示灯; RUN——运行指示灯; BATT.V——电池电压下降指示灯; PROG-E——程序出错指示灯, 程序出错时此指示灯闪烁; CPU-E——CPU 出错指示灯, CPU 出错时此指示灯亮。

通过面板, PLC 的基本单元可以用连接电缆与电脑、扩展模块、扩展单元以及特殊模块相连接。

## 1.2 PLC 的工作方式

### 1.2.1 PLC 的基本逻辑图形

PLC 是依靠执行程序来实现对工业过程的控制的。它工作时由连接于输入单元的按钮、限位开关等输入元件输入通、断的信号。经过 PLC 对这些信号按程序顺序进行逻辑运算。再通过输出单元驱动控制元件如电磁阀、接触器、指示灯等。这些触点的通、断, 线圈或灯的得电与失电, 可用逻辑代数中的“1”、“0”来表示。触点接通、线圈得电为“1”, 触点断开、线圈失电为“0”。

PLC 的控制逻辑电路由若干软元件组成, 它们是输入继电器、输出继电器、定时器、计数器等。这些软元件由等效的逻辑线圈和常开/常闭触点构成, 如图 1-8 所示。图中 a 为常开触点, b 为常闭触点, c 为线圈, 这些图形组成了 PLC 的控制逻辑。

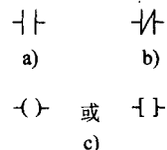


图 1-8 PLC 的基本逻辑图形

图 1-9 表示了其中的一个简单的图形，其中间部分称为梯形图，左右两侧为等效的输入输出电路。梯形图中 X1、X2 是输入继电器 X1、X2 的常开触点。Y1、Y2 为输出继电器，它由线圈、常开触点和常闭触点组成。PLC 是按梯形图或指令表进行逻辑运算的，例如图 1-9 中线圈 Y1、Y2 的电路逻辑为

$$Y1 = (X1 + Y1) \cdot \overline{X2} \cdot \overline{Y2}$$

$$Y2 = (X2 + Y2) \cdot \overline{X1} \cdot \overline{Y1}$$

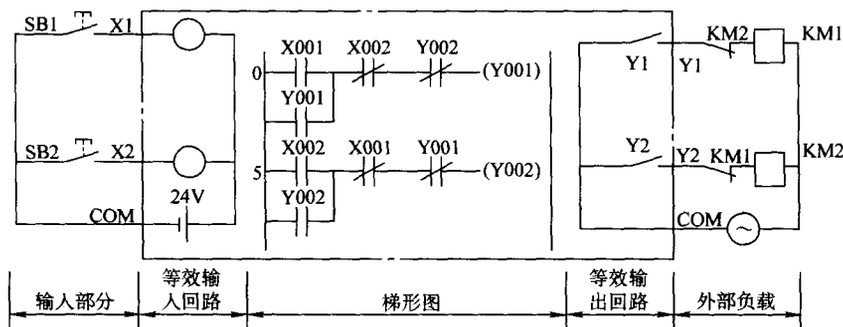


图 1-9 梯形图及其等效的输入输出电路

当外接按钮 SB1 闭合，等效的输入继电器线圈得电，常开触点 X1 为“1”，则此时线圈 Y1 和线圈 Y2 的逻辑为

$$Y1 = (1 + 0) \cdot \overline{0} \cdot \overline{0} = 1$$

$$Y2 = (0 + 0) \cdot \overline{1} \cdot \overline{1} = 0$$

因此 Y1 线圈得电，Y2 线圈不得电，输出单元的等效常开触点 Y1 闭合，使外接控制电路的 KM1 线圈得电，而 KM2 线圈不得电。之后，当外接按钮 SB2 闭合时，线圈 Y1、Y2 的逻辑为

$$Y1 = (0 + 1) \cdot \overline{1} \cdot \overline{0} = 0$$

$$Y2 = (1 + 0) \cdot \overline{0} \cdot \overline{0} = 1$$

则此时 KM2 线圈得电，而 KM1 线圈不得电。

以上为 PLC 运行时执行逻辑运算的一个例子。值得注意的是，像图 1-9 这样的正反转电路，除了在可编程序控制器内部程序联锁之外，在外部负载电路也要实施联锁。

### 1.2.2 PLC 的工作方式

PLC 的工作方式并不如上述的那么直接，它与计算机系统一样，是以执行一种分时操作、循环扫描的工作方式工作的。每一扫描过程分为三个阶段：输入采样、执行程序、输出刷新，如图 1-10 所示。

#### 1. 输入采样阶段

输入端子是 PLC 从外部接收信号的窗口。PLC 接通电源之后，首先进行自检。然后访问输入接口电路，将从输入端子来的 ON/OFF 信号读入到输入数据存储器中。这些存放到输入数据存储器中的数据，在程序执行过程中，即使外部输入改变，也不变化，直到下一扫描周期到达，才读入输入信号的变化。

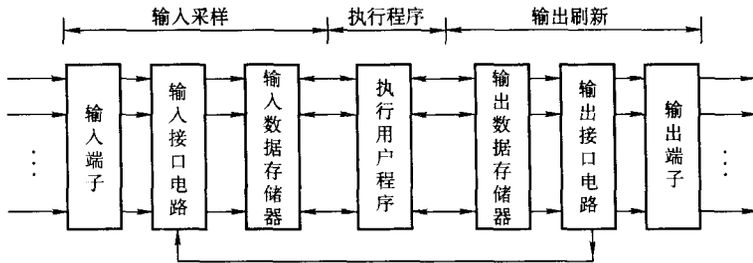


图 1-10 PLC 的工作方式

## 2. 执行用户程序

接到执行程序命令，CPU 根据用户程序存储器的指令内容，从输入数据存储器与其它的软元件数据存储器中读出各软元件的数值和 ON/OFF 状态，按程序顺序，从左到右，从上到下顺序执行，进行逻辑运算，并将运算的结果写入到输出数据存储器中。各软元件的内部触点可根据输入输出数据的内容执行动作。

## 3. 输出刷新

当执行到结束命令 (END) 时，CPU 发出从输出数据存储器取出输出继电器的 ON/OFF 状态的指令，并将其状态送到输出接口电路，经输出端子驱动外部控制器件动作。然后返回输入接口电路，又根据从输入端子传来的 ON/OFF 状态，刷新输入数据存储器的存储内容，再执行程序，再输出，再刷新。

PLC 就是以这种循环扫描的方式工作的。扫描动作一周所需的时间称为一个扫描周期。扫描周期的长短视每执行一个指令所需的时间以及用户程序所含指令步数而定。

但是，PLC 在执行信号逻辑关系响应时，存在着滞后现象。例如，当输入端子状态从 ON 变到 OFF，或从 OFF 变到 ON 时由于输入接口电路的阻容滤波器原因，造成响应滞后。由于对输入信号响应的滞后，会影响其它软元件的响应滞后。一般来说，PLC 的总响应滞后时间只有几十毫秒，这对一般系统来说影响不大。为了减少这种响应滞后，可设计更优化的程序系统以及采用扫描速度较快的 PLC。

## 1.3 PLC 的内部软元件

可编程控制器的内部软元件包括输入继电器、输出继电器、辅助继电器、状态继电器、定时器、计数器和数据存储器等。本节以日本三菱公司 FX 系列 PLC 为例，介绍 PLC 内部软元件的作用与功能。这些软元件是 PLC 内部的逻辑器件，不是物理硬元件。

### 1.3.1 输入继电器 (X) 和输出继电器 (Y)

外部开关或传感器送来的输入信号经输入端子与输入继电器连接。各点输入继电器都有任意对常开触点和常闭触点供 PLC 内部编程用。这些触点只能由外部输入信号驱动而不能由内部编程指令控制。FX 系列的输入继电器的编号 (地址号) 按八进制编号: X0 ~ X7, X10 ~ X17, …, 基本单元中输入继电器最多可达 128 点, 加上扩展单元及扩展模块, 最可达 184 点, 见表 1-1。