# PLC/变频器/触模屏 综合应用技术

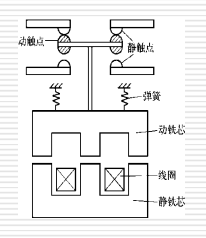
Date: 2020/2/22 Page: 1 苏桂文

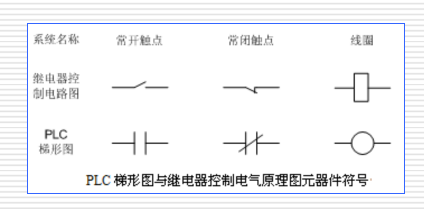
# 温故知新

接触器(KM): 一种用于频繁接通或断开交直流主电路及大容量控制电路, 实现远距离自动控制的低压自动控制电器。主要控制对象是交直流电动机或 其他大功率负荷电器。

继电器(KA):结构和原理与接触器基本相同。







线圈得电,触点动作;线圈失电,触点复位

常开触点,常闭触点

# 温故知新

- 一、PLC基本单元的硬件组成: CPU、存储器、I/O接口、电源
- 二、PLC的工作原理: 周期循环扫描
- 三、编程元件的分类及编号:三菱系列PLC以字母加数字编号, 其中字母区分其功能,数字表示序号。

表示输入继电器

表示输出继电器

M 表示辅助继电器

表示状态器

表示定时器

一进制编号

表示计数器

八进制编号

四、PLC编程元件的基本特征:

- 1、编程元件——"软继电器",具有线圈和触点: 线圈得电,触点动作;线圈失电,触点复位;
- 2、同一编程元件的线圈只能使用一次;但触点可以无限次使用, 相当于有无数对常开、常闭触点。

Date: 2020/2/22 苏桂文 Page: 3

# 温故知新

4、PLC的电源端子与输入端子及输入指示灯

1、品牌、型号



3、状态指示灯

2、工作模式开 关与通讯接口

5 、输出端子及输出指示灯

# 项目一: 运料小车自动往返控制

### 任务目标

□任务1: 三相异步电动机单向运行控制

□任务2: 三相异步电动机正反转控制

□任务3:多台电机的PLC控制

□任务4: 电动机的定时运行控制

□任务5: 运料小车循环次数的控制

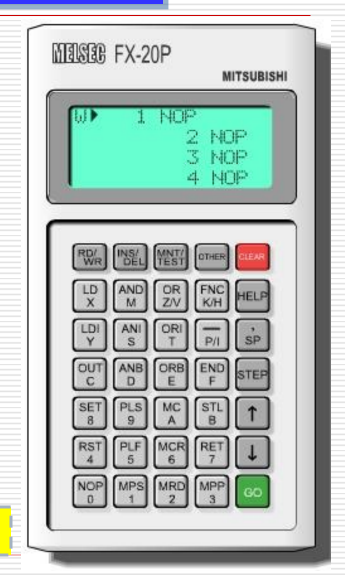
#### 知识、能力目标

- □ 1、掌握PLC控制系统设计的基本步骤
- □ 2、掌握PLC控制系统硬件接线的方法
- □ 3、熟练操作编程软件
- □ 4、熟悉FX3U系列PLC的软元件使用方法
- □ 5、掌握三菱FX3U系列PLC的基本逻辑指令系统
- □ 6、掌握梯形图程序设计的编程规则、技巧和方法

Date: 2020/2/22 Page: 5 苏桂文

# 三菱FX3u系列PLC的基本逻辑指令系统

- 一、取指令 LD、LDI
- 二、触点串联指令 AND、ANI
- 三、触点并联指令 OR、ORI
- 四、输出指令 OUT
- 五、电路块串并联指令ANB、ORB
- 六、堆栈指令MPS、MRD、MPP
- 七、主控指令MC、MCR
- 八、置位、复位指令SET、RST
- 九、脉冲输出指令PLS、PLF
- 十、边沿检测指令\*\*P、\*\*F
- 十一、空操作和结束指令NOP、END



# 任务1: 三相异步电动机单向运行控制

# 学习目标

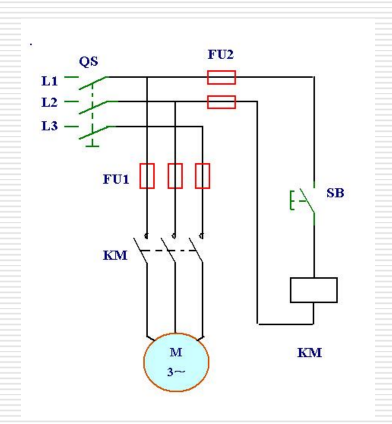
- 1、掌握PLC控制系统设计的基本步骤
- 2、掌握PLC控制系统硬件接线的方法
- 3、熟悉PLC软件程序编制、下载与监控等基本操作
- 4、掌握电动机点动、连续运行控制电路的PLC程序设计
- 5、掌握LD、LDI及OUT指令的基本使用

# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(点动控制)

#### 控制要求:

按下按钮, 电动机得电运转;

松开按钮,电动机失电停转。



电动机点动控制电路图

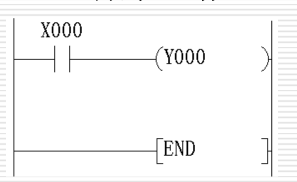
Date: 2020/2/22 Page: 8 苏桂文

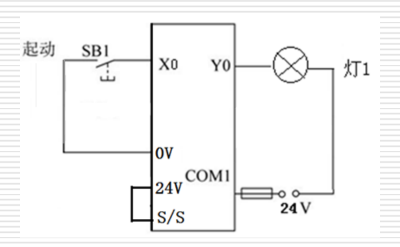
# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(点动控制)

# 点动控制:

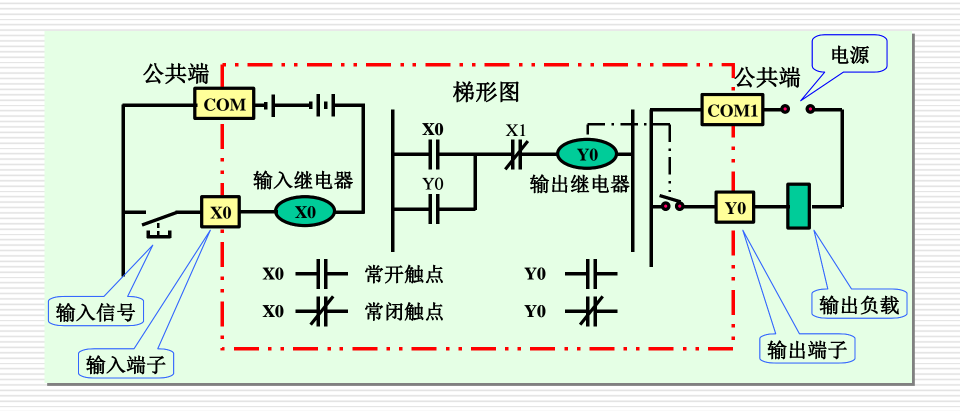
"点就动,不点就不动", 适合于短时间操作,调试,定位等场合。

- □ 基本步骤
  - 1、分析题目
  - 2、I/O分配:输入用"X",输出用"Y"
  - 3、I/O端口接线:
  - 4、编程
  - 5、调试、运行





# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(点动控制)



# 工作原理(过程)

Date: 2020/2/22 Page: 10 苏桂文

# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(点动控制)

#### 知识点:

1、LD、LDI——取指令

LD: "取指令",使常开触点与左母线相连。

LDI: "取反指令",使常闭触点与左母线相连。

2、0UT——驱动线圈输出指令 将程序段的逻辑运算结果去驱动一个指定的线圈。

#### 注意事项:

X、Y端口可以任意换成另外一个编号,只要确保"外部接线"与"内部程序"中的X/Y编号一致则可。

Date: 2020/2/22 Page: 11 苏桂文

# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(点动控制)

# 小结: PLC编程的基本规则

- 1、每个梯级必须以触点开头,线圈结束。
- 2、画梯形图时,右母线可以省略
- 3、线圈可以并联输出,不能串联输出。
- 4、避免双线圈输出。
- 5、左重右轻,上重下轻。

Date: 2020/2/22 Page: 12 苏桂文

# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(连续运行控制)

——适用于设备长时间运行的场合。

方法一: 利用触点串并联指令实现

——掌握AND及ANI、OR及ORI指令的基本使用

方法二: 利用置位/复位指令实现

——掌握SET及RST指令的基本使用

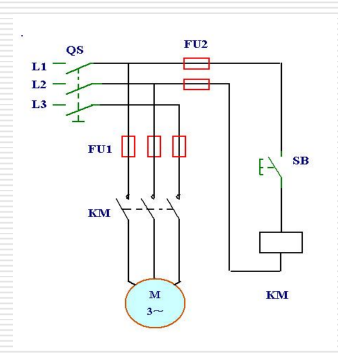
#### 知识点:

- □ 触点串/并联指令: AND 、OR
- □ 软元件的常开、常闭触点的使用
- □ 会利用触点串/并联指令实现"自锁"控制
- □ 置位/复位指令: SET、RST

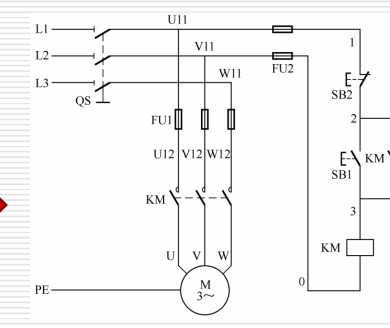
Date: 2020/2/22 Page: 13 苏桂文

# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(连续运行控制)

启保停



点动控制电气图



自锁控制电气图

Date: 2020/2/22 Page: 14 苏桂文

# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(连续运行控制)

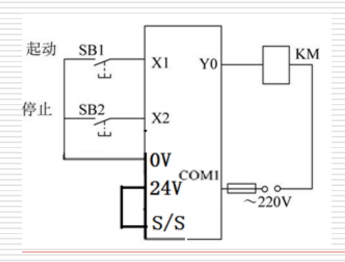
方法一: 用触点串并联指令实现: 暂不考虑过载保护

1、分析题目:

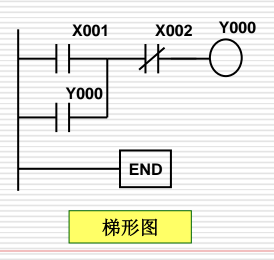
2、I/O分配:

输入元件	输入继电器	输出元件	输出继电器
启动按钮SB1	X1	交流接触器KM	Y0
停止按钮SB2	X2		

#### 3、I/O接线图:



#### 4、程序设计:



#### 5、联调:

LD X001
OR Y000
ANI X002
OUT Y000
END

Date: 2020/2/22 Page: 15 苏桂文

# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(连续运行控制)

方法一: 用触点串并联指令实现: 暂不考虑过载保护

#### 相关指令解析:

1、"取"指令及输出指令

LD/LDI 用于每个梯级或程序块的第一个触点;

OUT 用于驱动各种继电器的线圈

2、触点串联

用于程序中串联单个触点

AND: 串常开触点

ANI · 串常闭触点

3、触点并联

用于程序中并联单个触点

OR: 并常开触点

ORI: 并常闭触点

操作元件: X、Y、 M、S、 T、C

后缀I表示

常闭触点

Date: 2020/2/22 Page: 16 苏桂文

# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(连续运行控制)

方法二:利用置位/复位指令实现:暂不考虑过载保护

## 指令解析:

1、置位(置1)指令: SET

功能:线圈接通并保持。

操作元件: Y、M、S

2、复位(清0)指令: RST

功能:线圈断开。

操作元件: Y、M、S、T、C、D、V、Z等

Date: 2020/2/22 Page: 17 苏桂文

5、联调:

# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(连续运行控制)

方法二:利用置位/复位指令实现:暂不考虑过载保护

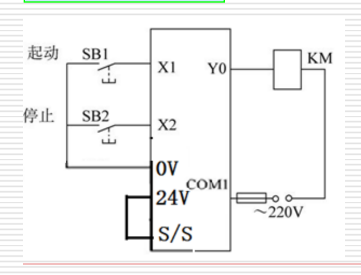
1、分析题目:

2、I/O分配:

输入元件	输入继电器	输出元件	输出继电器
启动按钮SB1	X1	交流接触器KM	Y0
停止按钮SB2	X2		

3、I/O接线图:

Date: 2020/2/22



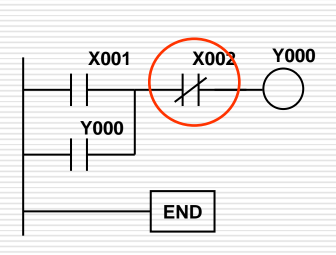
4、程序设计:

X001 LD X001 SET YO Y000 SET X002 RST Y0 X002 LD **RST** Y000 **END END** 指令表 梯形图

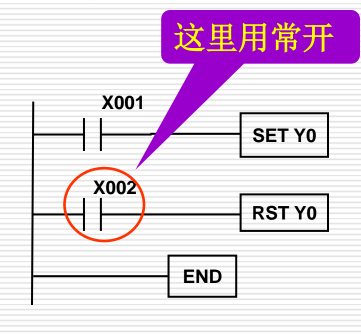
# 任务1.1.1: 电动机单向运转控制(连续运行控制)

### 触点串并联、置位复位指令对比:

停止按钮外接常开的情况下,程序设计上的区别



用串并联指令



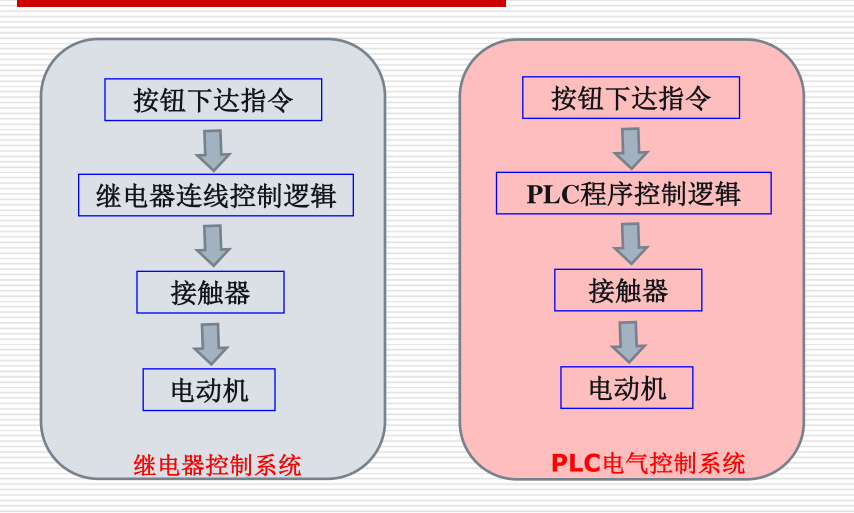
用置位/复位指令

Date: 2020/2/22 Page: 19 苏桂文



Date: 2020/2/22 Page: 20 苏桂文

# 继电器电气控制系统与PLC电气控制系统的区别



\*继电-接触器控制系统与PLC控制系统的区别

1. 组成器件 方面 硬件继电器组成,触头易磨损。

软继电器组成。实质上是存储器中的一个位Bit,可以置"0"或置"1",触头无磨损。

2. 工作方式 方面 "并行"的工作 方式

各软继电器处于周期循环扫描工作状态,属于"串行"工作方式

 元件触点 数量方面 硬件触点数量有限, 一般4~8对 PLC梯形图中软继电器的触点数量 无限,在编程时可无限次使用。

4. 控制电路 实施方式

依靠硬线接线来实施 控制,需要改变功能 时须从新接线。

采用软件编程来实现控制,可做在线修改。

# 补充知识:特殊辅助继电器

# 256个特殊辅助继电器,可分为:触点型、线圈型。

1、触点型:用户只可使用其触点,线圈由PLC自动驱动。

M8000:运行监视器(在PLC运行中接通)。

M8002: 初始脉冲(仅在运行开始时瞬间接通)

M8011: 产生10ms时钟脉冲。

M8012: 产生100ms时钟脉冲。

M8013: 产生1s时钟脉冲。

M8014: 产生10min时钟脉冲。

Date: 2020/2/22 Page: 23 苏桂文

# 补充知识: 特殊辅助继电器

256个特殊辅助继电器,可分为:触点型、线圈型。

2、线圈型:由用户程序驱动线圈后PLC执行特定动作。

M8033: 其线圈得电, PLC停止时保持输出映像寄存器和数据寄存器的内容。

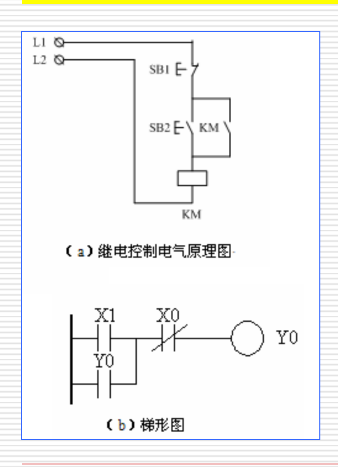
M8034: 其线圈得电,则将PLC的输出全部禁止。

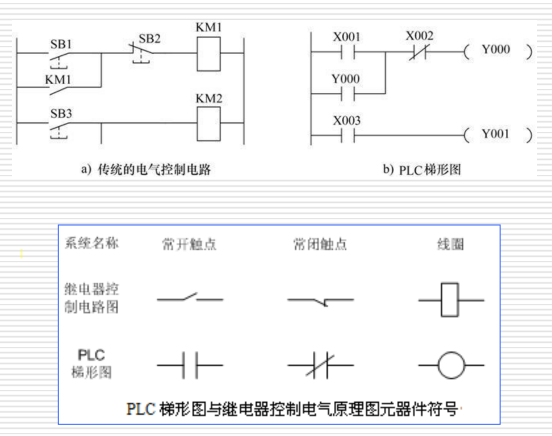
M8039: 其线圈得电,则PLC按D8039中制定的扫描时间工作。

Date: 2020/2/22 Page: 24 苏桂文

#### 小结: PLC常用编程语言包括梯形图、指令语句表、顺序功能图

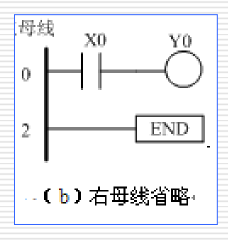
#### 1)、梯形图是用图形符号在图中的互相关系来表示控制逻辑的编程语言





小结: PLC常用编程语言包括梯形图、指令语句表、顺序功能图

2)、指令语句表:与微型计算机的汇编语言指令类似的助记符表达式。



地址 (或步序)	助记符	操作元件
0	LD	X0
1	OUT	Y0
2	END	

助记符(操作码):常用2一4个英文字母组成,表明了操作功能;

操作元件(操作数):指令的操作对象。某些基本指令仅有助记符,无操作元件,而有的有2个或更多。

Date: 2020/2/22 Page: 26 苏桂文

# DTHE END

Date: 2020/2/22 Page: 27 苏桂文