



## EINFUNC\_驱动手册\_3S\_V5.0\_SIEMENS\_S7-200

V5.0\_20170707

### 1. 3S 通讯技术描述

#### ■ 3S 通讯目的

3S 通讯技术是指将 PLC 程序中任意指定的操作数如定时器、计数器、内部变量数据和常量数据，以规定的格式如整数、双整数、HEX/BCD 码，通过 PLC 直流固态输出点组成的 3S 通讯接口串行传送至带有 3S 通讯接口的外部设备上，使这些设备对接收到的数据进行进一步的处理，如图 1-0-1 所示。这项技术由任志兵于 1995 年发明研制，在当年申请并实施了实用新型专利：ZL95226265.7。在图 1-0-1 中：

- U1：可编程序控制器 PLC，数字输出点（DO）类型为晶体管型或场效应管型；
- B2：可编程序控制器 PLC 的输出驱动电源，DC24V；
- H1：带有 3S 通讯接口的外部设备，它需要接收整数，16Bits；
- H2：带有 3S 通讯接口的外部设备，它需要接收整数，16Bits；
- H3：带有 3S 通讯接口的外部设备，它需要接收双整数，32Bits。

#### ■ 3S 基本连接

任选 PLC-U1 三个晶体管输出点作为最基本的 3S 通讯接口，如图 1-0-1 中所示的 Q1.0、Q1.1 和 Q1.2 点：

定义 Q1.0 为“帧同步时钟” 简称：**并行时钟 RCK**

定义 Q1.1 为“串行驱动时钟” 简称：**串行时钟 SCK**

定义 Q1.2 为“数据输出口” 简称：**数据出口 DATA**

将这三点分别与带有 3S 通讯接口的外部设备-H1 的 RCK、SCK 和 D00 端子相连接，再分别将 PLC 的公共端 COM 和外部设备的公共端 COMD 与 DC24V 电源-B2 相连即告完成。这种基本连接方式适合于传送很少量的数据，如 PLC 驱动一台五位数字显示器，只有一个数据通道，每帧数据传送一个字（16Bits）的整数。

#### ■ 3S 增量连接

在最基本的连接基础上只需增加数据输出口 Q1.3、Q1.4、Q1.5.....，各个数据通道在时钟的驱动下同时向外部设备的数据输入端 D00、D01、D02.....传送数据，每个通道每帧传送一个字（16Bits）的数据码。这样能够保证传送速度不变。如图 1-0-1 中，-H3 外设需要接收双整数数据（32Bits），PLC-U1 需要两个数据输出口，一个传送双整数的低字，另一个传送双整数的高字。

#### ■ 3S 扩展连接

扩展型连接是 PLC-U1 同时驱动多台 3S 接口外部设备。在 PLC 侧也是只需增加数据输出口 Q1.3、Q1.4、Q1.5.....，将数据分别送至对应的外部设备；而各台外部设备的 RCK 和 SCK 分别并联起来，共用时钟。

以上三种连接方式本质上都是一样的，无论有多少个数据通道，都是在时钟的驱动下同时向外部设备发送数据；在每台 3S 外设都只需要单通道数据的前提下，n 台设备只占用 PLC 的 n+2 个直流固态 DO 点。

#### ■ 3S 驱动程序

3S 驱动程序不是安装在 PLC 的软件底层上的固件，而是由 PLC 的用户程序来完成，非常简单，驱动单通道数据只需 5 个梯级共 12 个指令就可完成；驱动多通道数据并不会成倍增加梯级和指令步数。请参考后面章节有



关 3S 示范驱动程序的详尽描述。在驱动程序中，各个要被传送的数据字由 MOV 指令来捕捉，并行传送到各个对应的字串行移位通道上，字串行移位通道的最高位 MSB 连接指定的数据输出口（晶体管输出点），在串行时钟 SCK 的作用下 SHL 左移位指令驱动数据由低向高移位，从数据输出口逐步移位出去；被传送的数据无论是什么数据类型，总是高位在前，低位在后，由低向高方向串行移位；SCK 每发出 16 个脉冲就完成每个通道一帧数据的传送，每帧数据宽度为 16Bits。

通过后面章节有关 3S 示范驱动程序梯形图结构，不难看出这种驱动程序只须五个梯级步骤“**并行时钟、数据移位、串行时钟、数据出口、时钟时序**”。为便于记忆，我们把它编成五字口诀，任何品牌的 PLC 都可以按照五字口诀结构编制 3S 驱动程序，前后顺序千万不能排错：**3S\_V5.0：并、移、串、出、时**

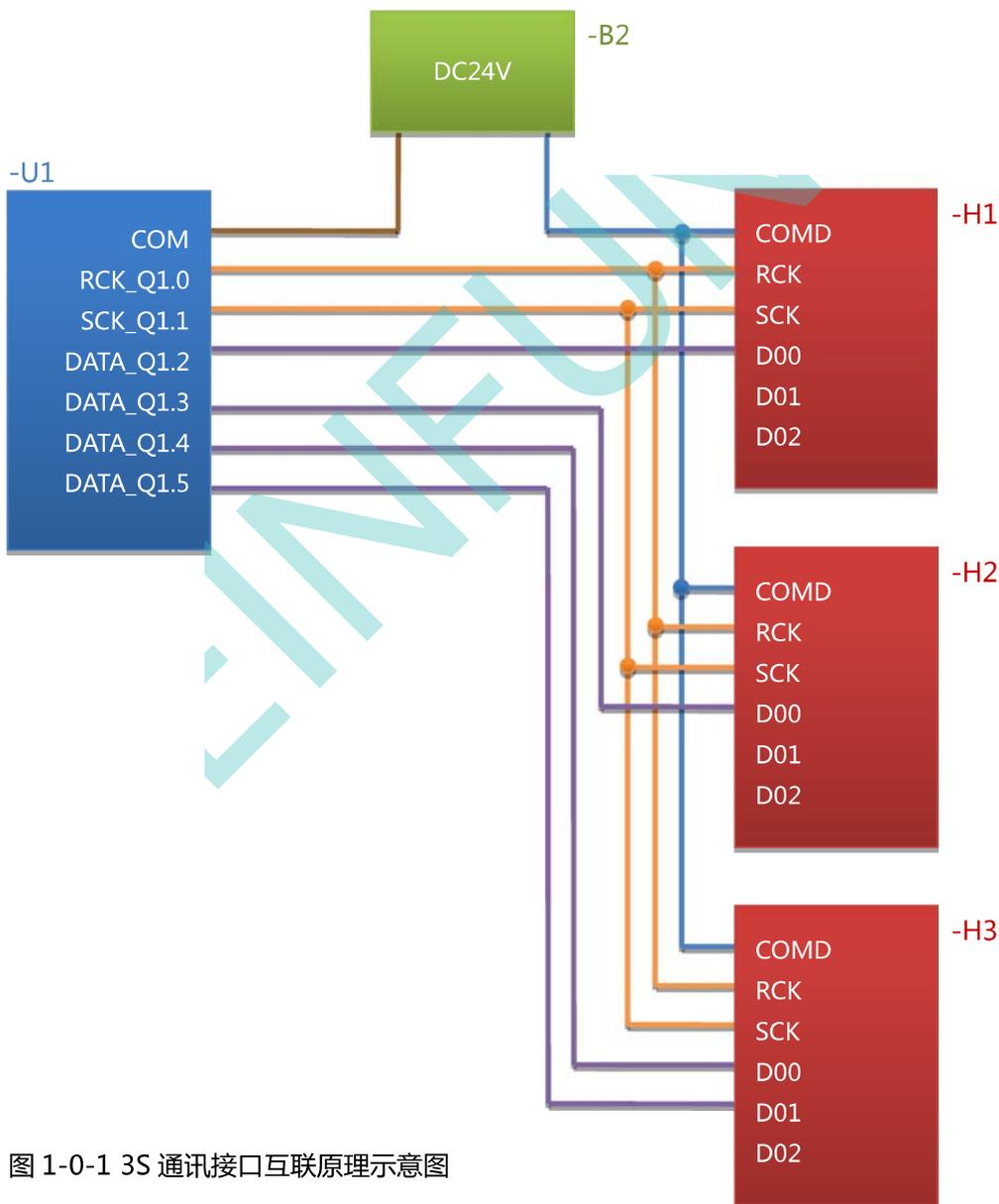


图 1-0-1 3S 通讯接口互联原理示意图



### ■ 3S 通讯电源

- ❖ 3S 通讯线路电源就是图 1-0-1 中的-B2 电源，DC24V。它与各设备的 COM/COMD 的连接方向取决于 PLC-U1 的 DO 晶体管/场效应管的有效电流方向：

表 1-1

PLC 的 DO 晶体管/场效应管有效电流方向	PLC DO 的 COM 端	3S 接口设备的 COMD 端
源电流输出，即所谓“高电平有效”	1L+: +24V, 1M: 0V	接 DC0V
漏电流输出，即所谓“低电平有效”	1L+: +24V, 1M: 0V	接 DC24V

- ❖ DC24V 电源必须是与强电完全隔离的开关型电源，不可使用线性电源。
- ❖ 尽量做到电源-B2 是独立的 DC24V 电源和独立的 COM 区，即不与其他感性直流负载共用，则能大大提高 3S 通讯的抗干扰能力。同一 COM 区内的其他晶体管输出点最好只接阻性负载，如 DC24V 指示灯；如果接了直流电磁线圈，则必须在直流线圈两端并联反向二极管释能元件，以防止 PLC 和 3S 外设长期受电应力的损害。
- ❖ 推荐按标准电源配置接线，这符合工业通讯技术规范，即相互通讯的设备之间在电气上是相互隔离的，适合长距离通讯，并且抗干扰能力也最强。如果用户出于成本方面的考虑，也可以按图 2-1-1 那样的简洁电源配置接线。

### ■ 3S 通讯导线

- ❖ 布线长度 ≤ 150m 时，可用普通电线，但仍建议 3S 信号线穿金属软管、硬管或金属线槽敷设；
- ❖ 布线长度 > 150m 时，推荐用绝缘屏蔽线；屏蔽线的屏蔽层应单点接 EE 或 DC24V 电源的 0V 端；
- ❖ 最长布线距离 300m，这时可能要加宽 3S 脉冲宽度；
- ❖ 无论何种导线类型 都要避免 3S 外设的电源线和信号线与强电力线近距离平行布线或穿于同一管槽内。

### ■ 3S 通讯速度

PLC 每运行 32n 个扫描周期，3S 外设才能刷新一次接收数据结果。3S 通讯速度的快慢与 PLC 的扫描周期 T 和 3S 脉冲宽度 n 有关，n 为 ≥ 1 的正整数，即后面章节提到的 3S 脉冲宽度设定值 SV\_3S，是 PLC 扫描周期的整倍数。下例公式可计算 3S 通讯每秒钟传送的帧数：f 单位：帧/s，T 单位：ms

$$f = \frac{1000}{32nT}$$

### ■ 3S 脉冲宽度

- ❖ 3S 外设连接在 PLC 本地主机架的 DO 点和本地扩展 I/O 模块的 DO 点时，3S 脉冲宽度应大于 PLC 晶体管输出点响应 ON/OFF 的最大时间的两倍以上；
- ❖ 3S 外设连接在主从模式现场总线（如 ProfiBus-DP 等）的从站节点 I/O 模块的 DO 点上时，3S 脉冲宽度应大于现场总线循环时间的两倍以上。

这两个条件简称为“**双时条件**”，这一点很重要。

### ■ 3S 时钟负荷

- ❖ 若 RCK 和 SCK 所用的晶体管输出点额定负载能力为 0.3A，则它们可驱动最多 38 个 3S 外设；
- ❖ 若 RCK 和 SCK 所用的晶体管输出点额定负载能力为 0.5A，则它们可驱动最多 69 个 3S 外设。

### ■ 3S 电磁环境

完全同 PLC 所需电磁环境。PLC 受得了，3S 外设也受得了。



## ■ 3S 搭载总线

3S 通讯脉冲完全可以搭载至工业以太网和现场总线上，以实现更远和更广泛的数据传输，比如将 3S 外设接在现场总线 ProfiBus-DP 从站 I/O 模块上，但要注意可能需要调整 3S 脉冲宽度。

这样的搭车技术，早已在 ProfiNet、Profibus、Modbus、ControlNet 和 CC-Link 等网络总线上得到证实和应用。

## ■ 3S 优点缺点

- ❖ 优点：3S 驱动程序开源，不受串口通讯协议限制，支持任何品牌的 PLC、PAC 和 IPC 等，还可搭车工业网络；
- ❖ 优点：3S 通讯数据线与 3S 外设一对一，便于故障分析和排查。而 RS485 总线遇某个劣质节点硬件故障时，不好排查故障，整个网络都受影响；
- ❖ 优点：3S 通讯导线在一定范围内无特殊要求，可使用普通电线；
- ❖ 优点：3S 通讯技术占用 PLC 硬件资源非常少，比传统的数据并行传输或并行锁存传输方式少得多；
- ❖ 优点：3S 通讯技术可靠性很高，遇到干扰后恢复正确数据的时间只需要 PLC 的 32 个扫描周期，比两线传输方式恢复的快；
- ❖ 缺点：3S 通讯技术与 RS485 双绞线通讯技术相比，随着 3S 外设数量增加，占用 PLC 硬件资源亦随之递增；
- ❖ 缺点：3S 通讯距离与 RS485 双绞线通讯距离相比，在不增加中继器的前提下还是较短（300m max）。

## 2. 3S\_V5.0 驱动示例

3S 驱动程序不是安装在 PLC 的软件底层上的固件，而是由 PLC 的用户程序来完成。

3S\_V5.0 由爱羽方科技在 2017 年 01 月编制完成，通过了工业现场的应用测试，并向下兼容。比 V2.0~V4.0 版的驱动程序，V5.0 版代码更加优化，更加简洁，更加易读、易懂和易写了。



**说明：**本文档全面描述了 3S\_V5.0 驱动技术在 SIEMENS 公司生产的可编程控制器 S7-200 上的应用，S7-200 上的程序结构原理同样适用于 SIEMENS 公司其他系列的 PLC。



## 1) S7-200 驱动一台 3S 外设\_单数据线

### ■ 项目任务

将 S7-200 程序中内部变量 DATA\_H1 的有符号整数，经 3S 接口传送给 3MD3-A15D2 03H 数字显示器，以十进制数形式将数据（-32768~+32767）毫无偏差地显示出来。见图 2-1-1。

### ■ 硬件连接

表 2-1-1 硬件明细表

硬件符号	硬件名称	硬件规格型号	说明
-U1	可编程控制器	6ES7 212-1BB23-0XB8	PLC CPU5
	扩展输入输出模块	6ES7 223-1BH22-0AX8	8 DI_DC24V / 8 DO_晶体管，源电流输出
-B2	开关电源	6EP1 332-1LA00	PLC 输出电源，DC24V 2.5A
-H1	数字显示器	3MD3-A15D2 03H	单行五位数码，DC24V，3S 通讯接口，16Bits

本示例中的电源配置为“简洁配置”。

### ■ 程序代码

项目名称：SIEMENS\_3S\_V5.0\_S7-200\_0

软件名称：SIMATIC STEP7-MicroWIN V4.0 SP9 SIMATIC 模式

本驱动代码用“驱动一台数显+按键操作”来示例，按键操作部分不是必须的。

### ■ 扩宽脉宽

当 CPU 最短扫描周期时间较短，使得 3S 脉宽不能满足第一章所述“[双时条件](#)”时，数据将不能完整传输，这时应人工扩宽脉冲宽度。

参见子程序块 SBR\_DRV1 的网络 1~2，3S 脉宽当前值 PV\_3S 累计 CPU 的扫描周期的次数，当它小于 3S 脉宽设定值时，退出子程序；只有当它大于等于 3S 脉宽设定值时，自身清零，并进入 3S 驱动网络。这样做可在不改变 CPU 扫描周期的前提下，将 3S 脉宽调整为 CPU 扫描周期的整倍数，增加 3S 脉宽，保证数据完整传送。

3S 脉宽设定值取值 1~2+，示例为 3，0 和 1 不加宽，2 表示 3S 脉宽为 CPU 扫描周期的两倍，3 表示三倍……以此类推。从 2 开始往上调整，直至数字显示器显示数值正确为止。





## ■ 使用按键

3MD3-A15D2 03H 是带按键的数字显示器，由于这些按键在电气上是独立于数字显示器的按钮开关，即直接键，因此可以任意定义这些按键的功能。我们以切换发送 S7-200 控制的某个温度当前值和修改设定值为例，来说明按键的用法。

## ■ 按键连接

见图 2-1-2。3S 通讯连接的线路与图 2-1-1 是相同的，只是采用了标准电源配置；四个按键 F1、F2、DN 和 UP 的输出接点分别接至 S7-200 的 I1.0、I1.1、I1.2 和 I1.3 输入点上。

表 2-1-2 硬件明细表

硬件符号	硬件名称	硬件规格型号	说明
-U1	可程序控制器	6ES7 212-1BB23-0XB8	PLC CPUs
	扩展输入输出模块	6ES7 223-1BH22-0AX8	8 DI_DC24V / 8 DO_晶体管，源电流输出
-B2	开关电源	6EP1 332-1LA00	PLC 输出电源，DC24V 2.5A
-B3	开关电源	6EP1 332-1LA00	PLC 输入电源，DC24V 2.5A
-B4	开关电源	6EP1 332-1LA00	3S 外设工作电源，DC24V 2.5A
-H1	数字显示器	3MD3-A15D2 03H	单行五位数码，DC24V，3S 通讯接口，16Bits

本示例中的电源配置为“标准配置”。

## ■ 修改数值

- ❖ 温度当前值存于 PV\_H1，温度设定值存于 SV\_H1，显示设定范围：-327.68~327.67。
- ❖ 小数点由数字显示器上的 M 键和 S 键人工设定。
- ❖ 修改设定值思路：用按键操作 INC 和 DEC 指令来增减 SV\_H1 数值，以达到修改温度设定值的目的。

## ■ 按键操作

不按任何键，3MD3-A15D2 03H 数字显示器显示温度当前值；  
 只按 F1 设定键，数字显示器显示温度设定值；  
 按住 F1 设定键，同时点动 ▲ 键或 ▼ 键可细调温度设定值；  
 按住 F1 设定键，同时按住 ▲ 键或 ▼ 键不放，两秒钟以后温度设定值呈较快速度变化；  
 同时按住 F1 设定键和 F2 加速键，再同时按住 ▲ 键或 ▼ 键，温度设定值则以最快速度变化。

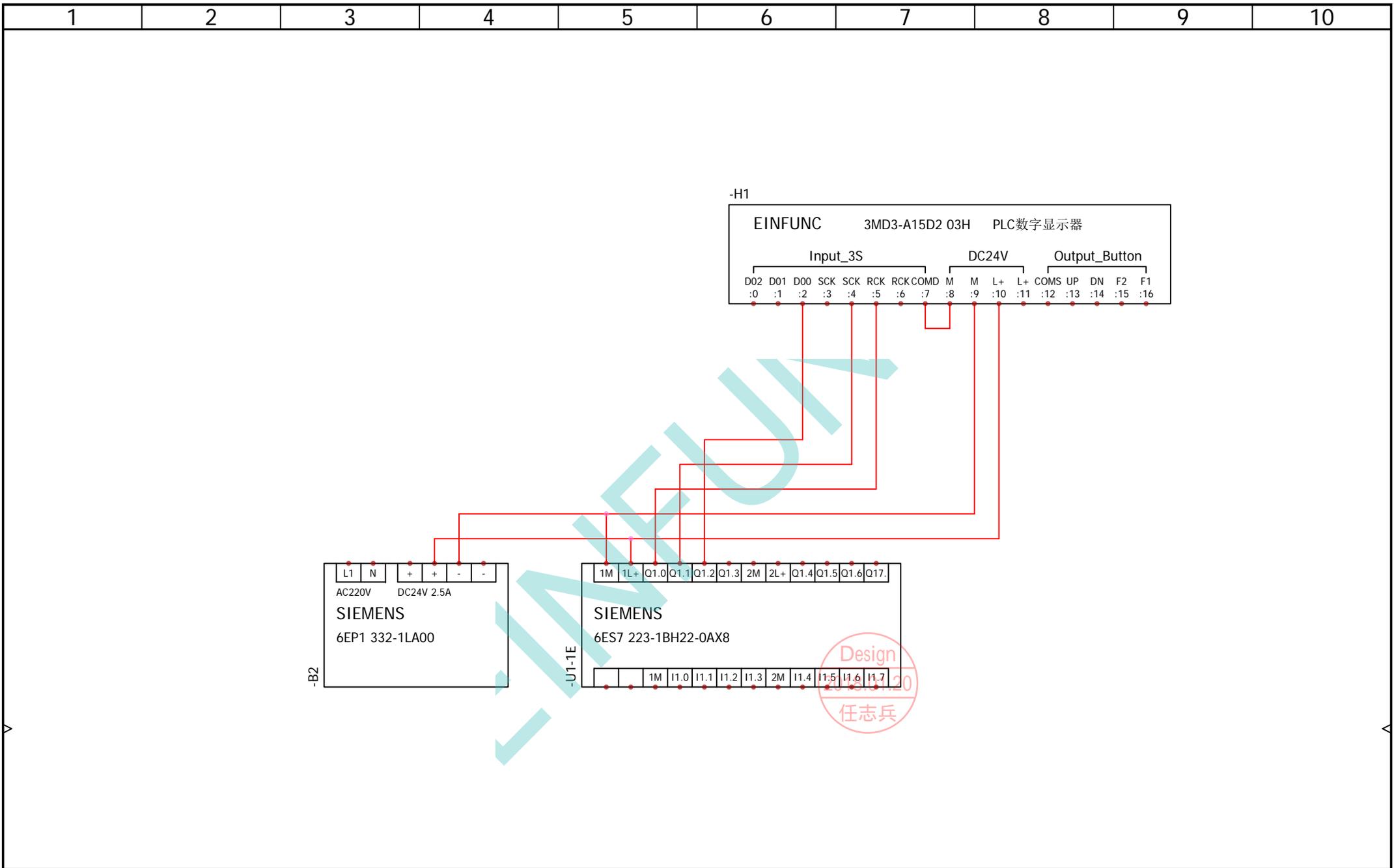
## ■ 程序代码

项目名称：SIEMENS\_3S\_V5.0\_S7-200\_0

软件名称：SIMATIC STEP7-MicroWIN V4.0 SP9 SIMATIC 模式

本驱动代码用“驱动一台数显+按键操作”来示例。

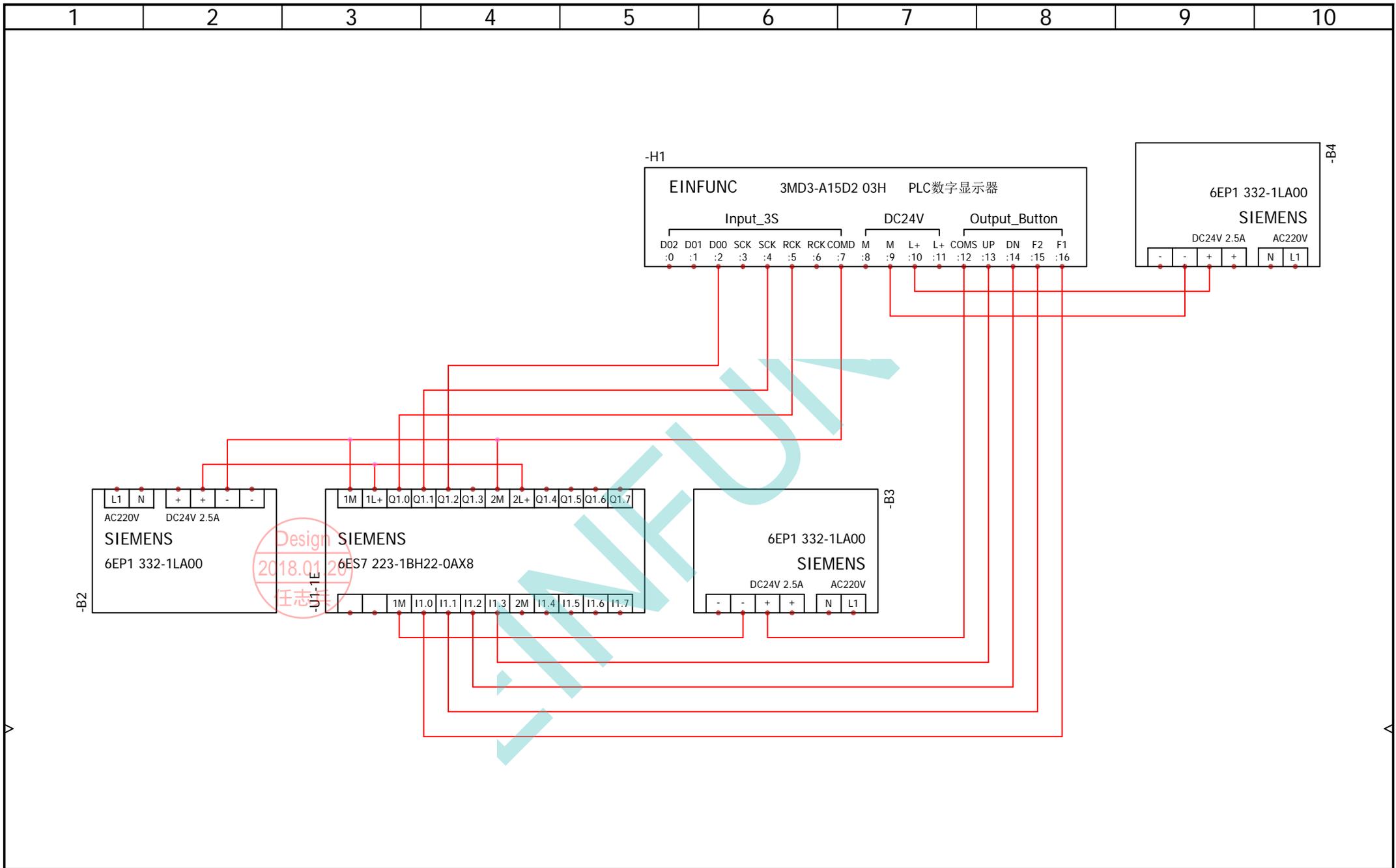




Design  
任志兵

DesignSpark Electrical

爱羽方 EINFUNC +8610 13501156650 support@einfunc.com.cn http://www.einfunc.com.cn	<b>电气原理图_3S_1to1</b> S7-200连接1台3MD3-A15D2 03H 接口: 3S			标号 0
	编号: 0001	位置: +L1	默认位置1	用户数据 1 SIEMENS: S7-200
			用户数据 2 EINFUNC: 3MD3-A	修改 04



爱羽方 EINFUNC +8610 13501156650 support@einfunc.com.cn http://www.einfunc.com.cn	电气原理图_3S_1to1_key S7-200连接1台3MD3-A15D2 03H_使用按键 接口: 3S			标号	0
				用户数据 1	用户数据 2
编号: 0001	位置: +L1	默认位置1	用户数据 1 SIEMENS: S7-200	用户数据 2 EINFUNC: 3MD3-A	修改

DesignSpark Electrical

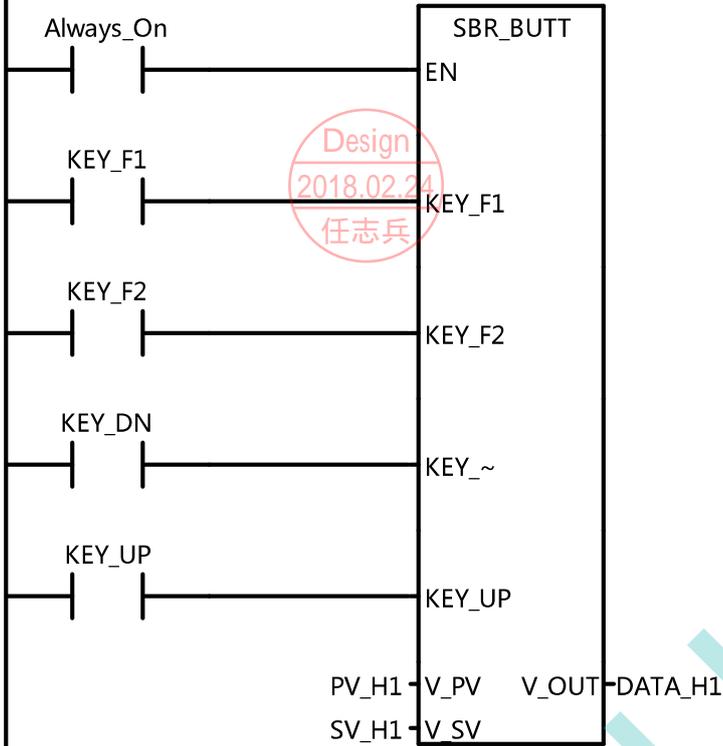
DesignSpark Electrical  
2018.01.20  
任志兵



**网络 2 使用按键**

本网络并非必须

当需要使用 3S 外设面板上的自定义按键切换显示数据或修改数据数值时，才使用本网络



Design  
2018.02.24  
任志兵

符号	地址	注释
Always_On	SM0.0	始终接通为 ON
DATA_H1	VW100	被发送数据_H1
KEY_DN	I1.2	下降按键
KEY_F1	I1.0	设定按键
KEY_F2	I1.1	加速按键
KEY_UP	I1.3	上升按键
PV_H1	VW200	当前值_温度
SV_H1	VW1000	设定值_温度，掉电保持型

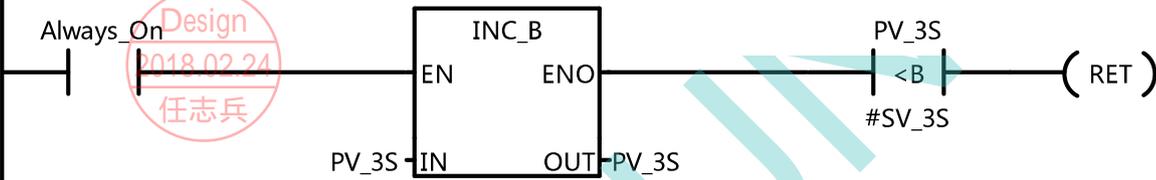
块： SBR\_DRV1  
 作者： 任志兵 EINFUNC  
 创建时间： 2015.09.18 3:29:05  
 修改时间： 2018.02.24 17:36:23

符号	变量类型	数据类型	注释
EN	IN	BOOL	
LBO SV_3S	IN	BYTE	设定值_3S脉宽
LW1 DATA_00	IN	WORD	被发送数据_00
L3.0 RCK	IN_OUT	BOOL	并行时钟
L3.1 SCK	IN_OUT	BOOL	串行时钟
L3.2 QD_00	OUT	BOOL	数据出口_00
	TEMP		

数据发送器

网络 1 判断脉宽

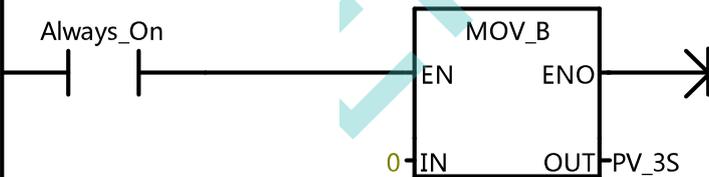
3S 脉宽当前值累计 CPU 的扫描次数，当它小于 3S 脉宽设定值时，返回



符号	地址	注释
Always_On	SM0.0	始终接通为 ON
PV_3S	VB0	当前值_3S脉宽 (背景数据)

网络 2 脉宽清零

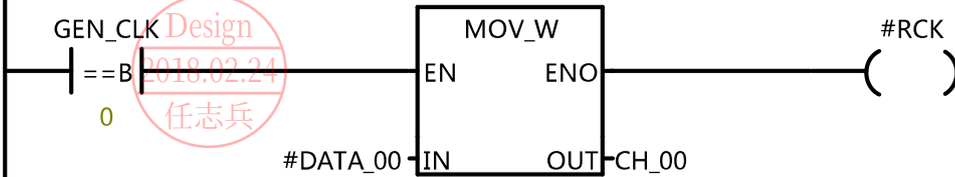
否则，3S 脉宽当前值清零，并进入下面的 3S 驱动代码



符号	地址	注释
Always_On	SM0.0	始终接通为 ON
PV_3S	VB0	当前值_3S脉宽 (背景数据)

**网络 3 并行时钟**

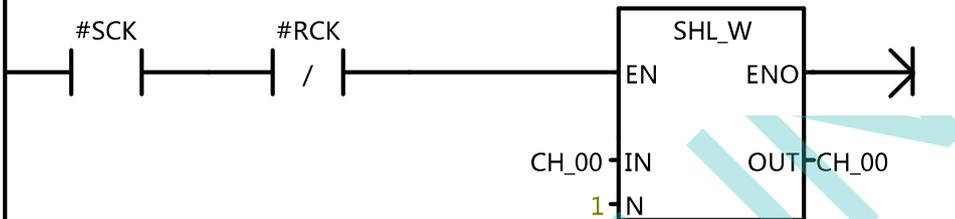
时钟发生器清零时，被发送数据装载至移位通道上，并使能并行时钟



符号	地址	注释
CH_00	VW10	移位通道_00 (背景数据)
GEN_CLK	VB1	时钟发生器 (背景数据)

**网络 4 数据移位**

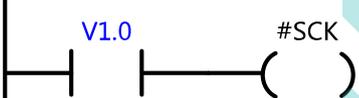
在串行时钟的驱动下，移位通道上的数据左移



符号	地址	注释
CH_00	VW10	移位通道_00 (背景数据)

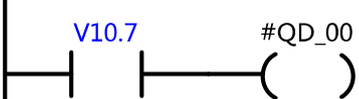
**网络 5 串行时钟**

时钟发生器最低位使能串行时钟



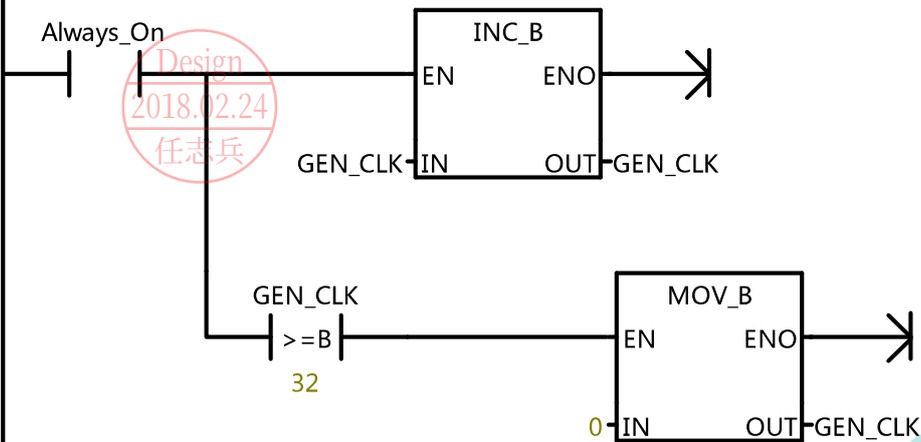
**网络 6 数据出口**

移位通道的最高位使能数据出口



网络 7 时钟时序

时钟发生器自运行，产生时钟时序



符号	地址	注释
Always_On	SM0.0	始终接通为 ON
GEN_CLK	VB1	时钟发生器 (背景数据)



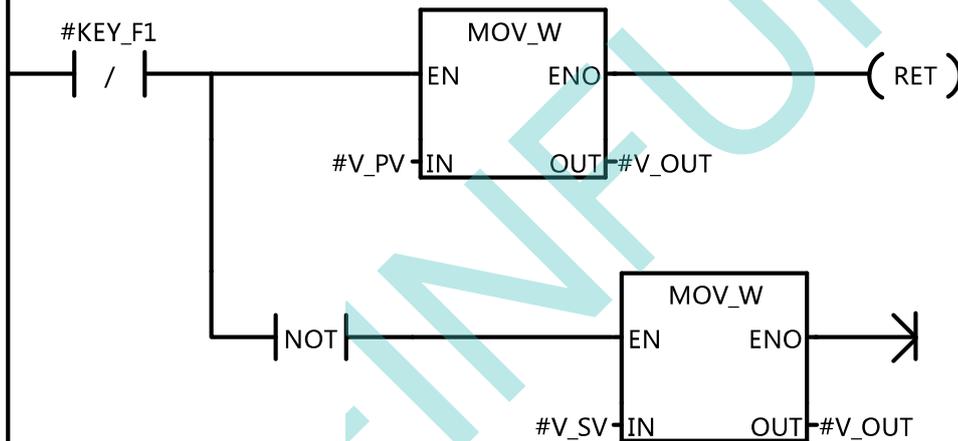
块： SBR\_BUTT  
 作者： 任志兵 EINFUNC  
 创建时间： 2016.01.18 14:49:13  
 修改时间： 2018.01.26 17:37:28

符号	变量类型	数据类型	注释
EN	IN	BOOL	
L0.0 KEY_F1	IN	BOOL	设定按键
L0.1 KEY_F2	IN	BOOL	加速按键
L0.2 KEY_DN	IN	BOOL	下降按键
L0.3 KEY_UP	IN	BOOL	上升按键
LW1 V_PV	IN	INT	当前值
	IN		
LW3 V_SV	IN_OUT	INT	设定值
LW5 V_OUT	OUT	INT	输出值
	TEMP		

数值修改器

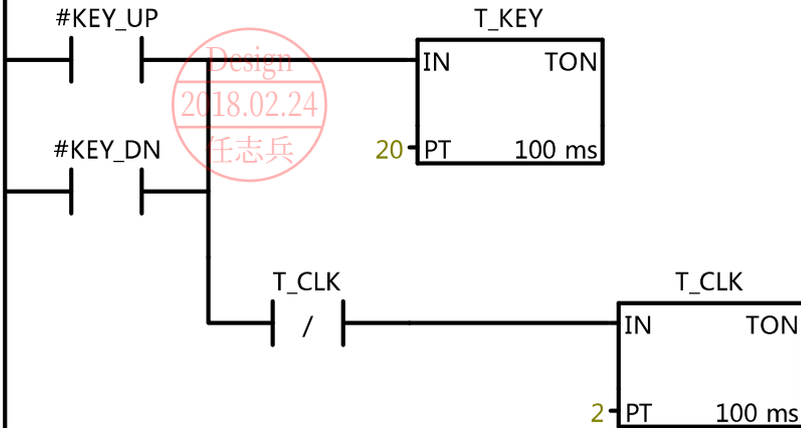
网络 1 切换温度值

不按 F1 键，发送温度当前值，并返回；按下 F1 键，发送温度设定值



**网络 2** 修改设定值：延时两秒

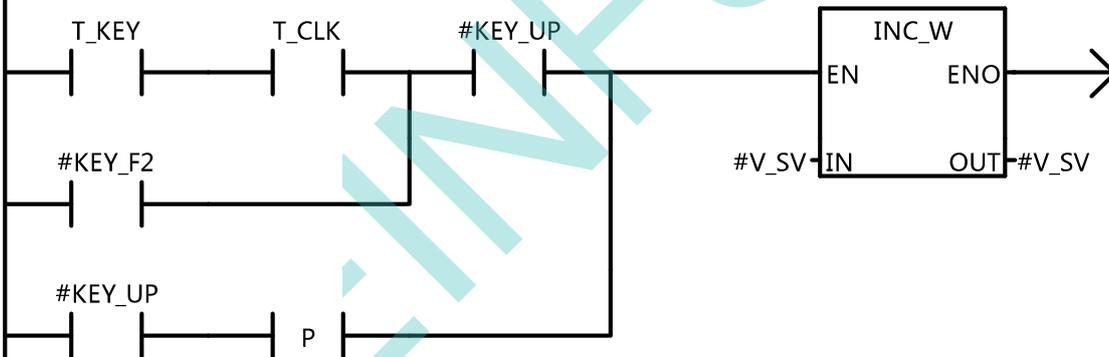
按住升降键不动，两秒钟后定时器 T\_KEY 动作；T\_CLK 定时器自激，产生 0.2 秒时钟脉冲



符号	地址	注释
T_CLK	T103	定时器_时钟脉冲
T_KEY	T102	定时器_按键按住

**网络 3** 修改设定值：设定值增加

按住 F1 设定键，同时点动 UP 键，可细调增加设定值  
 按住 F1 设定键，同时按住 UP 键不放，两秒钟以后设定值呈较快速度增加  
 按住 F1 设定键，同时按住 F2 加速键和 UP 键，设定值则以最快速度增加



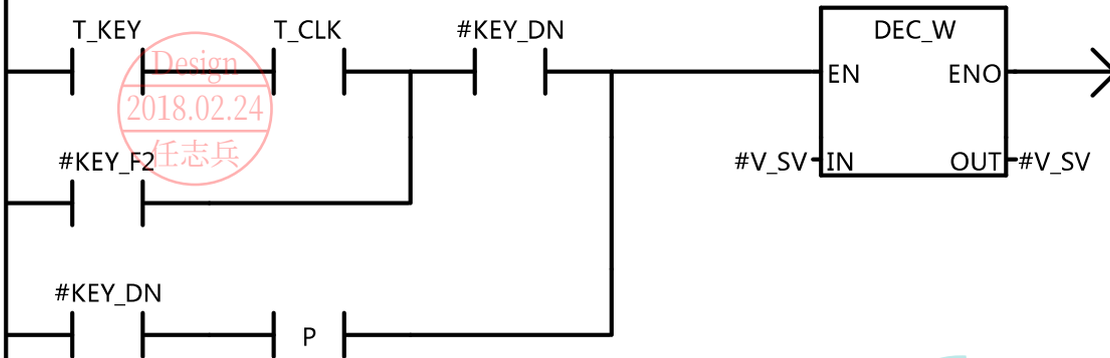
符号	地址	注释
T_CLK	T103	定时器_时钟脉冲
T_KEY	T102	定时器_按键按住

**网络 4**    修改设定值：设定值减少

按住 F1 设定键，同时点动 DN 键，可细调减少设定值

按住 F1 设定键，同时按住 DN 键不放，两秒钟以后设定值呈较快速度减少

按住 F1 设定键，同时按住 F2 加速键和DN键，设定值则以最快速度减少



符号	地址	注释
T_CLK	T103	定时器_时钟脉冲
T_KEY	T102	定时器_按键按住

JINFEU

符号	地址	注释
KEY_F1	I1.0	设定按键
KEY_F2	I1.1	加速按键
KEY_DN	I1.2	下降按键
KEY_UP	I1.3	上升按键
RCK	Q1.0	并行时钟
SCK	Q1.1	串行时钟
H1_D00	Q1.2	数据出口_H1
T_KEY	T102	定时器_按键按住
T_CLK	T103	定时器_时钟脉冲
PV_3S	VB0	当前值_3S脉宽 (背景数据)
GEN_CLK	VB1	时钟发生器 (背景数据)
CH_00	VW10	移位通道_00 (背景数据)
DATA_H1	VW100	被发送数据_H1
PV_H1	VW200	当前值_温度
SV_H1	VW1000	设定值_温度, 掉电保持型

Design  
2018.02.24  
任志兵

3INFEU

符号	地址	注释
  SBR_DRV1	SBR0	数据发送器
2018.02.2 SBR_BUTT	SBR1	数值修改器
任志兵 MAIN	OB1	组织流程

INFEU



## 2) S7-200 驱动三台 3S 外设\_多数据线

### ■ 项目任务

将 S7-200 中的变量 DATA\_H1 和 DATA\_H2 的有符号整数, 和 DATA\_H3 的有符号双整数, 通过 3S 接口分别传送给三台 3MD3-A 系列数字显示器, 以十进制数形式将数据-32768~+32767 或±99999999 毫无偏差地显示出来。

### ■ 硬件连接

表 2-2-1 硬件明细表

硬件符号	硬件名称	硬件规格型号	说明
-U1	可编程序控制器	6ES7 212-1BB23-0XB8	PLC CPUs
	扩展输入输出模块	6ES7 223-1BH22-0AX8	8 DI_DC24V / 8 DO_晶体管, 源电流输出
-B2	开关电源	6EP1 332-1LA00	PLC 输出电源, DC24V 2.5A
-B4	开关电源	6EP1 332-1LA00	3S 外设工作电源, DC24V 2.5A
-H1	数字显示器	3MD3-A15D2 03H	单行五位数码, DC24V, 3S 通讯接口, 16Bits
-H2	数字显示器	3MD3-A15D2 03H	单行五位数码, DC24V, 3S 通讯接口, 16Bits
-H3	数字显示器	3MD3-A18D2 03H	单行八位数码, DC24V, 3S 通讯接口, 32Bits

本示例中的电源配置为“标准配置”。

从图 2-2-1 中不难看出, 这三台数字显示器是共用 RCK 和 SCK 的, 这正是 3S 通讯技术的优势所在。三台显示器并不是占用 S7-200 的 10 个输出点, 而是只占用 6 个输出点。

### ■ 程序代码

项目名称: SIEMENS\_3S\_V5.0\_S7-200\_1

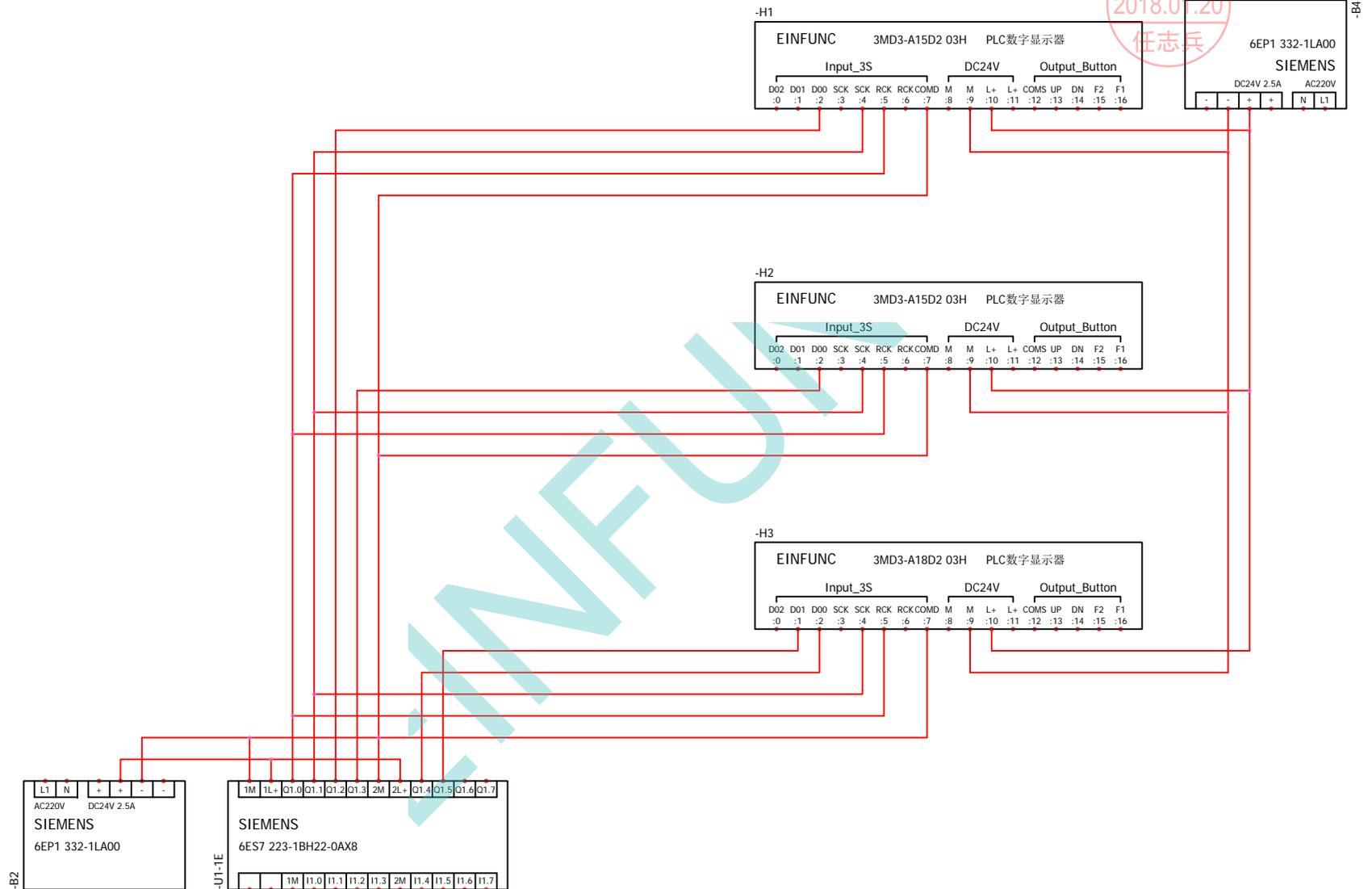
软件名称: SIMATIC STEP7-MicroWIN V4.0 SP9 SIMATIC 模式

### ■ 结构对比

对比 SBR\_DRV3 与 SBR\_DRV1, 可以发现程序结构并没有改变, 只是在并行时钟网络增加了被装载的数据, 在数据移位网络增加了数据移位通道; 在数据出口网络增加了数据出口输出点。所以, 驱动程序量并不因显示器台数的增加而成倍增加。这个例子也说明无论爱羽方产品型号如何, 只要具备 3S 通讯接口, 都可以按照这种“时钟共用”的方式扩展 3S 通讯。



Design  
2018.01.20  
任志兵



DesignSpark Electrical

爱羽方 EINFUNC  
+8610 13501156650  
support@einfunc.com.cn  
http://www.einfunc.com.cn

编号: 0001

电气原理图\_3S\_1to3  
S7-200连接3台3MD3-A  
接口: 3S

位置: +L1 默认位置1

0	2016/11/28	任志兵	
号码	姓名	日期	修改
用户数据 1 SIEMENS: S7-200		用户数据 2 EINFUNC: 3MD3-A	

标号  
0

图纸  
05



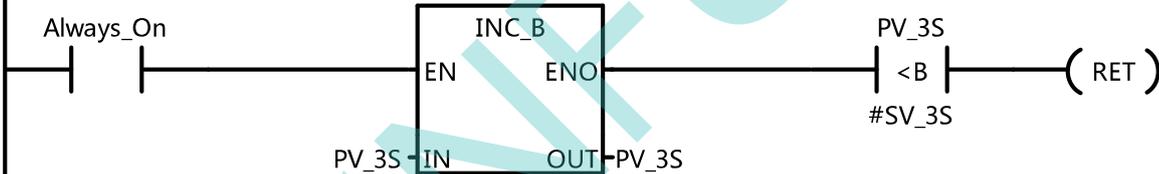
块： SBR\_DRV3  
 作者： 任志兵 EINFUNC  
 创建时间： 2015.09.18 3:29:05  
 修改时间： 2018.02.24 17:45:12

符号	变量类型	数据类型	注释
EN	IN	BOOL	
LB0 SV_3S	IN	BYTE	设定值_3S脉宽
LW1 DATA_00	IN	WORD	被发送数据_00
LW3 DATA_01	IN	WORD	被发送数据_01
LW5 DATA_02	IN	WORD	被发送数据_02
LW7 DATA_03	IN	WORD	被发送数据_03
L9.0 RCK	IN_OUT	BOOL	并行时钟
L9.1 SCK	IN_OUT	BOOL	串行时钟
L9.2 QD_00	OUT	BOOL	数据出口_00
L9.3 QD_01	OUT	BOOL	数据出口_01
L9.4 QD_02	OUT	BOOL	数据出口_02
L9.5 QD_03	OUT	BOOL	数据出口_03
	TEMP		

数据发送器

网络 1 判断脉宽

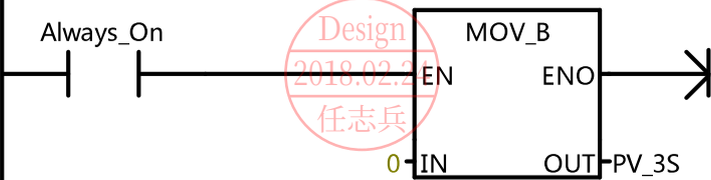
3S 脉宽当前值累计 CPU 的扫描次数，当它小于 3S 脉宽设定值时，返回



符号	地址	注释
Always_On	SM0.0	始终接通为 ON
PV_3S	VB0	当前值_3S脉宽 (背景数据)

**网络 2 脉宽清零**

否则，3S 脉宽当前值清零，并进入下面的 3S 驱动代码

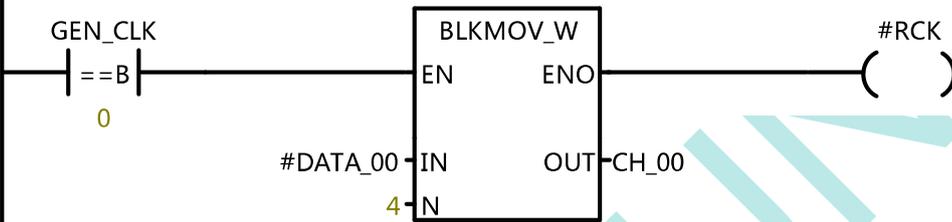


Design  
2018.02.22  
任志兵

符号	地址	注释
Always_On	SM0.0	始终接通为 ON
PV_3S	VB0	当前值_3S脉宽 (背景数据)

**网络 3 并行时钟**

时钟发生器清零时，被发送数据装载至移位通道上，并使能并行时钟

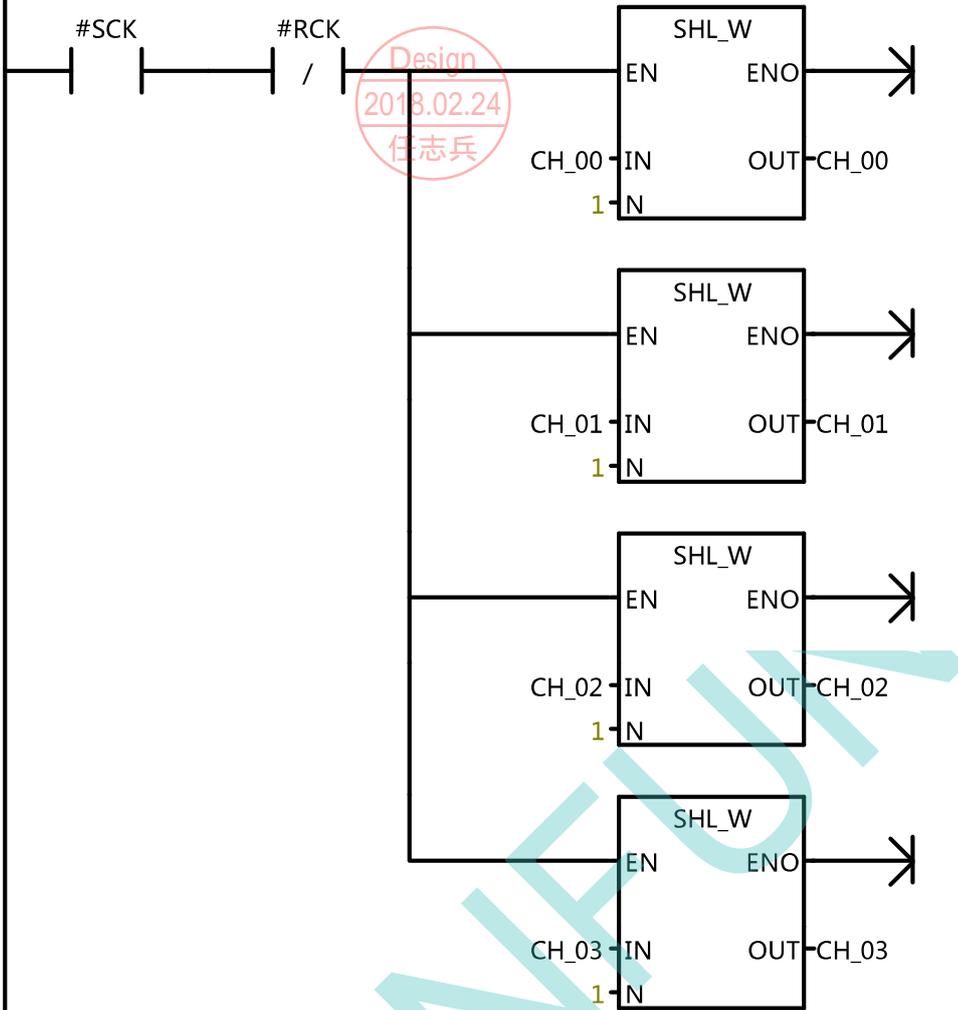


符号	地址	注释
CH_00	VW10	移位通道_00 (背景数据)
GEN_CLK	VB1	时钟发生器 (背景数据)

SIMATIC

**网络 4 数据移位**

在串行时钟的驱动下，移位通道上的数据左移



符号	地址	注释
CH_00	VW10	移位通道_00 (背景数据)
CH_01	VW12	移位通道_01 (背景数据)
CH_02	VW14	移位通道_02 (背景数据)
CH_03	VW16	移位通道_03 (背景数据)

**网络 5 串行时钟**

时钟发生器最低位使能串行时钟



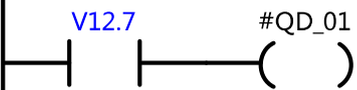
网络 6 数据出口

移位通道的最高位使能数据出口



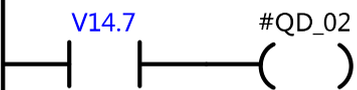
网络 7 数据出口

移位通道的最高位使能数据出口



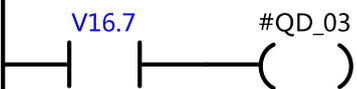
网络 8 数据出口

移位通道的最高位使能数据出口



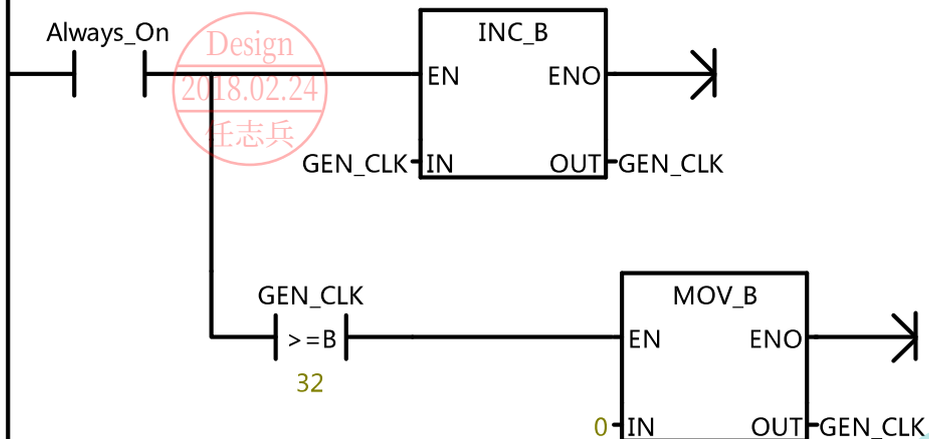
网络 9 数据出口

移位通道的最高位使能数据出口



网络 10 时钟时序

时钟发生器自运行，产生时钟时序



符号	地址	注释
Always_On	SM0.0	始终接通为 ON
GEN_CLK	VB1	时钟发生器 (背景数据)



 符号	地址	注释
RCK	Q1.0	并行时钟
SCK	Q1.1	串行时钟
H1_D00	Q1.2	数据出口_H1
H2_D00	Q1.3	数据出口_H2
H3_D00	Q1.4	数据出口_H3_低字
H3_D01	Q1.5	数据出口_H3_高字
PV_3S	VB0	当前值_3S脉宽 (背景数据)
GEN_CLK	VB1	时钟发生器 (背景数据)
CH_00	VW10	移位通道_00 (背景数据)
CH_01	VW12	移位通道_01 (背景数据)
CH_02	VW14	移位通道_02 (背景数据)
CH_03	VW16	移位通道_03 (背景数据)
DATA_H1	VW100	被发送数据_H1
DATA_H2	VW102	被发送数据_H2
DATA_H3	VW104	被发送数据_H3_高字
DATA_H3_L	VW106	被发送数据_H3_低字

Design  
2018.02.2  
任志兵

3NFUN



符号

地址

注释

Design  
2018.02  
MAIN  
任志兵

SBR0

数据发送器

OB1

组织流程

INFEU



### 3) 关于驱动例程背景数据的存储分布

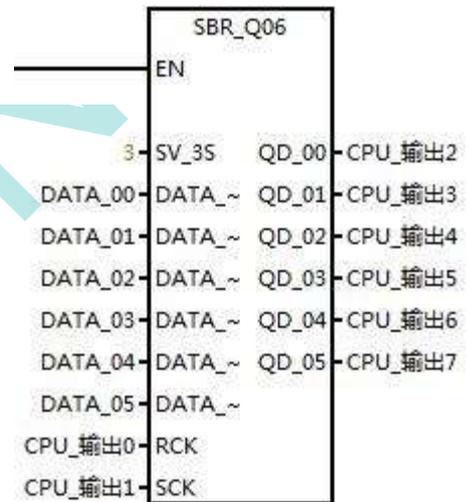
**SIMATIC STEP7-MicroWIN** 编程软件系统的结构符合二十世纪九十年代的 **IEC1131-3** 标准，在那个年代是非常先进的，没有哪家公司的小型 PLC 编程软件系统能比得上 **SIMATIC STEP7-MicroWIN**。

由于 **SIMATIC STEP7-MicroWIN** 子程序所使用的传递参数总数不能超过 16 个，而 PLC 硬件系统又没有为每个子程序分配专用的存储器，只能使用 L 型临时存储器。块内部使用的变量如 3S 脉宽当前值 PV\_3S、时钟发生器 GEN\_CLK 和 CH\_xx 等都是背景数据，存储程序运算过程中的数据（反复运算时数据不能丢失），所以对子程序中使用的无关块输入输出的背景数据变量的存储分布需要仔细斟酌考虑。下面以 3S 驱动例程块为例，对使用背景数据变量的存储分布方式做一下对比，供您在编程时参考。

#### ■ 背景数据使用全局变量

如本章第 1 节和第 2 节所示，将背景数据分配在全局变量 V 存储器中（只要分配好 VB/VW/VD 号即可），将您最关心的数据如 DATA\_xx、RCK、SCK 和 Hxx\_D00 等分配在块的输入输出管脚上，如右图所示。

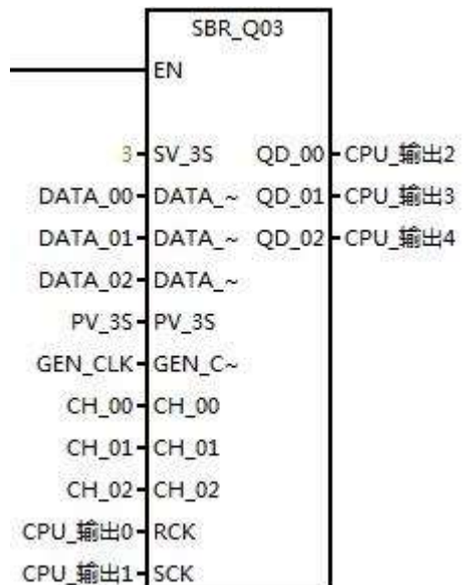
- ❖ 优点：例程块外观最标准，最美观，最直观，一目了然；
- ❖ 缺点：3S 驱动例程块只能驱动六个 3S 数据出口，并且不能简单任意移植 移植时要重新分配背景数据的 V 存储器。



#### ■ 背景数据使用 IN-OUT 参数

背景数据分配在 IN\_OUT 传递参数里，读写至全局 V 存储器上。如右图所示。

- ❖ 优点：例程块可以任意移植；
- ❖ 缺点：最多只能驱动三个 3S 数据出口，并且不美观，干扰了您查看最关心的输入输出数据。

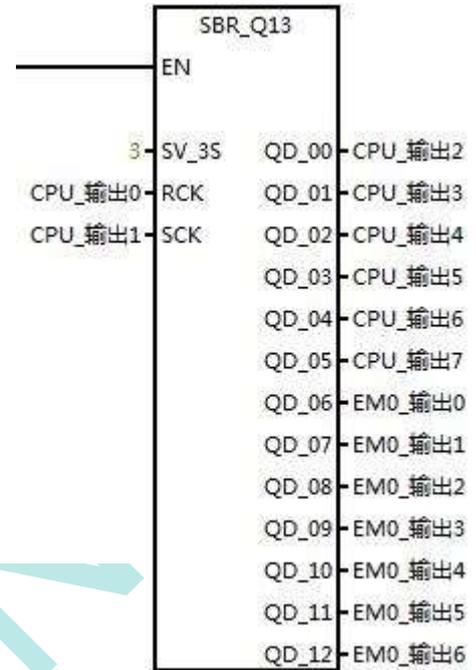




■ **背景数据和输入数据用全局变量**

例程块的主要输入变量（如 DATA\_H00~DATA\_H12）和背景数据均分配在全局变量 V 存储器中，您只需将要发送的数据写在全局符号表指定的 VW 地址上，例程块的输入侧几乎没有输入管脚，外观上看不到被发送数据，这种例程块最多可以驱动十三个 3S 数据出口，如右图所示。

- ❖ 优点：广普适用；
- ❖ 缺点：不能简单任意移植。



■ **所有数据均使用全局变量**

例程块全部变量数据不分内外，均分配在全局变量存储器中，例程块两侧除 EN 外看不到任何管脚，如右图所示。

- ❖ 优点：可驱动的 3S 数据出口无限制；
- ❖ 缺点：不能简单任意移植，移植时要重新分配大量的数据存储地址。





**北京爱羽方模块科技发展中心 EINFUNC**

地址：中华人民共和国 北京市 海淀区 上地十街 1 号院 辉煌国际 4 号楼 1902 室

邮编：100085

电话：+8610-62175465

移动：+86 13501156650

官网：<http://www.einfunc.com.cn>

支持：[support@einfunc.com.cn](mailto:support@einfunc.com.cn)

商务：[business@einfunc.com.cn](mailto:business@einfunc.com.cn)



爱羽方\_官方网站



爱羽方\_官方微信



爱羽方保留更改所拥有产品技术规格的权力，恕不预先通知  
本手册版权归属北京爱羽方模块科技发展中心，未经许可不得摘录或转载  
作者：任志兵 2017.07.07