

DP-V2

等时同步模式

DP 从站之间的交叉数据通信

SIRIUS ??????

????????????*????????????????????????????????????????????????????????

SIRIUS ?????????????????????????????????????????????????????????

10%????????????????????????????????????????????????????????????????????

SIRIUS ??????

????????????????????????????

西门子的节能型接触器配有一个电子线圈控制装置。它可将功耗降低高达 92%。

固态过载继电器安装有电流互感器（而不是双金属件），因此，不仅具有宽的设置范围，而且还可将空载损耗降低高达 98%。

西门子PLC模块代理商 西门子CPU模块代理商，西门子PLC模块，
，西门子中国代理商 西门子PLC代理商 西门子模块代理商
西门子代理商

西门子PLC总代理西门子授权代理浔之漫智控技术（上海）有限公司SIEMENS
可编程控制器1、 SIMATIC S7

系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块
LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP直流电源 24V DC
1.3A、2.、3A、、10A、20A、40A可并联4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177
TP177,MP277 MP377,SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器

MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

MIDASTER系列：MDV2、全数字直流调速装置

6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS 数控 伺服8:801、802S
、802D、802D

SL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，
等备件销售。

西门子S7-1200系列PLC

SIMATIC S7-1200 具有集成 PROFINET

接口,强大的集成工艺功能和灵活的可扩展性等特点,为各种工艺提供了简单的通信和SIMATIC
S7-1200 小型可编程控制器充分满足于中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统,

控制器,人机界面和软件的无缝整合和***协调的需求。SIMATIC S7-1200 系列的问世,标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图,代表了未来小型可编程控制器的发展方向,西门子也将一如既往开拓,**自动化潮流。有效的解决方案,尤其满足多种应用中不同的自动化需求。

S7-1200系列主机型号：

1211C型CPU：6ES7211-1BE31-0xB0（晶体管）

6ES7211-1HE31-0xB0（继电器）；6ES7212-1AE31-0xB0（继电器）

1214C型CPU：6ES7214-1BG31-0xB0（晶体管）

6ES7214-1HG31-0xB0（继电器）；6ES7215-1AG31-0xB0（继电器）

标配:

1以太网口2路模拟量输入（电压型）

4轴100kHz脉冲输出(晶体管型)

1215C型带2路模拟量输出（电压型）

S7-1200系列可用扩展型号：

数字量：

6ES7221-1BF30-0xB0（16点输）

6ES7222-1XF30-0xB0（8点继电器输出）

6ES7222-1BF30-0xB0（16点继电器输出）

6ES7222-1BH30-0xB0（8点输入/8点继电器输出）

6ES7223-1BH30-0xB0（16点输入/16点继电器输出）

6ES7223-1BL30-0xB0（8点输入（AC）/8点继电器输出）

模拟量：西门子PLC模块6ES7221-1BF32-0xB0（4路模拟量输入）；6ES7231-4HF30-0xB0（2路模拟量输出）；6ES7232-4HD30-0xB0（4路模拟量输入/2路模拟量输出）

6ES7231-5ND30-0xB0（4路热电阻温度输入）

6ES7231-5QD30-0xB0（8路热电阻温度输入）

6ES7231-5QF30-0xB0（DC 200kHz,4点输入）；6ES7221-3AD30-0xB0（2点输入/2点输出）

6ES7222-1BD30-0xB0 (DC 200kHz,4点输出,0.1A)

6ES7223-3BD30-0xB0 (2点5V输入/2点5V输出,0.1A)

信号板模拟量 :

6ES7231-4HA30-0xB0 (1路模拟量输出)

6ES7231-5PA30-0xB0 (1路热电偶温度输入)

通讯板 :

6ES7241-1CH31-0xB0 (RS232)

6ES7241-1CH30-1XB0 (RS485)

通讯模块 :

6GK7243-5DX30-0xE0 (Profibus-DP从站模块) ; 6GK7242-7KX30-0xA0 (TS Adapter IE Basic) ; 6ES7972-0MM00-0xA0 (TS Module ISDN) ; 6ES7972-0MS00-0xA0 (1214C模拟器 (14位)

6ES7274 1XF30 0xB0

6ES7954-8LB01-0AA0 (SIMATIC MC 2MB) ; 6ES7954-8LE01-0AA0 (SIMATIC MC 12MB)

6ES7954-8LF01-0AA0 (SIMATIC MC 24MB)

其他 :

6EP1332-1SH71 (PM 1207,DC24V,2.5 CPU电源)

6ES7290-6AA30-0xA0 (S7-1200电池板)

6ES7298-2DS23-0

注释

CPU 1211C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB
CPU 1211C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 继电器 0. ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 25 KB
CPU 1211C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 继电器 0. ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB
CPU 1212C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB
CPU 1212C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 继电器 0. ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 25 KB

CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 继电器 0.; 2 AI 0-10V DC 或 0-20MA, 电源: AC 20.4-28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB

CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 24 V DC; 2 AI 0-10V DC 或 0-20MA, 电源: DC 20.4-28.8 V DC, 程序/数据存储器: 50 KB

CPU 1214C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 继电器 0.; 2 AI 0-10V DC 或 0-20MA, 电源: AC 85-264 V AC @ 47-63 HZ, 程序/数据存储器: 50 KB

CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 继电器 0.; 2 AI 0-10V DC 或 0-20MA, 电源: AC 20.4-28.8 V DC, 程序/数据存储器: 50 KB

SM 1221 数字量输入模板, 8点数字量输入, 直流 24 V, 漏/源输入

SM 1221 数字量输入模板, 16点数字量输入, 直流 24 V, 漏/源输入

SM 1222 数字量输出模板, 8点数字量输出, 直流 24V, 晶体管

SM 1222 数字量输出模板, 16点数字量输出, 直流 24V, 晶体管 0.

SM 1222 数字量输出模板, 8点数字量输出, 继电器 2A

SM 1222 数字量输出模板, 16点数字量输出, 继电器 2A

SM 1223 数字量 I/O 模板, 16点数字量输入/输出, 16点数字量输入 DC 24 V, 漏/源, 16点数字量输出, 晶体管 0.

SM 1223 数字量 I/O 模板, 8点数字量输入/输出, 8点数字量输入 DC 24 V, 漏/源, 8点数字量输出, 继电器 2A

SM 1223 数字量 I/O 模板, 16点数字量输入/输出, 16点数字量输入 DC 24 V, 漏/源, 16点数字量输出, 继电器 2A

SM 1231 模拟量输入模板, 4点模拟量输入, +/-10V、+/-5V、+/-2.5V、或 0-20 MA 12位 + 符号位 (13位 ADC)

SM 1232 模拟量输出模板, 2点模拟量输出, +/-10V, 14位分辨率, 或 0-20 MA, 13位分辨率

SM 1234 模拟量 I/O 模板, 4点模拟量输入/2点模拟量输出, +/-10V, 14位分辨率, 或 0-20 MA, 13位分辨率

西门子授权代理浔之漫智控技术(上海)有限公司西门子PLC模块代理商

西门子CPU模块代理商, 西门子PLC模块, 西门子中国代理商 西门子PLC代理商

西门子模块代理商 西门子代理商

西门子PLC总代理西门子授权代理浔之漫智控技术(上海)有限公司SIEMENS 可编程控制器1、

SIMATIC S7系列PLC: S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块

LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP直流电源 24V DC

1.3A、2、3A、10A、20A、40A可并联4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277

MP377,SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器

MICROMASTER系列: MM420、MM430、MM440、G110、G120.

MIDASTER系列: MDV2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS

数控伺服8:801、802S、802D、802D

SL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机, 力矩电机, 直线电机, 等备件销售。

西门子S7-1200系列PLC

S7-1200系列主机型号:

1211C型CPU: 6ES7211-1BE31-0xB0 (晶体管)

6ES7211-1HE31-0xB0 (继电器); 6ES7212-1AE31-0xB0 (继电器)

1214C型CPU : 6ES7214-1BG31-0xB0 (晶体管)

6ES7214-1HG31-0xB0 (继电器) ; 6ES7215-1AG31-0xB0 (继电器)

标配:

1以太网口2路模拟量输入 (电压型)

4轴100kHz脉冲输出(晶体管型)

1215C型带2路模拟量输出 (电压型)

S7-1200系列可用扩展型号 :

数字量 :

6ES7221-1BF30-0xB0 (16点输)

6ES7222-1XF30-0xB0 (8点继电器输出)

6ES7222-1BF30-0xB0 (16点继电器输出)

6ES7222-1BH30-0xB0 (8点输入/8点继电器输出)

6ES7223-1BH30-0xB0 (16点输入/16点继电器输出)

6ES7223-1BL30-0xB0 (8点输入 (AC) /8点继电器输出)

6ES7231-5ND30-0xB0 (4路热电阻温度输入)

6ES7231-5QD30-0xB0 (8路热电阻温度输入)

6ES7222-1BD30-0xB0 (DC 200kHz,4点输出,0.1A)

6ES7223-3BD30-0xB0 (2点5V输入/2点5V输出,0.1A)

信号板模拟量 :

6ES7231-4HA30-0xB0 (1路模拟量输出)

6ES7231-5PA30-0xB0 (1路热电偶温度输入)

数字量输入作为 CPU 的集成式 I/O 的补充

用于使用附加输入对系统进行后续扩展

*佳适应性：使用可以根据需要混合的信号模块，用户可以使其控制器准确地满足相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。

东莞西门子模块代理商通讯电缆供应商