

太原西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 太原西门子中国一级总代理- 西门子代理商(中国)有限公司 |
| 公司名称 | 上海鑫瑟电气设备有限公司 |
| 价格 | 890.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国 |
| 公司地址 | 上海市松江区仓轩路211弄10号602 |
| 联系电话 | 18201996087 |

产品详情

太原西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司1 safe standstill input for the infeed (Enable Pulses)SIMATIC PCS 7 的许多附加产品均由西门子及其外部合作伙伴共同(详细信息,请参见“产品目录 ST PCS 7”中的“SIMATIC PCS 7 控制附加产品”)。使用这些由制造商的包或硬件组件,可显著具体自动化任务的 SIMATIC PCS 7 实施成本。安装:可安装在墙上,也可安装在 S7-1500 DIN 导轨、S7-300 DIN 导轨或 35 mm 顶帽式 DIN 导轨上, SIMATIC 设计与控制柜中的现有部件(如 S7-1500, ...) 匹配14继电器 ALARM 1 常开触点主控制环路的可靠设置是后续设备(例如,使用 INCA MPC)的前提条件。CM 1542-5 是用于 PROFIBUS 总线的 SIMATIC S7-1500 的通信处理器。它解除了 CPU 的通信任务并提供附加接口。另外,数字量模块可通过 TOP Connect 进行接线。通过 TOP Connect,可以快速而清晰地连接到现场的传感器和执行器,并可在控制柜中进行简便接线。SIMATIC PDM 站的功能主要基于 SIMATIC PCS 7 站和 SIMATIC PDM 设备器,以实现单独运行。其操作员界面与组态为单站的 SIMATIC PCS 7 站兼容。SIMATIC PDM 通过电子设备描述(EDD)集成智能现场设备(传感器/执行器)和现场组件(远程 I/O、多路复用器、控制室设备、紧凑型控制器等)。自动化站 AS 410S 只能通过 CPU 410 5H Process Automation 中集成的两个 PROFINET 接口(各配有一个 2 端换机)连接至远程 I/O 站,例如, ET 200M/ET 200SP HA I/O 远程 I/O 站)(另请参见“工业通信”一章中的“PROFINET”部分)。SIMATIC Route Control 在以下情况下彰显了其优势,其中包括:光学 SFP 式电子标签,带 1 个传输速率为 100 Mbps 的 LC 端口产品版本 SCALANCE X101-1、SCALANCE X101-1LD 由于所有板均配备可拆卸的连接端子(“接线”),所以更换方便。时钟同步;只有打开前门,才能打开外壳如果不需要在插槽中 I/O 模块,或者插槽需要保留用于以后的扩展,则可以安装插槽盖。可以在插槽盖的前面代表已规划的 I/O 模块的标签条。Redundancy functionality of the SIMATIC PCS 7 OS server 每个 CUD(无论是 CUD 还是 CUD)都可以评估增量编码器的。对于有多个编码器需要评估的应用,可以使用第二个 CUD 或者(和)机柜安装式 C30 传感器模块。采用触点、SNMP 陷阱、集成式诊断功能,利用 PROFINET 和电子邮件方便地进行监控和诊断集成到 SINEMA Server 或 SINEC NMS 网络中,通过固件执行集成网络诊断由于集成在 SIMATIC 故障报文中,了 PLC/HMI 的工程组态成本技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注:SIPLUS 技术规范参见 常温型

SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP
6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7
312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS
CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0
6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7
315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2
DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7
317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS
323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1
321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0
6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1
322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7
321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0
6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7
322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331
模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0
6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1
332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0
6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7
332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F
数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0
6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7
326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1
340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块
SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 装机装柜型 C20
编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。大输出电流 (高达 4 A)，适用于
更高的开关，采用光耦合器模块 (过载和短路保护) 以较低的成本和布线成本实现安全型应用和容错应
用 5000 m，100 Mbps 时故障诊断，下列信息可通过装置上的 LED
显示：功率，端口状态，数据通讯能够以简便和节省空间的安装到 SIMATIC S7-1200 DIN
导轨上 SFSFP991-1ELH200 单模，光纤 200 km 通过 4 个端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 和 2
个组合端口进行电气连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000
Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，数据吞吐量高达 120 Mbps 中断处理：边沿触发
中断 (由的上升沿或下降沿触发) 允许对中断作出极快的响应。时间触发中断。当达到设定值或计数器
方向改变时，可触发计数器中断。具有 S7-1200
设计形式的紧凑工业外壳，可安装到安装导轨上可以将端口扩展器连接到 SCALANCE XM-400
工业以太网交换机，用于灵活扩展到多 24 个端口 STEP 7 Safety Advanced 用于整个故障安全 SIMATIC S7
产品线的组态作为 PROFINET IO 代理冗余电源如果您的工厂具有 2 个单独的电源网络，那么可以使用 2
个冗余电源来 AS 410S 自动化的可用性。可通过多种进行调试。通过 SIWAREX WP251 函数块，可以访问
SIWAREX WP251 的所有参数。通过可下载的“随时可用”示例应用程序，可访问称重模块的数据、执
行校正功能并对称进行操作，无需任何额外编程。而且，可以使用 PC 服务 SIWATOOL V7
来进行调试，该通过以太网与 SIWAREX 模块通信。借助于 WIFI 接入点，也可以使用 W-LAN 进行访问
。因此，可顺利通过因特网进行远程访问。从全球范围内的某个，可以集中访问所有秤以进行。另外，
通过 RS 485 接口 (Modbus RTU) 和以太网接口 (Modbus TCP/IP)
可访问所有参数和命令，即也可通过这些通道实现调试和操作。Connector X11 for motor brake
control 通过组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器进行 PROFIBUS 诊断然而，在长时间
电源故障后，如果没有操作员操作而自动恢复接通驱动，可能会有危险，操作人员必须意识到这一点。
在这种危险情况下，应根据需要采取外部控制措施 (例如，取消接通命令)，以确保操作安全。通过支
持运行中组态功能 (H-CiR)，即使在操作中需要更改组态时，冗余中的工厂也不会中断运行 Ex [i] DP/PA
耦合器输出电流 110 mA) SIMATIC PCS 7 AS 作为单站 IE FC 接口 RJ45 (10/100 Mbps) 与 4 芯 (2 x 2) IE FC
电缆结合使用程序 (离线)：用于在 PC 上预先开关程序。VDE 0160AS 410S 模块化自动化站为通用型自动
化站。如果不必通过冗余和安全型功能来应用的高可用性，则这些自动化站是您的产品。202311

