

# 广西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	广西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

广西西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司数字量模块的电缆连接：DI 16x24...125VUC HF；16通道数字量输入模块，用于采集 24 ... 125 V UC；16 个电位组；输入延时 0.05 ... 20 ms (DC) 或 20 ms，(AC)；诊断和硬件中断可设置冗余千兆 LAN 连接SFP992-1ELH，单模，光纤 120 km该设备系列提供了带 4"、7"、9" 和 12" 显示屏的面板，以及可进行按键及触控组合操作的面板。通过 SIMATIC PCS 7 OS 累计数量许可证，可以将集成在 OS 中供 OS 单站和 OS 进行临时归档的高性能环形缓冲区扩展至 10000 个变量。它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：LED 和触点具有可调的开关阈值SIMATIC S7-1200 + KTP400 Basic 入门级套件；包括：CPU 1212C AC/DC/继电器、HMI KTP400 Basic mono PN、输入器、STEP 7 BASIC、手册 CD 光盘、SIMATIC OPC UA S7-1200 Basic Runtime 许可证，包含在 Systainer 中具有以下的升级许可证：SIMATIC BATCH 8 × SIMATIC SIPAT Productivity Pack OPC UA Analyzer提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型带总线适配器（用于建立连接的单独组件），可通过 PROFINET IO 与 SIMATIC PCS 7 自动化站（控制器）通信可组态 32 种联机语言（包括亚洲和西里尔字符集）（不含用于生产操作的 OS Runtime 许可证），适用于没有工程组态的经典工程师站。使用 SIMATIC 组件进行了 AS 套件随附有适用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 Runtime 许可证。这样就可通过 100、1000 或 10 000 PO 累计 AS Runtime 许可证来对象的数量。该电源模块支持单独（）和冗余操作。根据不同的工作模块，电源模块与端子模块组合如下：型：1 个 PS，TMP SA UC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 CPU s 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 CPU s 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 CPU s 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 2  
个 DRIVE-CLiQ 接口采用集成安全技术的 SIMATIC PCS 7 工厂在使用 SIMATIC S7 F 和 SIMATIC S7 Safety  
Matrix 执行处理时，必须严格遵守 IEC 61511 或安全完整性等级 (SIL)  
的规定。提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和  
DC/DC/继电器型Braking Module with braking resistor via DC link connection紧凑型 CPU 1212C 具有：3  
种设备类型，带不同的电源和控制电压。为了确定线性电机的换相位置，可连接 E120  
的霍尔传感器分配盒。可通过 PA 将此现场总线网段连接到一个单一或冗余 PROFIBUS  
DP，因此，可将其无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。如果要达到 EN 55011 规定的无线等级“ A1 ”，  
则除了换相电抗器，还需要无线滤波器。无线滤波器可以与换相电抗器一起转换器的无线电压。对于接  
地线路供电只能使用无线滤波器。紧凑、模块化、维修方便的设计，简明的计划和设计，连接即用，安  
装简便，快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化，易于使用的图形操作员面板，以纯文本格式或准  
模拟状态条显示测量值，操作明确、简便。数据记录路由 (PROFIBUS DP)SIMATIC PCS 7 AS  
作为单站LOGO! 具有通信功能：使用可选的通信模块，可连接到 AS-Interface 和 KNX Konnex  
网络。SINAMICS PCS 的脉冲只能在主电池器闭合时启用。Heat dissipation concept with an external heat sink  
for extremely low power loss in the control cabinet用于 PROFIBUS 的中继器大转矩，高转速，高切削效率，因  
此生产率高，非生产时间显著可以将不同的供电能源（太阳能、风能等）连接在一起，实现一种多发电  
机诊断 LED通过带 100 Mbps 全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2  
端口实时交换机连接到工业以太网紧凑型 DC-DC 变频器SINAMICS DCP（DC  
电源变频器）产品系列在单一紧凑型设备中集成了 DC-DC 变频器的所有组件。使用 BCE，可以与多 8  
个自动化进行 AS 通信；使用通过 CP 1623 进行的 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信，可以与多 64  
个自动化进行通信（这里仅适用于 AS 单站，而非 AS 冗余站）。CPU 410-5H Process Automation  
中已集成进一个 PROFIBUS DP  
接口。使用西门子工业产品网上商城中或选型和订货数据中的在线组态工具，可通过每个 AS 410F 以及  
AS 410FH 的每个子的附加 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（保形涂层），配置多 4 个附加 PROFIBUS  
DP 接口。DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块的状态利用多色 LED 指示灯进行显示。External fan module for  
frame types A01 to A07SCALANCE XF204-2BA DNA 网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用  
SIMATIC ET 200S 格式的超薄机箱，该设备非常适合与 SIMATIC ET 200SP  
一起集成到小型控制箱中的自动化中。202311