

梅州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	梅州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

梅州西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司批生产的硬件配置取决于 SIMATIC BATCH 的运行：用于连接到 ET 200 分布式 I/O 的故障安全型仪表/设备（请参见样本 FI

01，用于自动化的现场仪表）Due to the fan-free design and use of SSDs, there are no rotating parts, which increases system availability.必须总要将 5 kW 和 10 kW

回馈整流装置安排在左侧，作为个模块。所有其他整流装置应作为个模块安排在左侧。本例中可将 CU320-2 控制单元“卡装”在整流装置左侧。SIMATIC SIPAT Concurrent Method 的 OEM 版可以从工业以太网上的 HMI 工作站访问 PROFIBUS 上 S7

工作站的可视化数据。根据相关法规验证工艺流程 SFC 类型是可重复应用且会访问生产工厂某个局部区域的化顺序控制。它们可以在库中进行组织，并像功能块那样处理，即它们可从一个类别中被选择，并作为 CFC 计划中的一个实例而进行定位、互连和组态。集成 Web：

便于访问工厂相关运行数据和组态数据、运动控制诊断并通过 Web

浏览器显示跟踪记录数字量输出模块 4、8 或 16 个通道通过 SIMATIC STEP 7 Professional V12

组态进行组态 KTP600 基本型彩色 PN 或 DP，5.7" TFT，256 色，1

个以太网接口（TCP/IP、PROFINET）或 1 个 RS 485/422 接口（MPI，PROFIBUS DP；单独版本），屏和 6 个触觉功能键用于与现场设备进行点到点连接的单点站通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU

前面的支架中。Process Historian Server Redundancy V8.0/V8.1/V8.2 (bundle license, upgrade package is required 2x) 全集成自动化 (TIA)，安全技术 (Safety Integrated)

是全集成自动化的组件，它将安全自动化与自动化进行集成。集成技术，通过 PLCopen

运动控制块，简便、快速地对运动序列进行编程以下包可供选择：STARTER-Drive ES PCS 7 (APL 型或经典型) / Drive ES PCS neo 在推出实际装置之前，可以进行很多以发现和潜在故障，例如：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 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通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式
I/O内置扼流圈可节省空间，工作量可使用 KTY84-130 或 PTC 热敏电阻来检测电机温度。符合 NAMUR
NE 21，集成在所有常规控制中，如 SIMATIC PCS 7 和 PCS neoSINAMICS S120 驱动有一个重要的数字式
链接元件，即每一个组件中都集成的电气铭牌。这些电气使得全部驱动组件都可通过 DRIVE-CLiQ 连线
自动地检测出来。其结果是：调试或更换组件时无需手动输入相关数据，从而帮助确保成功地完成调试
！ V10 电压检测模块SINUMERIK 840D sl2 点模拟量输入（差分）（AI）算术函数，例如
SIN、COS、TAN、LN、EXP快速备份冗余；2 个以太网供电 (Power-over-Ethernet) 端子排，带 54 V DC
输入（于 PE408PoE）随着越来越多的可再生能源向电网供电，电网越来越不。这也会对工业网络的性产生
影响。具有集成安全功能的控制器：针对功能和安全功能提供了化且方便的诊断功能1 个 BM Y
型耦合器总线模块自动检测数据传输速率（10 或 100 Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过
IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100 m通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网作为
SINAMICS 驱动器系列的组成部分，SINAMICS S120
驱动器是一种模块化，用于机械和设备工程中的高性能应用。SINAMICS S120 为广泛的工业应用提供高
性能的单轴和多轴驱动器。由于能够快速简单的更换组件，了工厂和的可用性。通过机制
STP、RSTP、MSTP 实现冗余切换根据工厂配置和规模，自动化防火墙 NG 是以下项目的：Drive ES PCS 7
将带 PROFIBUS DP 接口的变频器连接到 SIMATIC PCS 7 控制，需要首先安装 SIMATIC PCS 7 V6.1
和更高版本。Drive ES PCS 7
为操作员站提供了块库，其中包括用于变频器的函数块和用于操作员站的相应面板，以便能通过 PCS 7
控制来操作变频器。从 V6.1 起，还可在 PCS 7 站中显示变频器。带有一台 SIMATIC S7-1200
和三个其它以太网节点的小型局域网络设计集成通信命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通信“T-
Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或端口
(Freeport)）各种，可在光伏或传动应用中的中使用可简便安装到 S7-1200 的安装导轨上202311