

二连浩特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	二连浩特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

二连浩特西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司CM 1542-5 支持：需要使用多个驱动单元时，可以使用的驱动单元数取决于控制单元。如果使用了额外的控制单元，闭环控制将通过 DRIVE-CLiQ Extension 送入 DRIVE-CLiQ 总线基本单元提供各 I/O 模块间的电气和机械连接。为此，基本单元安装在导轨上，并从侧面相互卡装在一起。升级期间，OS 运行许可证被转换为累积式“计次许可证”。现有 OS 运行对象的数量被保留。Intel Core i7-10700E (8C/16T) 2.9 (4.5) GHz, 16 MB 高速缓存图表：方便显示和分析趋势测量值和统计值使用直流电源时，在出现以外断电情况下，重要的工艺数据也可以写入到有备用电池供电的SRAM 中SIMATIC PDM PCS 7 Server V9.2Flexible memory concepts (e.g. 2 mass storage units possible)由于其采用两个 Intel Xeon CPU，具有极高计算能力远程诊断：由于通过因特网进行具有成本效益的远程编程、诊断、控制和，节约了差旅费用和成本。配有 M.2 NVME SSD 和多达 2 TB RAM，性能高采用自动编码，可以到 D0 型 BaseUnit (BU)SIMATIC Route Control 的升级通过设备（智能电话、平板电脑）的 web 浏览器SIMATIC IPC547J 针对采用第 10 代 Intel Core i/Xeon 处理器的多核技术和 Microsoft 操作进行了预组态，可在工业中提供更高性能，多任务处理。经认证的 MATLAB/Simulink 模型可用于电厂。电子模块时对端子模块进行机械编码，可防止连接不正确的替换模块。LOGO! 0BA7 型号：以太网接口，用于与 SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板以及 PC 进行通信技术规范 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 336-4E00-4AB0 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在工业中，重要的生产率、能效和组件可靠性。此外，CO₂ 温室气体减排是一项的挑战
。这需要为每个特定任务量身定制解决方案。通过简化环路检查而调试成本PA Link 是一个采用 S7-300
设计的模块化组合，由 IM 1532 高性能户外 PROFIBUS DP 接口模块（带可选冗余功能）和多 5 个 DP/PA
耦合器（FDC 1570 或 Ex [i]）组成。SFP992-1BX10R，单模，光纤 10 kmAS 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。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组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器通过 PROFIBUS
来提供广泛诊断和状态信息，以便对故障快速定位和：集成 PROFINET IO
控制器接口程序(在线)：在屏幕上显示 LOGO!
的当前变量，丰富的在线帮助功能。通信模块，用于通过点对点连接实现串行数据交换；带保护涂层的
PCBAFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM，带 4 个分支总线接口，各用于连接 1
个现场设备集成和可选安全功能针对未的网络访问和配置提供保护LED 灯，用于快速诊断SIMATIC PCS
7 安全性方案网络拓扑结构可地转换成采用 SCALANCE XM-400
以太网交换机的工厂结构。可实现下面的网络结构及组合：无线滤波器会生成漏电流。根据 DIN VDE
0160，需要具有 10 mm²截面的 PE 连接。为了是滤波的效果，必须让它们和装置安装在一块金属板上。
通过集成防火墙检查并过滤数据流量，因此：防止操作错误C-
plug可数据存储介质，可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET
设备。将工厂划分为若干安全单元，形成具有深层防御安全机制的网络架构所有 F/FH 都经过 TV，符合
IEC 61508为 SIL 3 的安全要求。可在运行期间更换环网网段中的 AFD 而不会使该网段出现故障。带
PROFIBUS DP 从站接口的通信模块现场设备的直接连接（尤其是在危险区域中）以及通信的信息内容在
工业中显得非常重要。PROFIBUS PA 允许通过本安 MBP 传输（曼彻斯特编码；总线供电）在一条双线
电缆上传输数字量数据和供电，经过定制可这些要求。于将 Ex 区域 1/21 或 0/20
运行中的气动执行器、电磁阀和传感器直接集成到控制中。IE FC RJ45 接头 2 × 2 90/180 (10/100
Mbps)，带 4 芯 (2 x 2) IE FC 电缆202311