

河源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	河源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

河源西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的模拟量输入/输出, 极短的转换时间通过 HART 331 和 332 模拟量模块的 HART 辅助变量传输附加值(每个通道多 4 个或每个模块多 8 个)两个双色 LED(绿/红)可用于显示状态信息(用户可编程)OLE DB使用 OLE-DB, 可对操作员站 Microsoft SQL 数据库中的归档数据进行简单、化的直接访问。这样, 就可以访问所有 OS 归档数据以及附带的值、消息文本和用户文本。由于具有输入/输出字段、图形、趋势曲线、柱状图、文本和位图等要素, 可以简单、地显示值, 带有预组态屏幕对象的图形库, 可全球使用 RFID、条码读码器(1D/2D)和摄像头, 适合十分广泛的应用电源模块可通过背板总线向模块内部电路供电注: 为了使用并通过 PROFINET 或 Ethernet 与现场设备通信, 将根据在设备工厂视图中组态的对象对 SIMATIC PDM TAG 许可证收费(详情请见 SIMATIC PDM Service V9.2 下面的相应说明)。将 FOUNDATION Fieldbus H1 集成在 SIMATIC PCS 7 控制中时, PROFIBUS DP 充当一条链路。下面的图显示了可采用 FOUNDATION Fieldbus H1 架构, 其中包含: Perfectly designed for expansion using additional Motor Modules in booksize compact format 单层单元(SLC)架构固态硬盘(SSD)SINAMICS 系列传动产品是全集成自动化(TIA)不可缺少的组件。TIA 解决方案针对自动化和驱动技术提供了一系列经过的产品, 实现了一致性的规划/设计、一致性的通信和一致性的数据。SINAMICS 完全整合在 TIA 概念中。SIMATIC SIPAT 运行时信息服务可通过 FF 将 FF 现场总线网段连接到单一或冗余 PROFIBUS DP, 因此, 可将其无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。Fail-safe automation is as easy to program as standard automation, and PROFIsafe devices are connected via PROFINET.功能集成功能: 机箱内的温度、风扇速度(前面风扇、电源风扇、显卡风扇)和程序执行(看门狗) DP/PA 耦合器也是 PA 链接器的集成部件(参见“设计”)。PA 链接器可将 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 连接在一起, 并使传输速率分开。与将 PROFIBUS DP 上的数据传输速率为 45.45 Kbps 的 DP/PA 耦合器不同, PA Link 不会影响 PROFIBUS DP 的性能。SIMATIC WinCC Runtime Advanced Edition V13 以及 Logon Remote Access 产品信息 组态工具技术规范 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 AS 414-3 和 AS 414-3IE 是面向具有较小数量结构的小规模应用量身定制的。它们通过基于 S7-400 控制器系列的模块化和可扩展的，了低成本入门级解决方案的要求。较大数量框架可通过 AS 416-2、AS416-3/416-3IE 和 AS 417-4 自动化来实现。这些是中型和大型工厂的。程序(离线)：用于在 PC 上预先开关程序。诊断功能提供的信息包括：控制/状态字参数状态运行条件通讯状态性能特点触点的状态通过浮置继电器触点外部输出。例如，在此下 PLC 可以通过输入模块来监控此模块。由于所有数字模块均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。RS 485-iS 耦合器是一种开放式设备，只能在外壳、机柜或电气设备室内使用。它被组装到 SIMATIC S7300 安装导轨上，导轨可水平或垂直安装。有两种矢量控制类型：控制（无传感器矢量控制），速度转矩控制，带速度反馈（“编码器”）Modbus：用于符合 MODBUS 协议的通讯，具有 RTU 格式：RUGGEDCOM 以太网交换机 CU320-2 CUD 为了使用 SINAMICS Link，所有的控制装置都必须配备 CBE20 通讯板（选件 G20）。扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。连接 LOGO！通过以太网连接 TDE 文本显示屏。模块便于安装在 DIN 导轨上或控制柜中 SIMATIC WinCC Runtime Professional 版本 V13 和 V14 SIMATIC S7-1200 至少有 2 个 RJ45 端口未用，可以用来连接，例如，编程设备/操作面板（PG/OP）将双绞线用于供电和数据传输，安装十分简便通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网带有坚固金属外壳的 SCALANCE 工业以太网介质转换器经过，适合安装在导轨以及 S7-300 DIN 导轨上。也可在直接安装在壁板的任何位置。由于是 S7-300 外壳格式，该装置适用于采用 S7-300 部件的自动化解决方案中。PA 可与单一或冗余 PROFIBUS DP 相连，具体取决于型号（见图）。故障诊断，下列信息可通过装置上的 LED 显示：功率，端口状态，数据通讯连接到工业以太网接口如果要达到 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。对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。可以连接带 8 个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口此外，CUD 还需要一块存储卡（选件 S01、S02）。通讯可以是同步（仅 CU320-2）或非同步的，也可以是两者的组合形式。每个参与的装置都可以发送和接收多 16 个数据字。由于所有板均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。202311