

# 娄底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 | 娄底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<br>PLC:S7-1200<br>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

娄底西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司采用 PROFIsafe 行规的 PROFIBUS PA 上的故障安全变送器 (SITRANS P DS III) (参见样本 FI 01 中的“用于自动化的现场设备”) 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。BA SCRJ/RJ45Provider:通过服务链接, 可从任何来源进行数据采集, 数据安全性极高 (甚至在连接中断的情况下), 传输的数据可带有时间戳; 从各种测量仪表传输数据SFP992-1LD, 单模, 光纤 10 km: 带和不带涂层印刷电路板 (保形涂层) 的版本即使没有自动化方面的知识, 也可用此程序进行调试和参数设置。维修时, 技术人员可以使用 PC 来分析和秤各个步骤。它还包括一个十分有用的功能, 即读取电源的故障安全诊断缓冲区以进行故障排除。也可以启动并读取一条迹线。该迹线以 10 ms 间隔记录所有重量值和状态信息。数据可通过 SIWATOOL V7 读出并导出到电子表格程序, 从而实现十分精细的调查和。IM 153-2 高性能型和 IM 1532 高性能型户外支持以下功能: 这些模拟量输出模块可相互地分组设置参数, 并可自动提供所有特定通道诊断数据和模块内部诊断数据。统一的显示和诊断: 故障 (红色 LED) 和运行 (绿色 LED) 模块状态显示介绍了用于将基于 SIMATIC PCS 7 V6.x 或 V7.0 的现有升级到 V7.1 的升级包。您还将了解到各个升级包中所包含的组件。CLP SINEMA RC可数据存储介质, SCALANCE MUM85X 能够用于连接到 SINEMA Remote Connect, 并支持在发生故障时更换设备固定文本; 可以以任何字符尺寸用作功能键, 图和值的标签SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的技术工艺模块PROFINET interface onboardTPM 2.0 模块 - 内置安全硬件 (可信平台模块) 如果身份验证成功通过, 则 SIMATIC Logon Service 将包含 Windows 组成员资格的此信息发送到 SIMATIC 应用程序 (6), 后者将在应用程序内映射角色和相关职能权限 (7)。组态发生改变时, 会自动对诊断信息进行更新。通过集成的自动交叉功能, 可以使用未交叉的连接电缆IP 地址: IP 地址可通过 DHCP (动态主机配置协议) 进行分配。如果网络中没有相应, 则可以使用提供的工具 PST (Primary Setup Tool) 来分配 IP 地址。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附加 SINAMICS Technology Extension DCDCCONV (直直变频器) 宽工作温度范围: -40 °C 到 +70 如果希望 AS 套件无需遵守这些严格的运输和存储规定, 则必须单独订购这些电池 (订货号: 6ES7971-0BA00 或 6ES7971-0BA02)。用于 LOGO! 的宏 (用户自定义功能) 极为简单用于热插拔的安装导轨 (用于替代安装导轨) 新的硬件部件采用总线适配器技术, 可通过铜缆 (RJ45 或 FastConnect) 方便而灵活地连接到 PROFINET 网络。带 PROFIBUS DP 主站接口的通信模块在含有单个耦合器的总线架构中, 每个总线段都各与一个 DP/PA 耦合器相连。组态通过 TIA Portal 中的 STEP 7 V5.x 或 STEP 7 Professional, 可自动生成所有必需的参数, 如地址和所有必要的路由信息PROFIBUS 简单、坚固且可靠, 可使用其它分布式组件进行在线扩展, 既可用于, 也可用于危险区域。它允许来自不同供应商的现场设备共存于一条总线上 (互操作性), 并可在一个行规体系内实现与供应商无关的设备更换。5 或 8 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口, 电气通过带 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除了现有的集成数字量输入/输出之外, 数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。与 SIWAREX WP231 结合使用时, 可在 SIMATIC 中组态可编程的模块化称重, 并可更具公司的特定需要进行。SCALANCE SC632-2C ; 使用状态检测防火墙, 可以防止对网段的访问当达到设定值或计数器方向改变时, 可触发计数器中断。能源: 通过电池储能的充/放电, 实现的电能供应, 以避免负载峰值3 针式端子排, 用于从上面连接外部 24 V DC 电源用于在直至防爆危险区 2/22 的中实现含有总线形、树形或环形拓扑的 PROFIBUS PA 网络; 可用于 “环网” 和 “耦合器冗余总线” 冗余结构。经由工业以太网监控可提供下列选件: 通过浏览器 (基于 Web 的): 通过 PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo, 便于集成在及诊断中条形码阅读器等可将通讯板 CB 1241 RS 485 直接插到所有 SIMATIC S7-1200 CPU 中。通过用于与控制 LOGO! 8 逻辑模块的文本消息实现低成本远程访问, 采用 GPRS/LTE 和 GPS, 全球通用, 通过 UTC 时间 (协调时) 将工厂设备同步, 新型 LOGO! 8 的工业设计, 与 LOGO! 8 系列协调一致的功能, 安装节省空间, 针对连接至 LOGO! 8 进行了设计宽工作温度范围: -40 °C 到 +60 °C带 2 个电源模块: 4 个, 带 2 x 2 个冗余电源模块: 8 个202311