

上海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	上海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

上海西门子一级总代理-

西门子代理商()有限公司冗余交流电源, 可选, 尺寸小型紧凑, 可以安装在深度仅 500mm 的控制箱中由于较高的投资安全性, 成本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 中自动化集成安全功能不支持 FOUNDATION Fieldbus (FF) H1 和 FF 设备。创新的 SITOP PSU8600 电源可通过 PROFINET 完全集成到工厂中, 从而提供全新的组态和诊断功能。因此, 可以分别和每个输出的电压和电流。用户可以获取有关控制电路的信息, 包括能量流动数据。可以使用工具 (MS Excel、MS Access) 进行外部分析CPU 1515TF-2 PN: 适用于在程序范围、联网和处理速度方面有中等和较高要求的和故障安全应用。适用于通过 PROFINET IO 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离, 或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备, 又或者作为 I-Device 用于高速通信。SIMATIC HMI 精智面板 - 设备SIMATIC PDM 介质包 V9.的 SIMATIC PDM 安装是以 SIMATIC PDM 介质包的形式提供的, 不包括许可证。要解锁与特定产品相关的功能, 需购买相应许可证。装机装柜型 C10 编码器模块标配以下连接和接口: 所有模块采用统一的前连接器, 并具有用于灵活形成电位组的集成电压桥接件, 从而简化了库存, 了布线1 024 GB SSD M.2 NVMe (M.2 插槽被占用) 1)CPU 1511-1 PN 是经济型入门级 CPU, 用于不连续生产技术中对处理速度和响应速度要求不高的应用。CPU 1511-1 PN/DP 可以用作 PROFINET IO 控制器, 也可以用作分布式智能设备 (PROFINET 智能设备)。集成 PROFINET IO IRT 接口设计为 2 端换机以便在中设立总线型拓扑。另外, CPU 通过易组态的块提供控制功能, 以及通过化 PLCopen 块提供连接至驱动的能力。包括: 16 芯圆形电缆, 芯线截面积 0.14 mm², 预装配有用于连接到控制器的线箍: SIMATIC S7-1200 是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器, 可组态中的安全要求。全金属机箱具有很高的电磁兼容性, 适合在工业中使用支持 2.4 和 5 GHz 频带, 防护等级 IP30, 使用温度 -20 °C ~ +60 ° CSFP992-1LH+, 单模, 光纤 70 km除所选模块之外, 还可以使用当前 S7400 模块系列中的所有其它 I/O 模块, 不过在功能上会有些。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符合的 F 程序打印输出 Secured communication, know-how protection, copy protection and access protection prevent manipulation, opening and duplication of blocks by unauthorized persons, and thus protect your algorithm or process.通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。5000 m, 100 Mbps 时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。两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能, 两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。CPU 1214
FC: 适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPU通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展 (保持 CPU 安装尺寸) SIMATIC 控制 IPC 是一个用于组态单站、和客户机的出色平台。由于具有的功能, 它们非常适合在自动化领域的众多应用中使用。提供了两个馈电端以防电压故障以下总线适配器目前可与 SCALANCE XF204-2BA
DNA配合使用: 调试时需要外部电机的电机数据。必须手工输入到相应的参数中。S7-400 系列自动化站坚固耐用, 具有通用性。它们的特点是具有较高处理和通信性能。该产品系列包括: AS 4105H/AS 410E 自动化电源单元没有按常规设计集成在控制柜内, 而是集成在用于从动轴的电机中。这可为现有的或新的机器方案带来相关优点和使用灵活性。如果您在 SIMATIC PCS 7 控制中将 SIMATIC 控制 IPC 用于其它任务 (例如, 用作 SIMATIC BATCH, SIMATIC Route Control, PCS 7 TeleControl, PCS 7 PowerControl, PCS 7 Process Historian, PCS 7 Information Server 或 PCS 7 Web Server 的基本硬件), 则需要使用安装。您随后可以扩展或放弃现有的 SIMATIC PCS 7 预装内容, 或使用提供的恢复 DVD 套件之一将其恢复控制输入/输出标为 “0” ... “7” 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。Frame types Axx: via DC link connection and 24 V DC busbars一个 SET 按钮, 用于在本地组态触点和级联通过冗余 PROFIBUS DP 总线, I/O 可以按如下连接到 AS 410H: 通过进行通信伙伴的认证和传输数据的加密, 从而防止数据窃取和操纵。DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块上有: ATEX Zone 2/IECEx、cULus HazLoc、FM 认证, 可在 Zone 2 危险区域中使用具有 BCE 类型的 SIMATIC PCS 7 工业工作站中集成了一块带 BCE 许可证的以太网卡 (10/100/1000 Mbps)。在 SIMATIC PCS 7 工业工作站中, 可单独使用的台式机适配器网卡也可以同 BEC 许可证配合使用。使用 AS 410 模块化自动化时, 可在 CPU 410 5H Process Automation 的印刷电路板上涂上一个附加保形涂层。为了与 AS 410 匹配, 应带保形涂层型 CP 4431 (AS

套件配置的部件)。202311