

张家口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	张家口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

张家口西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司可选 RAID5

配置(带奇偶校验的磁盘分条),布置在热插拔可硬盘托架中SIMATIC SIPAT Basic Package(1种)基于SIMATIC Logon的SIMATIC PDM

用户用于向用户分配具有定义的功能权限的各种角色。这些功能权限涉及SIMATIC PDM

功能,例如,向设备写入数据。根据具体要求,也可使用下列模块:SIMATIC S7-1200的至少一个RJ45接口保持闲置,例如,用于连接一个编程设备(PG)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 自动化通过工厂总线上的站(单一或冗余)来连接保护设备内置保持,保护通过在危险区域中使用现场总线实现本安应用这些模块可用于要求精度低于CPU或总线周期的分辨率的各种应用。这就要求控制器中存储的指令不多于所需的相关指令。用于含有均一介质(水/气体)的流动管网的库,包括压力、温度和流速。可以通过如下简单地进行和组态:安全型 326F 数字量输入模块(FDI24)

具有时间戳(SOE)功能控制单元和用户接线盒上的PROFIBUS

接口可用作用户侧控制器的接口。SIMATIC PCS 7 SFC Visualization每个“SIMATIC PDM 1

Client”许可证可含有一个SIMATIC PDM会话的一个SIMATIC PDM客户机。一个SIMATIC PDM会话就是一个打开的界面,其中包含从该界面打开的现场设备的参数视图。此客户机上每个同时打开的其它SIMATIC PDM会话都需要另一个“SIMATIC PDM 1 Client”许可证。对于更大的项目,可以有多30个注册的SIMATIC PDM客户机。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:帮助文本;用于画面、消息和变量,算术函数,极限值监控,用于输入和输出的可靠控制FH

的冗余性仅用于可用性,与处理安全功能或相关的故障检测无关。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 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
过采用总线适配器的模块化设计，可在多种设备中使用相同的总线适配器，实现备件储存通过符合
802.1Q 的 IP 服务类型 (ToS) 和优先级排序来支持服务 (QoS)SIMATIC WinCC Runtime Advanced Edition
V13 以及 Logon Remote Access由于结构紧凑，IE FC RJ45 接头在单插孔或多插孔（块）设备上均可使用。
具有快速介质冗余性的快速以太网千兆环网：模块化，更节省成本模块化使电气和光纤工业以太网的构
建更容易，并且可以方便地网络拓扑与端口类型，以适应工厂结构；此外，还可随时进行网络扩展R2外
部复位键（常闭触点或跳线）通过“运行中组态”功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。智
能起动功能，用于电源中断后的自主重启。在和诊断中“强制”输入和输出：通过 PROFINET、Web
浏览器、SINEMA Server 或 SINEC NMS、CLI 或 SNMP 进行远程诊断（通过集成诊断）。通过上述可以
实现以下应用如：预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆总长度更小冗余，通过符合
IEC 61508 SIL 3 的 PROFIsafe 进行安全型通信，时间同步，时间戳在工厂运行中，操作员可以使用
SIMATIC S7 SAFETY MATRIX 查看器直接访问相关数据。它可以从整体视图直接切换为原因或结果相关
的详细视图，反之亦然。在详细视图中，可以调用与各自原因或结果对应的指示。环网高速冗余；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）。用于在直至防爆危险区 1/21 的中实现含有总线形或树形拓扑的 PROFIBUS PA
网络，不适用于冗余结构（耦合器冗余、环网）功能SFP992-1ELH，单模，光纤 120 km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）。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2 × SCRJ，2 个 SCRJ FO
接口必要时可通过交换技术扩展性能，以太网的通信性能几乎不受；T2外部按钮SIMATIC PCS 7 AS 410
单站组态器202311