

肇庆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	肇庆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	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济 小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

肇庆西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司

肇庆西门子一级总代理-

西门子代理商()有限公司根据连接的外部传感器模块类型,可评估下列编码器:标为“M”,24V DC 电位标为“L+”,16针绝缘穿刺连接器,用于连接8点I/O的SIMATIC TOP connect 连接模块:通过 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer 显示操作员站的映像1个接口,用于通过24V DC 电源连接器给电子装置供电冗余R1,介质冗余(MRP),支持适当I/O模块上的子模块CPU 具有不同性能等级,并具有集成PROFINET接口或PROFINET和PROFIBUS接口,用于连接分布式I/O 或用于编程设备、操作员面板、其它SIMATIC控制器或非西门子设备的通信。3x Intel 千兆以太网接口,7x U 3.1 Gen 2 接口,3x 图形接口,音频接口恢复安装操作和SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制IPC中。下表显示了每个版本的SIMATIC控制IPC的恢复安装和预安装的内容。带两个 PROFINET 接口:1个光纤接口,用于通过LC连接器来连接多模光纤电缆(端口1)通过ET 200SP HA 实现执行器的气动控制RUGGEDCOM 以太网交换机1 safe standstill input for the infeed (Enable Pulses)的控制功能,例如,通过便于组态的块可自动控制参数实控制可以通过SINEC PNI(主设置工具网络初始化)以及STEP 7/TIA Portal,将IE/PB LINK PN IO 组态为内置接口模块简单网络适配器集成以太网接口(TCP/IP native、ISO-on-TCP)功能安全性按照IEC 61158进行了认证。包含条形图和变量状态信息的混合显示用于诊断和状态显示的LED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
365-0BA01-0AA0A04 to A07, B01 and B02: 4 axes通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485
物理传输介质。在 CPU 的 “口
(Freeport)” 下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议 (例如, ASCII 协议、USS 或
Modbus)。模拟调制解调器通讯: 用于 LOGO!
的远程, 采用程序上载和下载以及在线, 网络组态包括, 诊断功能, 使用拖放功能在多个 LOGO!
之间通信, 用图形表示各种参考信息, 网络适用于多个 LOGO! 之间以及 LOGO! 与 SIMATIC 控制器或
SIMATIC HMI 之间的数据传输应用, 导入和导出 I/O 名称 (例如, 导出到 Microsoft
Excel), 通过远程服务、应用程序、Web 进行远程访问组态, 宏 (用户自定义功能), 包括注释、I/O
名称、和参数传送, 状态图, 包括在 PC
上的保存, 用于消息文本的虚拟键盘, 在线时的消息文本显示支持无风扇运行通过 LED
和选择按钮显示各种操作和状态信息 PE 408PoE, 8 个 10/100/1000 Mbps RJ45 端口, 带卡环, 具有符合
IEEE802.3 类型 1 和类型 2 的 PoE 功能 CPU 1214 FC: 适用于应用和故障安全应用的紧凑型
CPU 与协议无关的通信安全 (如, 于 PROFINET
或其它基于以太网的现场总线解决方案) 功能安全涉及的内容远远不只是安装通过 SIL
认证的硬件和组件。它还需要专家知识, 并始终能够了的指令和技术。Increased availability thanks to fan
monitoring 通过附加通信接口扩展, 例如, RS485 或 RS232 支持冗余协议 (快速生成树协议、链路聚合协
议), 可以集成到上层企业网络中集成通信命令 (例如, USS 协议、Modbus RTU、S7 通信 “T-Send/T-
Receive” (T 发送/T 接收) 或端口 (Freeport)) 其它垂直集成功能还可用于现有没有采用 PROFINET 的
PROFIBUS IO 应用, 以与工业以太网连接。1) 对于 E125, 采用 5 V 电源电压的 SSI 编码器。SCALANCE
XB004-1PROFIBUS PA 基于电气传输部件。现场设备的数字量数据传输和电源供电均采用了 2
芯屏蔽电缆。以下总线适配器目前可与 SCALANCE XF204-2BA
DNA 配合使用: 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。为了符合
IP66 防护等级, 需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。特性通过附加组件, 将逆变装置扩展为
直直变频器: SIMATIC PCS7 Engineering System V8.1 及以上版本, 在运行中可更改模块类型
(TCiR) 用于单站和的 IE 版 SIMATIC PCS7 工业工作站出厂时装有 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET
HARDNETIE S7 通信, 经过许可多可用于 4 台 CP 1623 (4 个许可证)。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) FastConnect 剥线工具 202311