

阳泉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	阳泉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

阳泉西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司通过 LED

灯发出 (逐通道), 并通过公共触点或单通道进行远程诊断SIPLUS S7-1200

是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器, 可中的安全要求。人员可在安装有 SIMATIC PDM 的和固定工作站上分配现场设备参数。工厂中集成的几乎每个工作站都可用于组态。因此, 人员能够在现场设备所在的位置工作, 而数据集中存储在工程师站或站中。这样就能显著缩短和路途时间。不依赖于设备的附加功能可创建工作与维修的进度列表, 为上层站提供支持。SIMATIC ET 200SP HA 的突出特点是安装和组装十分简单方便。由于新的端子布局和推入式连接技术, 无需工具即可接线。由于机械部件和电子部件相互分离, 可不使用 I/O 模块而对站进行预接线, 因此控制柜的配置极为灵活。空模块可插在集成式端子排中并可随时方便地更换。由于可在运行中进行站的扩展, 在装置灵活性和可用性方有附加优点。通过状态指示灯 (前面的 LED

灯) 来显示电压、硬盘存取和风扇状态全球范围shouquyizhi的开放现场总线必须为 Compact FF Link 分配 1 到 125 之间的 PROFIBUS 地址。在采用冗余架构时, 必须为两个 Compact FF Link 设置相同的 PROFIBUS 地址。数据后备: 产品中集成的数据缓冲机制可防止数据丢失。DI 16x24VDC HF; 16

通道数字量输入模块, 用于采集 24 V DC; 1 个电位组; 输入延时 0.05 ... 20 ms; 输入类型 3 (IEC 61131); 诊断和硬件中断可设置; 可选择使用 2 个通道, 用于简单的计数器功能 6

kHz应用正确的标识互连或互锁逻辑SINAMICS DC MASTER 始终选择: 对于不带励磁的装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流供电) 对于带有 1Q 励磁的装置 (带有集成的续流电路) 对于具有 2Q

励磁的装置, 可以电流实现快速的励磁电流变化, 并集成了励磁过压保护装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流) 对于从额定 1500A 或更高电流供电的装置, 还可以在 1Q 或 2Q

版本中选择具有 85A 额定励磁电流的版本, 取代 40A 励磁供电。为了连接到 SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP I/O 模块 (35 mm 型), 前连接器模块 I/O 模块, 而不是 SIMATIC S7-1500

前连接器。它配有用于连接连接电缆的插头和 4 个用于电压馈入的接口。对于 16 和 32 通道 I/O 模块 (24 V DC), 使用专用前连接器模块 (数字量 4 x 1 字节型或 1 x 4 字节型)。对于数字量输出模块 (24 V DC/2

A), 使用专用前连接器模块 (2 A 输出)。对于模拟量 I/O 模块, 使用带有 1 或 4 根连接电缆端子的前连接器模块。通过连续和兼容的后续实现投资保护对基本单元上的 24 V DC

电源和电缆预接线, I/O 模块 OPC DA and OPC HDA interface (OPC UA in preparation) 每一个特定类型的

仪表器均充当该类型各种仪表的驱动。目前，可以供货以下类型设备的仪表器16
个输入，可组态为数字量或模拟量输入RUGGEDCOM 以太网交换机音频接口：线路 I/O、Mic
输入技术规范 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
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 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 总共有 8 个端口，其中 8 x
10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环 The KEY-PLUGs include all the C-PLUG functions and additionally
enable supplementary industrial functions. SCALANCE XR-500 网管型（第 3 层）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。带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 网段可在自动化、1H/F（AS 单站）或
2H/FH（AS 冗余站）上运行。下表概括介绍了可组态的 PROFIBUS DP
接口的数目和类型。通过工业以太网，SIMATIC NET 扩展了具有面向未来的网络组件的以太网技术，该
组件具有用于工业的特殊功能和功能，例如：目标行业和典型应用用户侧储能应用（工业），如：峰值
负荷范围通过尽可能基本负载的尺寸，工厂馈电利用率用于单模光纤导体的两个模块之间线路长度：采
用 IE FC 电缆和 IE FC RJ45 接头 180 时距离 100 米出厂配备的以太网端口 (Modbus
TCP/IP/SIWATOOL) 全部组件都有电气铭牌由于双通道技术和具有可选锁定能力的夹持组，使用 2SP210
更换时间极短 Ex [i] DP/PA 耦合器输出电流 110 mA) 4 点双向输入/输出 (DI/DO) 120 km, 1 Gbps
时 1) 对于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1，需要提供一个附加的硬件升级包 (HUP CPU 410-5H) SINAMICS 可控
制的电机根据回转和直线运动方向以及电磁工作原理，大致可分为同步和异步电机。使用 SINAMICS
时，电机连接在一个“电机模块”上。使用集成实时交换机支持
MRP（媒体冗余协议）大输出电流（高达 4
A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）但是，EMC
法规没有规定工厂或作为一个整体必须与自己的电磁兼容。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
组态为内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。带 IM 155-6 PN 接口模块和总线适配器的 SIMATIC ET
200SP HA Optimized for harsh operating conditions with increased cabinet temperature and increased
humidity 电子铭牌 202311