

西门子S7-300模拟输入模组

产品名称	西门子S7-300模拟输入模组
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

西门子S7-300模拟输入模组带有固定 IP 地址和具有电话合约的动态 IP 地址的 GPRS 无卤素型，用于在发生火灾时需要低烟气密度的应用，例如楼宇自动化基于硬件（而不是），安全架构 1 TB HDD + 960 GB SSD，480 GB 固态硬盘，2x 480 GB 固态硬盘，960 GB 固态硬盘紧凑、模块化、维修方便的设计，简明的计划和设计，连接即用，安装简便，快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化，易于使用的图形操作员面板，以纯文本格式或准模拟状态条显示测量值，操作明确、简便。凭借三个可用于不同任务组件：SIMATIC IT 产品包、组件以及 SIMATIC IT 库（可在 MES 应用中复用），SIMATIC IT 可以灵活、迅速地 and 生命科学行业中不同领域内各种公司的特殊要求。Intuitive interfaces and design according to current standards for optimum user experience通过确定并显示运行状态或角色（例如，OS 运行/禁用、冗余）来检查目标站的安装就绪状况（包含用于生产操作的 OS Runtime 许可证），适用于小型应用中的联合工程师站/操作员站。作为一个组件，两种 IE/PB LINK 型号都可在工业以太网和 PROFIBUS 之间实现无缝过渡。实际上经常会发生这种情况，即随后将基于 OS 单站的扩展到客户机/配置。采用 SIMATIC PCS 7 OS 的单站至转换包，可以将现有的 OS 单站许可证转换成 OS 许可证。用于将 ET 200SP 站连接到 PROFINET IO 的接口模块客户机/组态对于大中型工厂，SIMATIC Route Control 路径通常用作具有客户机-架构的分布式多工作站。根据应用，通常可以在通用基本硬件上运行 SIMATIC Route Control Server、SIMATIC Batch Server 和 SIMATIC OS Server。考虑到相关应用的可用性和性能要求，必须决定是否必须为每个组件提供单独的硬件。SIMATIC IPC227（微型箱式 PC）：性能的紧凑型箱式 PC – 免，结构坚固有关更改的信息（跟踪报表），参数信息使用项目向导，可以将驱动添加到项目结构树中。SIMATIC PDM Extended，SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中具有各种长度，包括切割至定长的型号。由于具有集成 DIN 导轨，可以卡装广泛的部件，如附加端子、小型断路器或小型继电器。通过显示订货号、固件和硬件版本，为所用设备及其版本升级支持技术规范 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 使用项目向导，可以将驱动添加到项目结构树中。通过 2 个组合端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps 在危险 2 区中使用 CP 1628，带 PCI Express 接口和附加安全功能集成电源，可作为宽范围交流或直流电源 (85 ... 264 V AC 或 24 V DC) 可用硬盘空间：2 GB Windows 2000 SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2

操作概述由于采用了分布式配置，控制柜中的热损更小带有坚固的 IP20 防护等级塑料外壳的 SCALANCE XF204-2BA DNA 交换机适合安装在 DIN 导轨上。由于 SIMATIC ET 200SP 外壳的尺寸，这些设备非常适合集成到采用 SIMATIC ET 200SP 组件的自动化解决方案中。集成安全功能，用于合理地实现安全理念其它特点包括：集成 48 MB 装载存储器和 32 MB 工作存储器，分别用于程序和数据电机温度还可利用 PTC 热敏电阻 (KTY84-130, Pt1000 1) 或 PTC 进行检测。LOGO! C 的基本特点如下：非网管型 4 端交换机，其中 1 个端口位于前面以便于进行诊断，电压范围为 12/24 V DC 或 230 V AC/DC 的两个型号，可使用 4 个 RJ45 连接器顺利进行连接，节省空间，针对连接至 LOGO! 进行了设计，可以较低成本实现小型、局域以太网，可使用，对任何以太网设备进行联网计数：用户友好的计数功能配以集成计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域。IE FC RJ45 模块化接口，用于 8 芯双绞线 (4 x 2) IE FC 电缆，传输速达 1000 Mbps 根据 NAMUR 建议 NE21 支持增强的抗能力用于将 RJ45 转换为绝缘穿刺接口的其它为：1 个接口，用于 24 V 传感器电源，不可切换 LOGO! 使用非常简单：36 种不同功能：用于电气工程的基本功能(例如：与、或)以及特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI 控制器)。只需通过键盘或 PC 将所存储的功能进行作何，即可进行编程。基于 PROFINET、SNMP 访问、集成式 Web 或 SINEC NMS 和自动邮件发送功能的端至端的诊断功能，可以通过网络进行远程诊断和发送符合 NAMUR NE 21，集成在所有常规控制中，如 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo 内置 EEPROM 存储器，用于控制程序和设定值支持无风扇运行光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 100 Mbps 的 LC 端口带有坚固金属外壳的 SCALANCE 工业以太网介质转换器经过，适合安装在导轨以及 S7-300 DIN 导轨上。也可在直接安装在壁板的任何位置。由于是 S7-300 外壳格式，该装置适用于采用 S7-300 部件的自动化解决方案中。202312