

西门子PLC编程通讯电缆

产品名称	西门子PLC编程通讯电缆
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PLC编程通讯电缆辅助电压输出 +10 V，用于数字量输入Output of system and status messages这些归档数据可保存在操作所支持的各种存储介质上。例如在 NAS 驱动上。SIMATIC PDM Basic (包含 4 个 SIMATIC PDM 变量) 通过 SIMATIC PCS 7 工程组态升级包，可以将 SIMATIC PCS 7 工程组态的工程组态从 V9.0 升级到 V9.1。开关高，节省空间Web 访问：通过无线接口访问 CPU 的 Web，以方便地进行诊断。可以使用串行接口 (RJ11) 来直接连接 PC 或编程设备；可使用命令 (命令行界面 - CLI) 进行操作用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学的解决办法ET 200SP HA 站与冗余自动化相连。冗余使用的所有部件都连续运行。如果一个冗余伙伴出现故障，则通过转移主站角色或选择不同的通信路径来保持该功能。(不含用于生产操作的 OS Runtime 许可证)，适用于没有工程组态的经典工程师站。使用 SIMATIC Route Control Engineering，可以进行于运行的路径搜索。与导航相比，可以通过以图形显示的离线路径搜索来确定所有可能的路径选项。可以为数字量输出设置执行器断开。SIMATIC CPU 的执行器断开功能使用一个监控通道 (DI 通道) 将所有数字量输出设置到一个较低数字量电平。每个传感器电源的故障显示 (Vs1F 至 Vs4F) 在 VsF LED 以及相关通道上输出用于工业的表面粗糙设计，完全的 PC 开放性SIMIT 基于一个统一的模拟平台，不仅可对、机器和的自动化进行虚拟调试，还可为工厂操作人员提供一个现实的培训。这种培训可方便地在工厂场所直接问完成，甚至无需设备和深入的模拟知识。可将实际或虚拟自动化用于控制。一个接口模块上可运行多 16 个电子模块，也可实现安全集成工业以太网被用作工厂总线以及终端总线，用于具有客户机/架构的多用户。对于小型，通过集成在 SIMATIC PCS 7 工业工作站中的“基本通信以太网”(BCE)，可以在工厂总线上运行单站和，甚至无需使用 CP 1623/CP 1628 通信模块。使用寿命至少为 1 年半，备件的使用寿命为 3 年。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

TM54F 的供货范围内包含用于连接器编码的针。边缘触发中断（通过中断输入上的上升沿或下降沿）支持对事件的快速响应。4 个快速计数器（3 为 100 kHz；1 为 30 kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2 点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器根据 IEC 61511 面向工业提供的安全生命周期服务灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。通过恢复点来简单恢复所有参数

Modbus 从站：以 SIMATIC S7 作为从站的主站-从站接口；无法实现从站到从站的报文帧流量。符合的 F 程序打印输出 LOGO!

提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。每个模块多 32 个字节输入和输出数据 LED 指示灯 100 m，传输速率为 1000 Mbps 时，带 IE FC TP 电缆 4 x 2 和 IE FC 接头 4 x 2 简单冗余 S2，介质冗余协议 (MRP) 通过各种不同总线适配器，简单、方便地集成到自动化解决方案中

MODBUS 主站：以 SIMATIC S7 作为主站的主站-从站接口。4 个输入可用来高速计数 5KHz（只针对于直流型）。Drive ES PCS 7 将带 PROFIBUS DP 接口的变频器连接到 SIMATIC PCS 7 控制，需要首先安装 SIMATIC PCS 7 V6.1 和更高版本。Drive ES PCS 7 为操作员站提供了块库，其中包括用于变频器的函数块和用于操作员站的相应面板，以便能通过 PCS 7 控制来操作变频器。从 V6.1 起，还可在 PCS 7 站中显示变频器。可以连接 400 个功能块

PROFIBUS PA 现场总线 and 会现场总线 H1 可这些要求。这两种总线适用于为 Ex 区域 1/21 或区域 0/20 操作下的执行器和传感器直接集成至。AM600 适配器模块可打开一行分布式驱动单元。它向直流回路、辅助电压和混合电缆中的 DRIVE-CLiQ 提供电源和其它。SCALANCE PS924 和 SCALANCE PS9230 电源非常适合 SCALANCE XM-400 产品系列中的扩展模块 PE408PoE。可为每个 PE408PoE 连接两个 PS-900 电源。一个 PS-900 电源可提供 86 W，因此可为 PE408PoE 上的多 4 个端口供电。任何一个端口可消 30 W。通过连接 SINEMA Remote Connect。SINAMICS DC MASTER 系列直流变频器把开环和闭环控制以及电源部分结合在了一部设备上。由于具有紧凑而节省空间的外形设计而与众不同。The SINAMICS DCP 适用于可再生能源领域的工业和多发电机应用。作为具有可扩展额定功率的双向升压和降压变频器，该款设备将多种功能集成于一体。随着电压水平的变化，电流可以双向流动。这使得 SINAMICS DCP 成为电池和超级电容器充电和放电的选择。Power Module with 3 or 4 integrated power units 部件数量极少，易于安装 20243