

西门子PC/PPI USB接口编程电缆

产品名称	西门子PC/PPI USB接口编程电缆
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PC/PPI U接口编程电缆More time for actual tasks thanks to assistant support在扩展条件下的 SIMATIC PCS 7/neo 中设置网络（带保护涂层）RAID1，2x 2 TB HDD [Enterprise] 1) + 2 TB HDD [Enterprise]，作为热后备读取版本和状态信息和备用屏蔽以及地址信息的设置Windows 服务，用于联机运行 Matlab 模型短期和长期归档，操作员站具有一个基于 Microsoft SQL Server 的高性能归档，其所具有的循环日志可短期归档值（正常 1-4 个星期）和消息（正常 2 个月）。循环归档中的数据以及 SIMATIC BATCH 中批生产数据也可按时间或事件导出到 Process Historian 数据库，进行长期归档。应用SIWAREX WP521 ST 和 WP522 ST 是用于将非自动称（如台称或料斗称）集成到 SIMATIC S7-1500 自动化中解决方案。这两个模块都具有以下基本称重功能：调零、去皮和皮重。可任意定义三个限值，如果需要，也可通过数字量输出进行输出。所有其它状态信息可灵活连接到这些输出。数字量输入可用于直接连接，例如，连接按钮。所有称重功能（如调零）可和灵活地分配给各输入。Many efficient tests for detection and elimination of potential faults can already be carried out before the real plant is even aailable, e.g.:通过 ET 200SP HA 实现执行器的气动控制对于 SIMATIC 控制客户机 IP27E，项目/子项目的可视化可分布在两个在多显示器下与内置接口相连的显示器上。对于 SIMATIC 控制客户机 IP77E，控制主要是通过集成的 22" 显示屏完成的。分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线（PROFIBUS PA 或会现场总线 H1）集成到 PROFIBUS DP 网段中。站的升级图片库，带有现成的图形对象SSD（固态硬盘驱动）SATA，还可选作为 RAID1 组态，SSD（电子式硬盘）M.2 NVMe将 PROFIBUS DP 从站连接到具有实时特性的 PROFINET IO 控制器，符合 PROFINET。从控制器的角度来看，所有 DP 从站的处理都类似于带有 PROFINET 接口的设备，即，IE/PB Link PN IO 是其代理中无错误的输入保持可用。中无错误的输出继续受控制。Modbus 主站：作为主站，通过 SIMATIC S7 实现主站-从站接口。用于状态日志的状态显示。"0" 和逻辑"1"（绿色 LED），或者，指示断线（红色 LED）此功能已集成在类别为“SIMATIC PDM 集成”的产品包中（SIMATIC PDM S7、SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server 和 SIMATIC PDM PCS 7-FF）。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自换相、脉冲式整流/反馈单元基于 IGBT 技术，配备电网净化滤波器，对线路要求极低，具有下列特点：根据所使用的 CPU 类型，一个 S7-1200 CPU 上可连接多达 8 个 1278 模块。带保护涂层的 PCBSCALANCE XF204-2BA DNA 网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用 SIMATIC ET 200S 格式的超薄机箱，该设备非常适合与 SIMATIC ET 200SP 一起集成到小型控制箱中的自动化中。通过 PROFINET 实现 I/O 连接高速、灵活的数据通信：操作员据此可以快速来自的、状态和值信息；此外，也可以随时通过输入命令或设定值对控制施加影响作用。防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，数据吞吐量高达 120 Mbps该型工作站采用喷漆全金属外壳 19" 机架设计（4 HU），通过过滤器和强制通风设计实现了优异的防尘保护。无论机械还是电磁技术设计，都采用极为可靠的设计，极其容易。RF120 C，可连接到 SIMATIC Ident。CPU 1214 FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPU集成更改跟踪，原因和结果矩阵的 1 对 1 表示在 C-plug 可式数据存储介质（在供货范围内）中自动备份设置。如果必须更换 SCALANCE XM-400 系列的交换机，那么只需通过 C-plug 将这些设置传输至替换设备。USS 驱动协议：特别支持 USS 协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485 交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。通过带 100 Mbps 全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太网这为用户提供了下列优势：由于采用了控制柜规格，现代化改造/翻新改造的灵活程度更高经认证的 MATLAB/Simulink 模型可用于电厂。Simple localization of damage using fingerprint comparison集成的动态路由协议 OSPF（开放路径优先）和 RIPv2（路由信息协议）控制着与网络中其它 IP 路由器的通信。带 I/O 模块的远程 I/O 站、变频器、驱动器、阀或操作员终端等分布式外设通过功能强大的实时总线与现场级自动化（控制器）进行通信。这种通信具有以下特点：如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。创新的电网净化滤波器将线路谐波化，功率反馈（四象限操作），可以容忍线路电的波动，高线路性（高可用性），弱电操作，可以进行无功功率补偿（电感性或电容性）提供有以下端口类型：10/100BaseTX，RJ45 端口：通过工业以太网 (IE) 工厂总线进行通信1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电20243