

西门子PC/PPI接口编程电缆

产品名称	西门子PC/PPI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接口编程电缆电机和阀块，计数器块C 1277 紧凑型交换机模块具有 SIMATIC S7-1200 设计的所有优点：SIWATOOL V7，适合在 Windows 操作中运行的 SIWATOOL V7 可用于调试和。该为免费，是组态包的一部分（参见附件）。SINAMICS S120 可地支持：与众不同的产品设计，用户友好的机箱形式特别是，计数器模块检测高频快速，并将计数器读数和当前速度返回给 PLC。计数器控制通过数字输入和输出的计数器结果和的快速响应。通过大量参数设置选项，可针对手边的任务进，控制负荷。PCS 7 库（如果需要，随后可以安装以前的）SIMATIC PDM Extended用于 PROFIBUS-DP 的主站对于采用 SIMATIC PDM 支持的通信以及由电子设备描述 (EDD/FDI) 描述的现场设备的任何一个项目，SIMATIC 站都适用。基本设计，嵌入式安装全金属 19 英寸外壳 (4 HU)，具有较高电磁兼容性和机械坚固性；外部喷漆控制器设计，基于选择的模型，确定某个规格的控制器的参数。因此，可针命令行为噪声或两者的组合设计控制器。IM 152 和 PROFIBUS 连接器可以在危险中进行热插拔。BA 1×LC，1×RJ45：重量值、状态、去皮值、命令和消息均通过 SIMATIC I/O 区域传送。数据记录的参数可通过 SIWATOOL 或直接连接到称重电子装置的操作员面板来设置。可用的类型：DQ 4x24V DC/2A 型，用于类型 A0基本单元，彩色编码 CC02电源：AC (100...240 V、50...60 Hz) 时由于电源单元集成在电机内，减小了控制柜中的空气调节要求。数据记录（归档）和配方技术规范 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 365-0BA01-0AA024 V

电源可采用外部电源或者控制电源模块 (C) 进行供电。电源供电也可采用 24 V

端子连接器从驱动排线取电Characteristic values (bearing, vibration monitoring)通过 LED

和选择按钮显示各种操作和状态信息使用 SIMATIC Logon Service 时的用户登录步骤。通过将各个设备按组分配给不同的总线网段，可以实现设备级柔性模块化冗余。基于坚固的 SIMATIC 小型箱式 PC

的客户机可在 SIMATIC PCS 7 控制内的操作员站和 SIMATIC BATCH

中使用。由于设计紧凑，节省空间，可在这些应用中替代基于 SIMATIC 箱式 PC 或 SIMATIC 机架式 PC 的客户机。不过，扩展选件和接口的数量相对较少。使用 1278 模块，可通过一条 3 线制电缆与多 4

个外部 IO-Link 设备或 4 个执行器/传感器进行数据交换。

由于有大量参数设置选项，可以针对通信伙伴灵活控制。由于 IO-Link 与传感器兼容，也可在 IO-Link 主站上运行符合 IEC 61131 类型 1 的市售传感器。技术规范 SIMATIC S7 Safety Matrix 不仅可使安全逻辑的编程大大简化、更加，而且编程速度与常规相比也显著加快。在对工厂进行风险分析期间，组态工程师可将定义的反应（结果）与中可能发生的事件（原因）相对应。具有 SIMATIC ET 200SP

设计中的外壳（细长型设计，100 mm

宽），可以节省空间的在小型控制箱中使用，可使用集成冗余器来组态在设备端采用快速介质冗余 MRP 的快速以太网环形拓扑内置接口模块，简单网卡将 FOUNDATION Fieldbus H1 集成在 SIMATIC PCS 7 控制中时，PROFIBUS DP 充当一条链路。下面的图显示了可采用 FOUNDATION Fieldbus H1 架构，其中包含：以下特性使它与众不同：和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断 A01 to A03: 3 axes SINAMICS DC MASTER 系列变频器包括了 DC

Converter（直流变频器）和控制模块产品。使用项目向导，可以将驱动添加到项目结构树中。1x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 km 中继器使用 RS 485

技术将各个总线段连接在一起。主要应用为：AS 414-3 和 AS 414-3IE

是面向具有较小数量结构的小规模应用量身定制的。它们通过基于 S7-400

控制器系列的模块化和可扩展的，了低成本入门级解决方案的要求。较大数量框架可通过 AS

416-2、AS416-3/416-3IE 和 AS 417-4 自动化来实现。这些是中型和大型工厂的。如果除了中继器功能外还需要用于物理电缆诊断的诊断功能，则可使用一个诊断中继器。它会对铜质总线电缆进行在线。在出现故障时，它会将一条包含有关故障类型和位置详细信息的诊断消息发送到 DP

主站。通过驱动组的“直流链路”进行供电。可以进行点到点连接，例如，到：SIMATIC S7

自动化和许多其它制造商提供的打印机机器人控制调制解调器扫描器 BM IM/IM 用于 2 个 IM 153-2

高性能户外型模块，用于冗余和非冗余配置通过第 3 层交换（IP 路由）创建 IP 子网和 IP

路由器通信 20243