

西门子40针前连接器

产品名称	西门子40针前连接器
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40针前连接器运行期间，可以执行以下功能之一：SIMATIC IT Product Definition Manager供货包含模块CM 1542-5 能够从 S7-1500 CPU 将时间传送到 PROFIBUS。相反地，CM 也能够向 S7-1500 CPU 提供 PROFIBUS 上的当前时间。SIMATIC eaSie offers you the following advantages:SIMATIC 可对 SIMATIC 自动化对象进行模拟可对操作员进行给扩展，以集成进第三方控制器、可编程逻辑控制器和成套设备带一个 CPU 的 AS 单站 AS 410F符合的 F 程序打印输出如果在组态、调试或运行中达到了由扩展卡定义的，那么无需使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以来更换硬件。由于 SIMATIC PCS 7 Advanced Engineering System V8.0（含 SP）在 SIMATIC PCS 7 V8.0 以及 SIMATIC PCS 7 V8.1 和 V8.2 中都可使用，因此仅提供了从 V7.1 升级到 V8.0（含 SP1）的升级包。也可以通过功能 CiR（运行中进行组态）来组态 SIMATIC PCS 7 并可以在运行期间更改组态：添加 ET 200iSP 站，将模块添加到 ET 200iSP 站中，重新组态模块如果是SINAMICS，例如就有终端模块 TB31，配有模拟式和数字式I/O端子。模块的自动阻抗监测还会装置安全性和可用性。调试期间，所连接的称重传感器的总阻抗被确定为参考值。也可以任意定义需要在参考值的哪个百分比偏差处设置相应状态位。发生故障时（例如，称重传感器断线），此位可以在控制器中生成相应并启动相应措施。每隔 100 ms 连续该阻抗。通过支持多达 125 个 PROFIBUS DP 从站，地将大型 PROFIBUS 网络迁移到 PROFINETAs part of the SIMATIC S7-1200, the Condition Monitoring System is simple to integrate via the TIA Portal (Totally Integrated Automation) engineering framework.Servers disconnections when fetching data from OPC DA servers can sometimes lead to gaps. These data gaps are preventable with the IP.21CONNECT RECOVERY interface. Missing data can be read from the OPC HDA server of the process control system.CPU 1511T-1

PN：适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 进行分布式组态。启动期间或发生传感器/执行器故障时，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 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 在选择相应组件时，根据具体要求进行定义。您可以在“PCS 7

的连接”部分中找到更多信息。模拟调制解调器通讯：用于 LOGO!

的远程，采用程序上载和下载以及在线，网络组态包括，诊断功能，使用拖放功能在多个 LOGO!

之间通信，用图形表示各种参考信息，网络适用于多个 LOGO! 之间以及 LOGO! 与 SIMATIC 控制器或

SIMATIC HMI 之间的数据传输应用，导入和导出 I/O 名称（例如，导出到 Microsoft

Excel），通过远程服务、应用程序、Web 进行远程访问组态，宏（用户自定义功能），包括注释、I/O

名称、和参数传送，状态图，包括在 PC

上的保存，用于消息文本的虚拟键盘，在线时的消息文本显示即使 CPU

处于停止状态，也会更新消息网管型工业以太网交换机程序(离线)：用于在 PC

上预先开关程序。100BaseFX，BFOC 端口 带玻璃光纤光缆：AS 416-2 自动化使用可通过不同类型 CPU

进行扩展的 S7-400 自动化，可 AS 410 自动化的替代。可在采用 SIMATIC PCS 7 V7/V8

的工厂中使用的这些分类如下：自动化，高可用性自动化，安全型的自动化 Web

访问：通过无线接口访问 CPU 的 Web，以方便地进行诊断。可以通过的 2 个选型完整的选型范围：CPU

1215 FC：带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU，适用于应用和故障安全应用运行 AOP30 需要 24V

电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接电缆长度为 50m。超过 50m 长的线缆必须使用外部电源供电。通

信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。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。自支持众多 IT

以来，自动化网络与现有企业网络无缝集成：设置虚拟网络（VLAN）带一个 CPU 的 AS 单站 AS 410F 模

块化，更节省成本模块化使电气和光纤工业以太网的构建更容易，并且可以方便地网络拓扑与端口类型

，以适应工厂结构；此外，还可随时进行网络扩展 4 个输入可用来高速计数

5KHz（只针对于直流型）。简单冗余 S2，介质冗余协议 (MRP) M+外部 kW 显示 0 A 至 400 A 主轴定位使

用该功能可以让电机以规定的转矩/力向一个固定的止挡，而不产生故障报文。当到达止挡位置时，就会

形成通过参数所定义的转矩/力并且保持不变。通信处理器，可通过以太网接口连接到 TeleControl Server

Basic 控制中心，并借助于基于 IP

的网络进行安全通信。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。循环时为 10 ms/9

个任务 SFSFP991-1ELH200 单模，光纤 200 km SINAMICS 驱动控制图 (SINAMICS DCC)

是一个插件，用于对 202312