

# 西门子20针前连接器

产品名称	西门子20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20针前连接器DP/PA 耦合器 FDC 157-0输出电流 1000 mA ) 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) 40/20 针西门子前连接器, 孔式, 用于连接到 ET 200M 模块图形化对象, 用于在特定任务中对可视化进行的版本检查, 用于诸如 PAT 工艺、模型、设备设置参数等。西门子使用 PA

就绪符号来标识自动化在运行可用性和变化方面的要求的设备。因此, 西门子对在自动化中使用的 PROFINET IO 设备提出了类似要求 (如 PROFIBUS & PROFINET International (PI) )。PI 根据功能范围将 IO 设备细分为一致性等级 (CC) : CC-A、CC-B 和 CC-C。还有对 CC-B 的扩展 CC-B (PA), 此等级是特别面向自动化领域设计的。它包括冗余要求以及 MRP 和 "运行中组态" 选项。SIMATIC PCS 7

控制的自动化有不同的设计形式。因此, 可以在较宽范围内可组网多达 8 个 LOGO! 设备在每种情况下, 冗余 SIMATIC PCS 7 操作员站都需要两个类型为 OS 单站或 OS 的升级包。TM Count 2x24V : 快速计数器模块, 2通道; 计数功能高达 200 kHz; 硬件和门; 连接 24 V 编码器; 每个通道3点数字量输入 (除计数器输入外) 和2点数字量输出; 测量、速度和时间周期; 存储和比较功能; 24 V编码器电源; 等安装海拔高度: 4000 m - -40 ° C 至 +70 ° C 温度范围宽历史消息, 配方支持 2.4 和 5 GHz 频带, 防护等级 IP30, 使用温度 -20 ° C ~ +60 ° C组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器通过 PROFIBUS 来提供广泛诊断和状态信息, 以便对故障快速定位和: XM408-4CSIMATIC S7 Safety Matrix : 通过交叉点定义原因与结果间的链接利用的微型 SD 卡

卡实现额外的专业保护。性能极高, 例如, Intel W480E 芯片组, 采用双通道技术的 DDR4 存储器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。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可以对下列编码器进行处理：增量型编码器

TTL/HTL，带/不带断线检测（断线检测只可使用双极）SSI 编码器，带 TTL/HTL 增量SSI  
编码器，无增量电机温度输入（从 C30）不能用于SINAMICS DC MASTER

评估。电机温度传感器可以使用 CUD 上提供的温度测量输入评估。根据参数化，可以将速度控制器旁  
路掉，并通过闭环转矩或电流控制来控制变频器。而且，还可以使用“前导/随动转换”选择功能在运行  
中在速度控制/转矩控制之间切换。该功能可以使用一个二元用户分配端子或串口选择作为二进制。转矩  
设定值通过可选择连接器输入，因此可以来自模拟用户可分配端子或串口。在这种情况下，IE/PB Link  
PN IO 用作 PROFIBUS 段上的附加 2 级 DP 主站，用于连接到工业以太网，并提供以上功能。Simple  
Motion Control applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are  
integrated and can be implemented without additional expansion boards.大输出电流（高达 4

A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）每个 CUD（无论是 CUD 还是  
CUD）都可以评估增量编码器的。对于有多个编码器需要评估的应用，可以使用第二个 CUD  
或者（和）机柜安装式 C30 传感器模块。丰富的指令集：运算种类众多，便于编程：基本运算，如二进制  
逻辑运算、结果分配、保存、计数、创建时间、加载、传输、比较、、创建补数、调用子程序（带有  
局部变量）PS791-1PRO 电源；AC/DC 电源，防护等级 IP65，适用于 SCALANCE X208PRO 和

SCALANCE X204IRT PRO 工业以太网交换机。环网高速冗余；与的皮带传动解决方案相比，2SP1 电机主  
轴具有以下主要优点：主轴解决方案结构紧凑，并可全部安装在主轴箱中通过工程组态，故障安全  
SIMATIC S7-1200 调节器可提供预组装、经过和 TV/ 德国技术局认证的块，可用于实现所有常见安全功  
能，如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。由两个电气隔离的冗余子组成的自动化（AS  
冗余站）可以安装在一个带分段背板总线的 UR2H 紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上（UR1 或  
UR2）。通过两个机架的这种设计，可物理分离冗余子，如通过一个防火隔板并间隔 10

km。由于这种电隔离，还可以抗电磁。借助 SINAMICS DCP，西门子推出了新一代双向 DC/DC  
变频器。在这些方面，西门子将其在 DC 技术方面的专业知识与成熟的 SINAMICS

系列的优势有机结合。无论是、可靠性还是技术功能，SINAMICS DCP 均树立了新。CU320-2  
CUD为了使用 SINAMICS Link，所有的控制装置都必须配备 CBE20 通讯板（选件 G20）。分布式 I/O  
设备，如 SIMATIC ET 200M、SIMATIC ET 200iSP、和 SIMATIC ET 200pro 远程 I/O 站无缝集成的  
PROFIBUS PA 现场总线或会现场总线 H1 上的变送器和执行器CPU 410-5H Process Automation 支持 NTP  
以及 S7 时间同步。在基于链路层协议

(LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用仅具有一个 CPU 的自动化（AS  
单站）可安装在 UR1 机架（18 个插槽）或 UR2 机架（9 个插槽）上。Palo Alto Networks

连续第八次被评为 Gartner 企业网络防火墙“魔力”C1..：端口 1、2、3 和 4

的端口状态指示灯（绿色）电枢电压可达到 810

V。电机可采用各种冷却形式，如自然冷却或单独冷却、敞开回路通风、表面冷却或防护等级为 IP23 或

IP 54 的封闭回路通风。西门子使用 PA

就绪符号来标识自动化在运行可用性和变化方面的要求的设备。因此，西门子对在自动化中使用的 PROFINET IO 设备提出了类似要求（如 PROFIBUS & PROFINET International (PI)）。PI 根据功能范围将 IO 设备细分为一致性等级 (CC)：CC-A、CC-B 和 CC-C。还有对 CC-B 的扩展 CC-B (PA)，此等级是特别面向自动化领域设计的。它包括冗余要求以及 MRP 和“运行中组态”选项。SINUMERIK ONE 边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN 60204，必须要设计一个 0 类紧急制动或 1 类紧急制动。202312