

# 揭阳市西门子S7-300模块代理商

产品名称	揭阳市西门子S7-300模块代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

## 产品详情

STOP 按钮、手轮、键控开关和照明按钮（不可用于 Mobile Panel 277 10"）STOP

按钮通过一个保护圈进行特殊保护。如果将 STOP

按钮连入急停电路，其功能相当于急停按钮。集成式串行、MPI/PROFIBUS（高达 12 Mbps）和/或 PROFINET 接口（高达 100 Mbps）或通过坚固可靠的接线盒（防护等级为 IP 65）与 PLC

相连：“基本型”接线盒可将 STOP 按钮集成到电路中“增强”型接线盒：断开设备电源时，可将 STOP 按钮无中断地集成到电路中无论是否式面板，急停电路均保持闭合。如果在操作中断开面板的电源，增强型接线盒内的紧急停车电路将自动闭合，以防止触发急停电路。接线盒后可快速使用可使用可选的充电电池组来避免重新启动式面板（在从接线盒短暂断开之后）。可使用连接点检测功能并根据所选连接点来与机器相关 HMI 或操作。设计两个确认按钮（符合 EN 60204-1）分别具有三个开关档，可确保在紧急情况下保护人员和机器的。它们集成在背面的手柄中。STOP 按钮（符合 EN 60204-1）采取硬接线，在按下时能可靠闭锁。可将其连入设备的急停电路，在此情况下，它起到急停按钮的作用，但具有与急停按钮不同的灰色。这可确保不会将其误认为是急停装置。当式面板未与机器连接时，这种设计尤其重要。通过 SIMATIC 式面板，可通过在机器或设备的任意位置使用功能。根据规定，将通过两个回路来实现 STOP 按钮和确认按钮，这符合 DIN EN ISO 13849-1:2008 的 Cat 3 PLd 要求。创新的连接设计只需将式面板插到设备中所需的接线盒中，随后可立即投入使用。可以将接线盒安装到任何位置，甚至安装在控制柜外面。它保证了正常操作中的无故障和，因此，在一个设备或机器中有数个连接点可用时，就可以简单地更换操作员控制位置。通过在接线盒上设置标识号，可清晰识别式面板的位置。通过此标识，用户可对式面板进行组态，例如，根据连接点来切换用户界面的语言。在到接线盒并经过一段短暂的启动时间后，面板就和控制器建立了连接。可使用可选的充电电池组来避免重新启动式面板（在从接线盒短暂断开之后）。可实现急停功能带有 STOP

按钮的设备型号可通过接线盒连线到机器设备的急停回路中。当按下式面板上的 STOP

按钮时，将会急停功能。式面板上的 STOP 按钮将补充（但不会取代）机器上安装的急停设备（根据 EN 418）。式面板后，“增强型”接线盒会自动闭合所有急停电路，从而确保和无故障的切换（交换）。在机器上的一点处连接当使用“基本型”接线盒型号时，面板会中断急停电路，因此，触发了急停功能。因此，此配置适合式面板与机器上的某个固定点连接的应用（示例配置：式面板 177）。SIEMENS “以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC 复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，SIEMENS 公司自动化与驱动部门的\*紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交

直传动装置方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的解决方案，

SIMATIC S7-300 通过通信处理器或通过配备集成 PROFIBUS DP 接口的 CPU 连接到 PROFIBUS DP 总线。通过带有 PROFIBUS DP 主站/从站接口的 CPU,可构建一个高速的分布式自动化，并且使得操作大大简化。从用户的角度来看，PROFIBUS DP 上的分布式I/O处理与集中式I/O处理没有区别（相同的组态，编址及编程）。以下设备可作为主站连接：SIMATIC S7-300（通过带 PROFIBUS DP 接口的 CPU 或 PROFIBUS DP CP）SIMATIC S7-400（通过带 PROFIBUS DP 接口的 CPU 或 PROFIBUS DP CP）SIMATIC C7（通过带 PROFIBUS DP 接口的 C7 或 PROFIBUS DP CP）SIMATIC S5-115U/H、S5-135U 和 S5-155U/H，带IM 308SIMATIC 505出于性能原因，每条线路上连接的主站不得超过 2 个。以下设备可作为从站连接：ET 200 分布式 I/O 设备CPU6ES7 312-1AE13-0AB0 CPU312，32K内存6ES7 312-1AE14-0AB0 CPU312，32K内存6ES7 312-5BE03-0AB0 CPU312C，32K内存 10DI/6DO6ES7 313-5BF03-0AB0 CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AM0 CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO组合件（6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0）6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存6ES7 314-1AG14-0AB0 CPU314,128K内存6ES7 314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-9AM0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0\*2)6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存6ES7 315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 256K内存6ES7 315-2EH13-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K内存6ES7 317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存6ES7 318-3EL00-0AB0 CPU319-3 PN/DP,1.4M内存内存卡6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7 953-8LJ20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7 953-8LL20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7 953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)开关量模板6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块（16点，24VDC）6ES7 321-1BH02-9AJ0 开入模块（16点，24VDC）组合件（6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0）6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块（16点，24VDC）6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块（16点，24VDC，源输入）6ES7 321-1BH50-9AJ0 开入模块（16点，24VDC，源输入）组合件（6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0）6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块（32点，24VDC）6ES7 321-1BL00-9AM0 开入模块（32点，24VDC）组合件（6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0）6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块（16点，24VDC，诊断能力）6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块（32点，120VAC）6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块（8点，120/230VAC）6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块（8点，120/230VAC）与公共电位单独连接西门子PLC模块控制器CPU314C-2PN/DP详解西门子PLC模块控制器CPU314C-2PN/DP详解