

芜湖西门子PLC一级授权代理商

产品名称	芜湖西门子PLC一级授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	原装:** 全新:齐全 保真:德国原装
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

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、改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC 复杂控制、传动技术应用、伺服控制、数控备品备件、人机界面及网络/应用为公司的技术特长，SIEMENS 公司自动化与驱动部门的*紧作中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流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，

通过在接线盒中设定一个识别号，可以清晰标识式面板的位置。这样就能启动或编程与位置相关的功能。例如，随后将自动显示操作员站的适当操作画面。带灯急停/停止按钮 型式面板具有的带灯急停/停止按钮。此按钮可根据具体应用进行组态，因此具有多个优点：

一方面，该按钮可组态为红色/急停按钮；另一方面，又可醉态灰色停止按钮。如果设备处于未状态，则照明灯熄灭，该按钮不会被识别为急停按钮。在未状态，组态有急停按钮的设备可布置在紧邻的位置，且不必按照作业指导书要求的那样上锁。可通过各种来相关控制部件、急停/停止按钮和确认按钮：

将 PROFIsafe 与 F-PLC 相结合 通过 PLC

或继电器的输入在接线盒中完成固定硬接线，进行硬件 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 308 SIMATIC 505 出于性能原因 , 每条线路上连接的主站不得过 2 个。
以下设备可作为从站连接 : ET 200 分布式 I/O 设备