

siemens潮州西门子PLC模块总代理

产品名称	siemens潮州西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:中国代理商 西门子:模块 西门子:授权代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

siemens潮州西门子PLC模块总代理 siemens潮州西门子PLC模块总代理

应用

无论行业或应用领域如何，如果现场控制和机器设备监控需要具备灵活性，那么 SIMATIC 式面板具有决定性的优势：机器操作员或调试工程师可以佳的工件或视角展开工作。

甚至对于大型生产设备、复杂或封闭的机器、很长的物料输送或生产线及传送，在调试期间使用式操作面板也能实现快速、的设置与定位。它们还能确保缩短机器重新装备、或期间的停产时间。

设计

KTP400F 型

4 英寸可调光宽屏 TFT 显示屏，分辨率 480 x 272，1600 万色

1 个以太网接口（TCP/IP、PROFINET）

1 个 U 接口

屏和 4 个带触觉反馈的功能键，带有 LED 灯

2 个带灯按钮

KTP700 型

7 英寸可调光宽屏 TFT 显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色

1 SD 卡插槽

屏和 8 个带触觉反馈的功能键，带有 LED 灯

KTP700F 型

1 个以太网接口 (TCP/IP, PROFINET, PROFI-safe)

1 键控开关

1 个确认按钮

1 个急停/停止按钮

KTP900 型

9 英寸可调光宽屏 TFT 显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色

屏和 10 个带触觉反馈的功能键，带有 LED 灯

KTP900F 型

功能

具有集成连接点检测功能的连接

通过这些式面板，可直接在现场进行操作。该连接有助于装置的设置。

提供有以下三种不同类型的接线盒：

接线盒，紧凑型

接线盒

有关接线盒的详细信息，请见“式面板的组件”->“第二代式面板的接线盒”。

例如，可在任何操作员站安装接线盒。操作员将式面板所需的接线盒，然后就可在此位置操作该面板。面板和接线盒之间的所需电缆长度介于 2 米和 25 米之间。完成任务时，可以将面板从接线盒断开，并继续从其它操作员站操作。该操作员面板具有一个免的储能机构，重新连接后，操作员无需重新启动即可继续工作。缓冲时间长 5 分钟。

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

型式面板具有独特的带灯急停/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，又可组态为灰色停止按钮。

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。

急停/停止按钮和确认按钮的评估

可通过各种来评估相关控制部件、急停/停止按钮和确认按钮：

将 PROFIsafe 与 F-PLC 相结合，进行评估

通过 PLC 或继电器的输入在接线盒中完成固定硬接线，进行硬件评估

电铃变压器

产品信息

组态工具

跳转到

概述

优势

尺寸图

电路图

概述

电铃变压器的典型应用是短时间使用，如住宅楼宇中的电铃、自动开门装置或远程开关等。

西门子公司用于感性负载的变压器通过一个 PTC 电阻来防短路或轻度过载。出现短路后，初级电流必须很快地从电网断开，才能重新启动。

低负载或者空载运行时，将会出现较高的输出电压。

优势

电铃变压器，仅一个模块宽度的占地空间

由 PTC 提供可靠的保护装置：提供过载和短路保护。

电铃变压器都通过了 IMQ 和 VDE 认证。这保证了使用时的安全性。

- ???

- ???LED??LED ??????

- ?????CPU ?????????????????

????????????????

????????????????

STEP 7- Micro/WIN SMART ?????S7-200 SMART ??????????Windows XP SP3/Windows 7
????LAD?FBD?STL ?????????100 MB???STEP 7-
Micro/WIN??

??????

??

????????????????????????????

????????

????????????????????????????

??

????????

??

STEP 7- Micro/WIN SMART

??

????????

STEP 7- Micro/WIN SMART ?????????????????????CPU

??

STEP 7- Micro/WIN SMART ?????????????????POU????????????????????