

西门子江苏省中国授权总代理商

产品名称	西门子江苏省中国授权总代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

应用

在生产、过程和楼宇自动化中，使用 SIMATIC HMI 舒适型面，板可以实现对简单机器和设备的本地控制和监视。它们可在所有类型的行业与应用中使用。它们非常适用于完成要求苛刻的可视化任务，由于所具有的集成功能，可针对每种应用选择适宜的设备。

设计KTP400 舒适型

4.3 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 480 x 272，1600 万色

1 个 PROFINET 接口和 1 个 PROFIBUS 接口

触摸屏和带 4 个触觉功能键的薄膜键盘

TP 177B 触摸式面板 4 寸创新的后续产品

KP400 舒适型

带 8 个触控功能键的薄膜键盘和系统键盘

操作员面板 OP77B 创新的后续产品

TP700 舒适型

7.0 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色

1 个 PROFINET 接口 (2 个端口 , 带集成开关) 和 1 个 PROFIBUS 接口

触摸屏

TP 177B/TP 277 触摸式面板和多功能面板 MP 177 6 寸创新的后续产品

KP700 舒适型

带 24 个功能键的薄膜键盘和系统键盘

OP 177B/OP 277 6 寸操作员面板创新的后续产品

6ES7518-4AP00-0AB0

CPU 1518-4 PN/DP,3 MB 程序 , 10 MB 数据,
集成3PN,1DP

6ES7517-3AP00-0AB0

CPU 1517-3 PN/DP, 2MB程序 , 集成 2PN 接口 , 1
以太网接口 , 1DP 接口

6ES7516-3AN00-0AB0

6ES7516-3AN01-0AB0

CPU 1516-3 PN/DP : 1 MB 程序 , 5 MB 数据 ; 10 ns
; 集成 2PN 接口 , 1 以太网接口 , 1DP 接口

6ES7515-2AM00-0AB0

6ES7515-2AM01-0AB0

CPU 1515-2 PN ,500K程序,3M数据 , 集成 2PN接口

6ES7513-1AL00-0AB0

6ES7513-1AL01-0AB0

CPU 1513-1 PN : 300 KB 程序 , 1.5 MB 数据 ; 40
ns ; 集成 2PN 接口 ,

6ES7511-1AK00-0AB0

6ES7511-1AK01-0AB0

CPU 1511-1 PN : 150 KB 程序 , 1 MB 数据 ; 60 ns ; 集成
2PN 接口 ,

6ES7512-1DK00-0AB0

6ES7512-1DK01-0AB0

CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序 , 1MB数据

6ES7510-1DJ00-0AB0

6ES7510-1DJ01-0AB0

CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序 , 750KB数据

6ES7507-0RA00-0AB0

PS : 60 W , 额定输入电压 AC/DC 120/230 V

6ES7505-0RA00-0AB0

PS : 60 W , 额定输入电压 DC 24/48/60 V

6ES7505-0KA00-0AB0

PS : 25 W , 额定输入电压 DC 24 V

6ES7532-5HF00-0AB0

AQ 8 : 模拟输出模块 , 8AQ , U/I , 高速

6ES7532-5NB00-0AB0

AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I

6ES7532-5HD00-0AB0

,标准型 , 25mm,包含前连接器
AQ 4 : 模拟输出模块 , 4AQ , U/I

6ES7531-7NF10-0AB0

AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I , 高速

6ES7531-7QD00-0AB0

AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST,
25mm,包含前连接器

6ES7531-7KF00-0AB0

AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I/RTD/TC

6ES7534-7QE00-0AB0

AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm
包含前连接器

6ES7523-1BL00-0AA0

DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.

6ES7522-5HF00-0AB0

DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 继电器 , 230 V AC/ 5A

6ES7522-5FF00-0AB0

DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 可控硅 , 230V AC/ 2A

6ES7522-1BL00-0AB0

DQ 32 : 数字输出模块 , 32DQ , 晶体管 , 24 V DC/ 0.5A

6ES7522-1BH00-0AB0

DQ 16 : 数字输出模块 , 16DQ , 晶体管 , 24 V DC/ 0.5A

6ES7522-1BF00-0AB0

DQ 8 : 数字输出模块 , 高性能 8DQ , 晶体管 , 24V
DC/2A

6ES7522-1BL10-0AA0

DQ 32x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器

6ES7522-1BH10-0AA0

DQ 16x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器

6ES7521-1FH00-0AA0

DI 16 : 数字输入模块 , 16DI , 230V AC BA

6ES7521-1BL00-0AB0

DI 32 : 数字输入模块 , 高性能 32DI , 24V DC

6ES7521-1BH50-0AA0
6ES7521-1BH00-0AB0
6ES7521-1BL10-0AA0

DI 16：数字输入模块，源型，16DI，24V DC BA
数字输入模块，高性能 16DI，24V DC
DI 32X24VDC BA，包含前连接器

组态

CMAS-InterfaceMasterST 模块的组态需要使用以下软件：

STEP 7 (TIA Portal) V12 或更高版本或 V13 SP1 或更高版本（适用于固件 V1.1）；或

STEP 7（经典版）V5.5 SP3 HF4 或更高版本，带 HSP 2092 或 HSP 2092 V3.0（适用于固件 V1.1）；或

带 STEP 7 或其它组态工具的 ET 200SP 的 GSD 文件

使用 STEP 7 软件，可以对 AS-Interface 主站和连接的从站进行用户友好的组态和诊断。

另外，还可以通过 TIAPortal 中集成的控制面板或可选扩展按钮，“按下按钮”即可进行 AS-Interface 实际组态作为所需组态。使用 GSD 文件进行的组态只能通过按钮来完成。

CM AS-Interface Master ST 模块占用 ET 200SP 站的 I/O 数据中的 288 个输入字节和 288 个输出字节。I/O 分配取决于在 STEP 7 中进行的组态。

与 ET200SPCPU1510SP/1512SP（固件 V1.8 或更高版本）或 1515SPPC 结合使用，可直接在 ET 200SP 站中预处理 AS-Interface 安全信号，或者设置不带上位 CPU 的独立 AS-Interface 站（TIA Portal V13 SP1 Update 4 及更高版本）。

通过 TIAPortal 并使用 CM ASI ST 主站模块组态 AS-i 网络