益阳西门子代理商

产品名称	益阳西门子代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

SIMATIC IFP PRO 和 SIMATIC IFP PRO ETH: 具有 IP65 全面防护的新型工业平板显示器 — 适合在恶劣环境条件下使用的工业宽屏显示器,可直接安装在机器上

SIMATIC IFP2200 PRO

SIMATIC IFP2200 PRO 对新型工业平板显示器的现有产品系列加以补充。它们采用创新的投射式电容触控屏技术,可检测最多 10 个手指的多点触控手势,配有明亮的宽屏显示屏和玻璃前端。

这些设备通过 DVI 或 DisplayPort 接口和 USB 与 PC 相连,特别是可连接到 SIMATIC IPC。该显示器具有坚固的铝制外壳,可直接在机器上使用,即使在恶劣和极端的操作环境中也能保证持久耐用。

全封闭 IP65 HMI 防护等级

可布置在离处理器单元单元最大 30 m 位置处 (IFP 扩展型)

坚固耐用的工业 15"、19" 和 22" 宽屏显示屏 (多点触控)

细长型现代设计

可针对各制造商的支撑臂系统进行调整

快速集成

能耗低

体积小,重量低

得益于标准连接线缆,接线量少且维护耗时短。

新的扩展单元中集成有操作控制部件

SIMATIC IFP PRO ETH

IFP1500 PRO ETH、IFP1900 PRO ETH 和 IFP2200 PRO ETH 对新型工业平板显示器的现有产品系列加以补充,具有全高清分辨率(1920 x 1080 像素)和中性设计前端。它们采用创新的投射式电容触控屏技术,可检测最多 10 个手指的多点触控手势,配有明亮的宽屏显示屏和玻璃前端。这些设备通过DisplayPort 或 Ethernet 接口和 USB 与 PC 相连,特别是可连接到 SIMATIC IPC。该显示器具有坚固的铝制外壳,可直接在机器上使用,即使在恶劣和极端的操作环境中也能保证持久耐用。

设计S7-300

概述

S7-300 自动化系统采用模块化设计。它拥有丰富的模块,这些模块可进行各种组合。

系统包含下列组件:

A CPU:不同的 CPU 可用于不同的性能范围,包括具有集成 I/O 和对应功能的 CPU 以及具有集成 PROFIBUS DP、PROFINET 和点对点接口的 CPU。

用于数字量和模拟量输入/输出的信号模块 (SM)。

用于连接总线和点对点连接的通信处理器 (CP)。

用于高速计数、定位(开环/闭环)及PID控制的功能模块(FM)。

根据具体要求,也可使用下列模块:

负载电源 (PS) 用于将 SIMATIC S7-300 连接到 120/230 V AC 电源电压。

接口模块 (IM) 用于连接多层配置中的中央控制器 (CC) 和扩展单元 (EU)。SIMATIC S7-300 可通过跨 CC 和 3 个 EU 分布的最多 32 个模块来操作。所有模块均在外壳中运行,并且无需风扇。

适合扩展环境条件的 SIPLUS 模块:适合温度范围 -25 至 +60°C、较高湿度、冷凝和结霜负荷条件。防直接日晒、雨淋或水溅,在防护等级为 IP20 机柜内使用时,可直接在汽车或室外建筑使用。不需要空气调节的机柜和 IP65 外壳。

设计

S7-300 的简单设计使其功能多样,易于维护:

安装模块:只需简单地将模块挂在安装导轨上,转动到位然后锁紧螺钉。

集成背板总线:集成的背板总线;背板总线集成在模块上。模块通过总线连接器相连,总线连接器插在外壳的背面。

模块采用机械编码,更换极为容易:更换模块时,必须拧下模块的固定螺钉。按下闭锁机构,可轻松拔

下前连接器。前连接器上的编码装置防止将已接线的连接器错插到其他的模块上。

现场证明可靠的连接:对于信号模块,可以使用螺钉型、弹簧型或绝缘刺破型前连接器。

TOP 连接:为采用螺钉型接线端子或弹簧型接线端子连接的1线-3 线连接系统提供预组装接线另外还可直接在信号模块上接线。

规定的安装深度:所有的连接和连接器都在模块上的凹槽内,并有前盖保护。因此,所有模块应有明确的安装深度。

无插槽规则:信号模块和通信处理器可以不受限制地以任何方式连接。系统可自行组态。

扩展

如果用户需要使用8

个以上插槽来安装其自动化任务中的信号模块、功能模块或通信处理器模块,则可以将 S7-300 (CPU 312 和 CPU 312C 除外)扩展:

中央控制器和3个扩展机架最多可连接32个模块:总共可将3个扩展装置(EU)连接到中央控制器(CC)。每个CC/EU可以连接八个模块。

通过接口模板连接:每个 CC / EU 都有自己的接口模块。在中央控制器上它总是被插在 CPU 旁边的插槽中并自动处理与扩展装置的通信。

通过 IM 365 进行扩展:1个扩展装置最远扩展距离为1米;电源电压也通过扩展装置提供。

通过 IM 360/361 扩展:3 个扩展装置 ,CC 与 EU 之间以及 EU 与 EU 之间的最远距离为 10m。

物理隔离安装:对于单独的 CC/EU,也能够以更远的距离安装。两个相邻 CC/EU或 EU/EU 之间的距离:最大 10 m

灵活的安装选件:CC/EU 既可以水平安装,也可以垂直安装。这样可以最大限度满足空间要求。

通信

S7-300 具有不同的通信接口:

连接 AS-Interface、PROFIBUS 和 PROFINET/工业以太网总线系统的通信处理器。

用干点到点连接的通讯模块。

多点接口 (MPI),集成到 CPU 中;用于同时连接编程器/PC、HMI 系统和其它 SIMATIC S7/C7 自动化系统的低成本解决方案。

通过 PROFIBUS DP 进行过程通信

SIMATIC S7-300 通过通信模块或配有集成式 PROFIBUS DP 接口的 CPU 连接到 PROFIBUS DP 总线系统。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系统,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 (使用带 PROFIBUS DP 接口的 CPU 或 PROFIBUS DP CP)

SIMATIC S7-400 (使用带 PROFIBUS DP 接口的 CPU 或 PROFIBUS DP CP)

SIMATIC C7(通过配有 PROFIBUS DP 接口的 C7,或通过 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超过2个。

以下设备可作为从站连接:

ET 200 分布式 I/O 设备

S7-300,通过CP342-5

CPU 313C-2 DP, CPU 314C-2 DP, CPU 314C-2 PN/DP, CPU 315-2 DP, CPU 315-2 PN/DP, CPU 317-2 DP, CPU 317-2 PN/DP和 CPU 319-3 PN/DP

C7-633/P DP , C7-633 DP , C7-634/P DP , C7-634 DP , C7-626 DP , C7-635 , C7-636

现场设备

虽然带有 STEP 7 的编程器/PC 或 OP 是总线上的主站,但是只使用 MPI 功能,另外通过 PROFIBUS DP 也可部分提供 OP 功能。

通过 PROFINET IO 进行过程通信

SIMATIC S7-300 通过通信模块或配有集成式 PROFINET 接口的 CPU 连接到 PROFINET IO 总线系统。通过带有 PROFIBUS 接口的 CPU,可构建一个高速的分布式自动化系统,并且使得操作大大简化。

从用户的角度来看,PROFINET IO 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)。

可将下列设备作为 IO 控制器进行连接:

SIMATIC S7-300 (使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU)

SIMATIC ET 200 (通过带有 PROFINET 接口的 CPU)

SIMATIC S7-400 (使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU)

可将下列设备作为 IO 设备进行连接:

ET 200\$ IM151-8 PN/DP CPU, ET 200pro IM154-8 PN/DP CPU

SIMATIC S7-300 (使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU)

317-2EK13-0AB06ES7317-2EK14-0AB0CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES7

318-3EL00-0AB06ES7318-3EL01-0AB0CPU319-3PN/DP,1.4M内存

通过 AS-Interface 进行过程通信

S7-300 具有一个通信模块 (CP 342-2), 适合连接 AS-Interface 总线的现场设备(AS-Interface 从站)。

更多信息,请参见通信处理器。

6ES7 307-1BA01-0AA0电源模块(2A)6ES7 307-1EA01-0AA0电源模块(5A)6ES7 307-1KA02-0AA0电源模块(10A)CPU6ES7 312-1AE13-0AB0CPU312 , 32K内存6ES7 312-1AE14-0AB06ES7 312-5BE03-0AB06ES7312-5BF04-0AB0CPU312C , 32K内存 10DI/6DO6ES7 313-5BF03-0AB06ES7313-5BG04-0AB0CPU313C , 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 313-6BF03-0AB06ES7313-6BG04-0AB0CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AB06ES7313-6CG04-0AB0CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AM0CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO4ES7 313-6CF03-0AM0CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO4自合件 (6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0) 6ES7 314-1AG13-0AB0CPU314,96K内存6ES7 314-1AG14-0AB0CPU314,128K内存6ES7 314-6BG03-0AB06ES7314-6BH04-0AB0CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-0AB06ES7314-6CH04-0AB0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6EH04-0AB0CPU314C-2PN/DP 192K内存/24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-9AM0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 315-2AG10-0AB0CPU315-2DP, 128K内存6ES7 315-2AH14-0AB0CPU315-2DP, 256K内存6ES7 315-2EH13-0AB06ES7315-2EH14-0AB0CPU315-2 PN/DP, 256K内存6ES7 317-2AJ10-0AB06ES7317-2AK14-0AB0CPU317-2DP,512K内存6ES7

优势

直接安装在机器上 - 无需控制柜

通过细长型现代设计对机器进行增强

设计紧凑,适用于空间有限的应用

使用以太网监视器功能,可在最远100m距离处运行

具有较高抗冲击性和抗振性以及极高的电磁兼容性,可确保故障安全和长使用寿命

操作直观,宽屏让可视化空间更大;由于采用电容式多点触控玻璃前端,抗腐蚀性清洗剂和抗划伤的能力更强

由于采用扩展型工业平板显示器 (IFP), 在分布式操作方案的设计上更加灵活

有各种安装方式,在选择支撑臂型以及厂商时十分灵活

标准连接电缆便于调试与维护

采用便于维修的设备结构,节省了时间和成本

应用

SIMATIC IFP PRO 和 SIMATIC IFP PRO

ETH 适合直接在恶劣环境条件下的机器上使用,可满足这种恶劣环境对坚固性和高可靠性的要求。

这些工业平板显示器可在出于技术或应用原因而必须将计算单元 (IPC) 和操作/显示单元相互远离安装的任何场合使用。紧凑而功能多样的 SIMATIC IFP PRO/ETH 操作员面板可完美集成到许多机器设备和生产与自动化系统中。

由于采用低型设计,该终端也可在狭小空间内使用。

该显示器可作为支撑臂安装型或基座安装型在工厂和过程自动化中使用。