

西门子6ES7322-5FF00-0AB0

产品名称	西门子6ES7322-5FF00-0AB0
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

通过硬盘报警指示灯，可快速识别 RAID 配置中的故障硬盘

作为一种设计变种，也可配置支持“热插拔”功能（运行期间可以更换模块）的 100 - 240 V AC 冗余电源

通过前面配置的 LED 指示灯进行高效自检，对电源、看门狗（就绪/故障信号）、硬盘访问及以太网、RAID、风扇和温度状态进行监控

前盖关闭后，可以防止：

接触硬盘、可拆除式存储器介质、USB 接口、操作键（复位、电源）、前风扇和过滤网

打开机箱盖板

集成在 SIMATIC PCS 7 系统诊断中

通过 SIMATIC IPC DiagMonitor 诊断软件可以监视程序执行（看门狗）、温度、风扇转速、硬盘状态和系统故障，这些信息可被集成到 SIMATIC PCS 7 维护站的系统诊断功能中

设计实用而具有用户友好性，适合工业应用

高电磁兼容性 (EMC)

前端的防护等级为：IP41（门关闭时）；后面的防护等级：IP20

通过加压通风进行防尘保护，带有可调节的前置风扇和粉尘过滤器

前面风扇和尘土过滤器不用工具就可更换

具有防振动和冲击的专用硬盘托架和板卡固定器

采用热插拔托架（配置选件），可以快速更换硬盘

使用伸缩导轨可以进行简便的机柜组装

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。

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/16DO组合件(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/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0*2)6ES7
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
317-2EK13-0AB06ES7317-2EK14-0AB0CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES7
318-3EL00-0AB06ES7318-3EL01-0AB0CPU319-3PN/DP,1.4M内存内存卡6ES7 953-8LF20-0AA0SIMATIC
Micro内存卡 64kByte(MMC)6ES7953-8LF30-0AA06ES7 953-8L20-0AA0SIMATIC
Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7953-8LG30-0AA0 6ES7 953-8LJ20-0AA0SIMATIC
Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7953-8LJ30-0AA06ES7 953-8LL20-0AA0SIMATIC
Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7953-8LL31-0AA06ES7 953-8LM20-0AA0SIMATIC
Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7953-8LM31-0AA06ES7 953-8LP20-0AA0SIMATIC
Micro内存卡8MByte(MMC)6ES7953-8LP31-0AA0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6ES7
321-1FH00-0AA0开入模块(16点, 120/230VAC) 6ES7
321-1FH00-9AJ0开入模块(16点, 120/230VAC) (6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 321-1CH00-0AA0开入模块(16点, 24/48VDC) 6ES7
321-1CH20-0AA0开入模块(16点, 48/125VDC) 6ES7 321-1BP00-0AA0光电隔离, 每组 16, 64 DI, DC
24V, 3MS, 漏/源6ES7 322-1BP00-0AA0光电隔离, 每组 16, 64 DO, DC
24V, 0.3A(源), 总电流2A/组6ES7 322-1BH01-0AA0开出模块(16点, 24VDC) 6ES7
322-1BH01-9AJ0开出模块(16点, 24VDC) (6ES7
322-1BH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 322-1BH10-0AA0开出模块(16点, 24VDC) 高速6ES7
322-1CF00-0AA0开出模块(8点, 48-125VDC) 6ES7
322-8BF00-0AB0开出模块(8点, 24VDC) 诊断能力6ES7
322-5GH00-0AB0开出模块(16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护) 6ES7
322-1BL00-0AA0开出模块(32点, 24VDC) 6ES7
322-1BL00-9AM0开出模块(32点, 24VDC) (6ES7 322-1BL00-0AA0+6ES7
392-1AM00-0AA0) 6ES7 322-1FL00-0AA0开出模块(32点, 120VAC/230VAC) 6ES7
322-1BF01-0AA0开出模块(8点, 24VDC, 2A) 6ES7
322-1FF01-0AA0开出模块(8点, 120V/230VAC) 6ES7
322-5FF00-0AB0开出模块(8点, 120V/230VAC, 独立接点) 6ES7
322-1HF01-0AA0开出模块(8点,继电器,2A) 6ES7

322-1HF01-9AJ0开出模块 (8点,继电器,2A) (6ES7 322-1HF01-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 322-1HF10-0AA0开出模块 (8点,继电器,5A,独立接点) 6ES7
322-1HH01-0AA0开出模块(16点,继电器)DO6ES7
322-1HH01-9AJ0开出模块(16点,继电器) (6ES7
322-1HH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7
322-5HF00-0AB0开出模块 (8点,继电器,5A,故障保护) 6ES7
322-1FH00-0AA0开出模块 (16点,120V/230VAC) 6ES7
323-1BH01-0AA08点输入,24VDC;8点输出,24VDC模块6ES7
323-1BL00-0AA016点输入,24VDC;16点输出,24VDC模块6ES7
323-1BL00-9AM016点输入,24VDC;16点输出,24VDC模块 (6ES7 323-1BL00-0AA0+6ES7
392-1AM00-0AA0)模拟量模板6ES7 331-7KF02-0AB0模拟量输入模块(8路,多种信号)6ES7
331-7KF02-9AJ0模拟量输入模块(8路,多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 331-7KB02-0AB0模拟量输入模块(2路,多种信号)6ES7
331-7KB02-9AJ0模拟量输入模块(2路,多种信号) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 331-7NF00-0AB0模拟量输入模块(8路,15位精度)6ES7
331-7NF00-9AM0模拟量输入模块(8路,15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0)6ES7 331-7NF10-0AB0模拟量输入模块(8路,15位精度)4通道模式6ES7
331-7HF01-0AB0模拟量输入模块(8路,14位精度,快速)6ES7 331-1KF02-0AB0模拟量输入模块(8路,
13位精度)6ES7 331-1KF02-9AM0模拟量输入模块(8路,13位精度) (6ES7
331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7 331-7PF01-0AB08路模拟量输入,16位,热电阻6ES7
331-7PF01-9AM08路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0)6ES7 331-7PF11-0AB08路模拟量输入,16位,热电偶6ES7
331-7PF11-9AM08路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0)6ES7 332-5HD01-0AB0模拟输出模块(4路) 6ES7
332-5HD01-9AJ0模拟输出模块(4路) (6ES7
332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 332-5HB01-0AB0模拟输出模块(2路) 6ES7
332-5HB01-9AJ0模拟输出模块(2路) (6ES7
332-5HB01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 332-5HF00-0AB0模拟输出模块(8路) 6ES7
332-5HF00-9AM0模拟输出模块(8路) (6ES7
332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7 332-7ND02-0AB0模拟量输出模块(4路,15位精度)6ES7
334-0KE00-0AB0模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路)

高度的投资保护

支持 SIMATIC PCS 7 系统测试功能

销售周期 5 年,零件更换/修理服务时间超过 5 年

支持传统接口 (PS/2、COM)

通过全球市场认证 (cULus)

安装兼容跨代设备

全球服务与支持

DVD 恢复套件

SIMATIC PCS 7 工业工作站上已预装操作系统和 SIMATIC PCS 7 软件。使用提供的 DVD

恢复光盘，可以快速恢复到出厂状态，或针对不同应用重新安装。下表显示了 DVD 集恢复光盘上的内容以及针对每个版本的 SIMATIC PCS 7 工业工作站所预装的软件。

SIMATIC PCS 7 V9.0 工业工作站

提供的 DVD 恢复套件

交货时已预装

单站

SIMATIC PCS 7 ES/OS IPC847D (IE 或 BCE)

恢复图像 1：Windows 10 IoT Enterprise 2015 LTSB (64 位) 操作系统，其默认设置已经针对 SIMATIC PCS 7 的运行进行了优化

—

恢复图像 2：用于 Windows 10 IoT Enterprise 2015 LTSB (64 位) 操作系统和软件的安装，用于作为 ES/OS 单站运行

服务器

SIMATIC PCS 7 OS 服务器 IPC847D (IE 或 BCE)

恢复图像 1：Windows Server 2016 标准版 (64 位) 操作系统，其默认设置已经针对 SIMATIC PCS 7 的运行进行了优化

恢复图像 2：

Windows Server 2016 标准版 (64 位) 操作系统和软件安装，用于作为 OS 服务器运行

Windows Server 2016 标准版 (64 位) 操作系统和软件安装，用于作为工程师站运行

—

Windows Server 2016 标准版 (64 位) 操作系统和软件安装，用于作为 SIMATIC PCS 7 Web 服务器运行

SIMATIC PCS 7 工业工作站的单独组态

通过选择预定义的设备功能，可以单独组态 SIMATIC PCS 7 工业工作站及其订货号。为此，请参见“订货数据”章节（印刷版产品目录）中的单站、服务器和客户端选型表。通过其它选型表，可以订购备用部件形式的完整 SIMATIC PCS 7 工业工作站。

采用网上商城中的 PCS 7 工业工作站 IPC847D 组态程序，可以以交互的方式直接为系统选择、订购单站或服务器版的 SIMATIC PCS

7工业工作站，或者，将其作为更换部件。

可单独组态的 SIMATIC PCS 7 工业工作站将按订单生产。因此，这种订单的平均交货时间为 15 个工作日。

我公司主要经营数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等，