

# 6ES7 314-1AG14-0AB0

产品名称	6ES7 314-1AG14-0AB0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
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

6ES7 314-1AG14-0AB0 : PCS 7 OS , 客户机 : PCS 7 OS Software

Client前连接器的预接线位置前盖带有可扩充的电缆室,即使完全接线时也如此SIMATIC S7 F Systems 支持通过用适用于以下方面的功能进行组态:将安全型应用集成到操作员站的可视化中显示器的功能为:显示概览信息,例如,集成接口的IP

地址、站名称、别名称、位置名称等。显示器以及诊断确认和用户消息可变和可扩展的站组态:AS 单站 AS 410F,仅带一个CPU(安全型)IAMT功能(英特尔技术)在一台UPS上有目标地关断多台IPC或控制器(带以太网/PROFINET接口的型号)Industry Library for

S7与客户特定相关的模拟库性能极高,可用于完成复杂自动化和可视化任务4个

LED,双色,用于指示故障安全数字量输出的状态断路,4通道模拟量输入模块AI RTD EEx

i,用于电阻测量和通过Pt100/Ni100电阻温度计进行温度测量由于配有恢复用

DVD,可以将硬盘快速恢复到交付时的状态1 024 GB SSD M.2 NVMe (M.2

插槽被占用)1)对于安全生命周期,集成了版本功能,以及程序更改和操作员干预的记录功能。1 TB HDD + 960 GB SSD,480 GB 固态硬盘,2x 480 GB 固态硬盘,960 GB 固态硬盘AS 单站 AS 410F,仅带一个CPU(安全型)技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注:SIPLUS 技术规范参见 常温型

SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP

6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7

312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS

CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0

6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7

315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2

DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7

317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323

数字量输入/输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1

321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0

6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1

322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7

321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0

6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 数学函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP 在 SIMATIC PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443-5 Extended 通信模块连接到分布式 I/O。在 PROFIBUS DP 线路上，可以运行多 125 个设备，一个总线段上多可以有 31 个带 PROFIBUS DP 接口的设备（32 个节点）。通过螺钉端子（位于 RS 485-iS 耦合器的顶部，右侧门的后面）连接具有 RS 485-iS 传输的 PROFIBUS DP。STARTER 调试工具是一款针对全集成自动化领域新手用户的基本，用于在该中在线和离线设置 SINAMICS 和 MICROMASTER 4 变频器的参数。通过集成 STARTER，使用 SIMATIC Manager，可处理自动化和变频器。STARTER 是用于对完整项目的常用数据进行归档、并将路由和 SIMATIC 远程服务的使用延伸至变频器的起点。STARTER 提供了用于运动控制功能的组态工具（从站间的通信，通过 PROFIBUS DP 实现等距离和等时同步操作），可确保将带有 PROFINET IO 接口的变频器简便集成到 SIMATIC 中。SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具目前，受感染的设备、未的人员、借助于网络进行的未访问以及 Internet 都会威胁到层以及其它方面。甚至生产设施也存在中断、完整性受损和专有技术丢失的危险。对于安全生命周期，集成了版本功能，以及程序更改和操作员干预的记录功能。可以从工业以太网上的 HMI 工作站访问 PROFIBUS 上 S7 工作站的可视化数据。SINAMICS S120 可地支持：组态发生改变时，会自动对诊断信息进行更新。CP 1623 具有 1 个 PCI Express 端口一个 2 端换机 (RJ45)，用于连接至工业以太网 (10/100/1000 Mbps)。数字量输入/输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接集成到 STEP 7/TIA Portal 中，可以上传/下载组态带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 网段可在自动化、1H/F（AS 单站）或 2H/FH（AS 冗余站）上运行。下表概括介绍了可组态的 PROFIBUS DP 接口的数目和类型。紧凑型末端设备（如 SIMOCODE），简单冗余 S2，基于 SCALANCE XC200 的工作桥通过采用总线适配器的模块化设计，可在多种设备中使用相同的总线适配器，实现备件储存带 DRIVE-CliQ 的电机功能(integrated fan for frame types B01 and B02)SIMATIC 控制客户机 IP27E 的两个型号都适用于无需风扇支持的 24/7 连续免运行由于 SSD 型客户机不使用式存储介质，因而具有较高的抗振动和抗冲击性。在访问受限的情况下运行时（例如，带锁控制柜内时）（RAL），该型号产品在水平安装位置的允许工作温度为 0 °C 至 +50 °C。重量值、状态、去皮值、命令和消息均通过 SIMATIC I/O 区域传送。数据记录的参数可通过 SIWATOOL 或直接连接到称重电子装置的操作员面板来设置。该既可以作为的 PC 应用程序使用，也可以集成到 SCOUT 工程设计（带有 SIMOTION）或 STEP 7（带有 Drive ES Basic）里使用其基本功能和操作在两种情况下是相同的。矩阵表相当于一个电子表格程序，项目工程师首先在行中输入可能的事件（输入），然后对它们的类型和编号、逻辑链接、可能的和联锁以及允许出现的故障进行组态。随后在列中定义对特殊事件的响应（输出）。补充 S7400 202312