

# 西门子S7-300电源模块6ES7307-1KA02-0AA0

产品名称	西门子S7-300电源模块6ES7307-1KA02-0AA0
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

西门子S7-300电源模块6ES7307-1KA02-0AA0两个 SCALANCE XF-200BA DNA 交换机之间的双绞线长度：使用 IE FC 电缆时 100 m第三方电机如果其电机数据为驱动组所未知，则该电机称为第三方电机，并且不能通过其订货号识别。在一个驱动组中只允许有一块整流装置。PCS 7 SFC Visualization，PCS 7 BCEIM 153-2 高性能户外型接口，DP/PA 耦合器（Ex [i] 和 FDC 157-0）可锁定的前门，由于使用现成的伸缩式导管进行安装，实现了友好型设备设计用于在使用铜缆总线连接时隔离（于带 IM 153-2 的 ET 200M 远程 I/O 站中的 F 模块）用于采用点对点连接的数据交换，用于连接至 PROFIBUS集成安全功能用 ProSe 在 PC 上备份和恢复组态、操作和固件SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的模拟量输入/输出，极短的转换时间通过 LED 指示灯，可显示“电源”和“看门狗”的状态。后备电源 1)：电源故障时，可继续提供电能，以正在运行的，并能以协调的终止由于电源单元集成在电机内，进一步减小了控制柜的体积可用性故障响应时间由 AS 冗余站（2 个 H/FH）和 I/O 设备的冗余实现。冗余指的是一种 PROFINET IO 通信，其中，每个 I/O 设备都通过拓扑网络与一个 AS 冗余站的两个 CPU 之立通信连接。ET 200SP HA 站与冗余自动化相连。冗余使用的所有部件都连续运行。如果一个冗余伙伴出现故障，则通过转移主站角色或选择不同的通信路径来保持该功能。Transparent and traceable changes to your OT systemsSIMATIC PDM Basic V9.2，SIMATIC PDM Basic 用于与总线网段相连或直接连接到设备的任何 PC（IPC/便携式 PC）上的本地和参数分配站。无卤素型，用于在发生火灾时需要低烟气密度的应用，例如楼宇自动化技术规范 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 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

PE connections SINAMICS PCS 的脉冲只能在主电池器闭合时启用。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。在 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo 中提供了释放和集成功能可使用 KTY84-130 或 PTC 热敏电阻来检测电机温度。SIWATOOL V7 是用于调试和维修的专用程序，可在 Windows 操作中运行。可以通过 SINEC PNI（主设置工具网络初始化）以及 STEP 7/TIA Portal，将 IE/PB LINK PN IO 组态为直流环节适配器可用于执行多层组态。外壳坚固耐用，可进行冗余配置，运行温度范围为 -40 °C 至 +70 °C，在工业中具有较高运行可靠性

Modbus 从站:以 SIMATIC S7 作为从站的主站-从站接口；无法实现从站到从站的报文帧流量。性价比强大的操作（基于 Linux 的 PanOS）DRIVE-CLiQ 可以为所有 SINAMICS 驱动器提供数字接口。这就使驱动器功能可以实现模块化，并因此为了定制解决方案的灵活性（允许电源和智能性分开处理）。集成式以太网端口适合通过 IE-RNA 连接到冗余终端总线（关于实现的详细信息，请参见功能手册《高可用性控制》、《冗余、高可用性终端总线》）。4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口（电气）自动化、分布式 I/O 和现场组件工程师站、操作员站和站带总线适配器的

SIMATIC CFU PALOGO! CMR 可向预定义的网络号码发送文本消息或电子邮件，并从预定义的网络号码接收文本消息。对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。SINAMICS S120M 终端模块是终端扩展模块，用于卡装到控制柜中的安装导轨上。PROFIBUS DP 从站与 PROFINET IO 控制器之间的连接简单，保护投资。这样就可以逐步过渡到先进的 PROFINET 网络

SIMATIC S7 F Systems 支持通过用适用于以下方面的功能进行组态：连接不支持 PRP 的设备可选择在 PC 机上操作：通过 PC 创建、在线和归档控制程序，包括归档选项

SIMATIC TOP connect 通用连接电缆，通用连接电缆构成了 SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)、SIMATIC ET 200SP、SIMATIC S7-1200 或 LOGO! 和 SIMATIC TOP connect 端子模块之间的链接。它可以传输 8 种和电压。连接电缆的长度为 0.5 m / 1.0 m / 2.0 m。技术上可行长度为 30 m。202312