

# 西门子6ES7507-0RA00-OABO电源管理模块

产品名称	西门子6ES7507-0RA00-OABO电源管理模块
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6ES7507-0RA00-OABO电源模块PROFIBUS 接口在 SINAMICS S120

上，驱动器智能与闭环控制功能一起组合在控制单元中。这些单元可以控制处于矢量、伺服和 V/f 的驱动。它们还可以完成速度和转矩控制功能和驱动装置上所有轴的其他智能驱动功能。在 STARTER 调试工具中，采用鼠标操作，即可方便地创建轴间连接、并对其进行组态。2 点脉冲输出 (PTO) 100 kHz。SINAMICS S120 驱动有一个重要的数字式链接元件，即每一个组件中都集成的电气铭牌。这些电气使得全部驱动组件都可通过 DRIVE-CLiQ 连线自动地检测出来。其结果是：调试或更换组件时无需手动输入相关数据，从而帮助确保成功地完成调试！在工厂扩展部分中包含 IEC 61850 和 PROFIBUS DP 集成的混合型配置 SIMATIC 控制 IPC 的操作包基于工程设计规格的 PID 控制环路 Windows 7 Ultimate (64 位) / Windows 10 IoT Enterprise 2016 LT (64 位) 与 S7-400 系列的所有 SIMATIC PCS 7 自动化相同，AS 410 也可以如下“AS 套件”的供货：在一次付清单中，每个附带的单独组件例如，SINAMICS Link 可以用于以下应用：n 个驱动器的转矩分配

n 个驱动器的设定值级联通过物料网耦合的驱动器的负载分配馈入装置的主/从功能 SINAMICS 装置之间的耦合 Automated primary/secondary switchover in redundant systems 1 TB HDD + 960 GB SSD, 480 GB 固态硬盘, 2x 480 GB 固态硬盘, 960 GB 固态硬盘支持的功能：识别和数据 IM0 至 IM3 通过这个用于实现扩展的产品包，可以在本地连接至总线网段或者直接连接到现场设备的任何类型的 PC (IPC/编辑本

PC) 上实现本地服务和参数分配站。模拟量输入模块可以记录压力或温度等，并以数字形式 (16 位形式) 将它们传送给控制器。这些模块适用于测量电流 (2 线制和 4 线制传感器)、电压和电阻，并适合连接电阻温度计和热电偶 (测量类型取决于模块)。防止未经的访问，防止故障和通信过载介质冗余，带 1 个接口模块的 ET 200SP HA 站连接到环型拓扑中的自动化站。该环网中的至少一个设备承担冗余器角色；其它设备为冗余客户机。该自动化站组态为 MRP 器。集成诊断

As a registered customer of the Siemens Industry Mall, you can then order your individual system online no matter where you are. Your SIMATIC Process Control System IPC547J is built to order and then delivered as quickly as possible to any address you want. The Industry Mall gives you the status of your order - any time you want. 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 备份集成的实时时钟 20 天。8  
个数字量输入，4 个数字量输出。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。使用简便的功能，如脉宽调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID  
闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换用于 PROFIBUS 的 FastConnect 总线连接器 AS 单站仅带一个  
CPU (安全型) 的 AS 412F、AS 414F、AS 416F 和 AS 417F 端口安全功能代理的访问控制身份验证 IEEE  
802.1XSSH, HTTPS, SNMPv3, RADIUS 通过驱动组的 “直流链路” 进行供电。在 Ex zone 2/22  
或非危险中，可以在运行期间更换环网段中的 AFDiSD  
而不会发生网段故障化分布式结构，对硬件和空间要求不高可以通过后备功能或 MRP  
互连，将几个环网冗余连接在一起 SFP992-1+ 多模，光纤 2 km The SIMATIC Process Control System IPC547J  
Online Configurator is the easiest and quickest route to the system you want - online and around the clock. 中断处理  
：边沿触发中断 (由的上升沿或下降沿触发) 允许对中断作出极快的响应。时间触发中断。当达到设定  
值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。当这类工厂和需要更新或升级时，电机、机械和电源部分  
都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以价格极其有利的先进直流驱动器  
并配有功能、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER 系列装置。100 m，传输速率为 100 Mbps 时，带 IE  
FC 双绞线电缆 2 x 2 和 IE FC Plug 180 接头 SCALANCE  
XB004-1G (千兆) 采用坚固的设计，适用于恶劣的工业用于集成 3VA 电源开关和 7KM PAC3200/4200  
测量装置的块库 LIBRARY PAC/3WL/3VA SIMATIC PCS 7，AS-Interface 块库用于通过 PROFINET IO 上的  
IE/AS-i LINK PN IO (单站或双主站) 来集成 AS-i 从站 (传感器/执行器) TM54F  
的供货范围内包含用于连接器编码的针。通过选择预先定义好的订货单位，可以定义 AS 套件的配置及其  
订货号。为此，在 “型自动化”、“容错型自动化”和 “安全型自动化” 等章节中，以表格提供了特  
定的订货配置。AS 单站仅带一个 CPU (安全型) 的 AS 412F、AS 414F、AS 416F 和 AS 417F 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。RF120C，可连接到  
SIMATIC Ident。作为一个组件，两种 IE/PB LINK 型号都可在工业以太网和 PROFIBUS  
之间实现无缝过渡。经认证的 MATLAB/Simulink 模型可用于电厂。64 个接线端子，4 个 8  
位移位寄存器，扩展诊断功能 20241