

西门子6ES7505-0RA00-OABO电源输入模块

产品名称	西门子6ES7505-0RA00-OABO电源输入模块
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6ES7505-0RA00-OABO电源输入模块可为每个输出分别设置功率损耗补偿特别是，计数器模块检测高频快速，并将计数器读数和当前速度返回给 PLC。计数器控制通过数字输入和输出的计数器结果和的快速响应。通过大量参数设置选项，可针对手边的任务进，控制负荷。IE/PB LINK HA 还提供与冗余 PROFINET IO 自动化的连接以及“运行中组态”(H-CIR) 功能。I/O 模块的插槽是通过连接载体模块和端子排而产生的。载体模块提供各模块的电气和机械连接；端子排包含用于连接传感器、执行器和其它装置的端子。驱动集成型 DI/DO，可以方便地适应机器工作 SIMATIC PCS 7 系列以外的产品 TP700 舒适型，7.0 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色，1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS 接口，屏，TP 177B/TP 277 式面板和多功能面板 MP 177 6 寸创新的后续产品工业以太网的附件 SINAMICS PCS 的脉冲只能在主电池器闭合时启用。预定义的消息，由事件触发，单个或群组消息，由状态的更改初始化紧凑型设计，性能高，结构紧凑，坚固可靠 I/O 是通过统一的 40

针前连接器来连接的。模块和前连接器之间具有机械编码，可防止因意外的错误而对电路造成。The PI-CONNECT OPC+ interface can be used in combination with SIMATIC PCS 7 V8.x and V9.0. It can use the following interfaces for communication with SIMATIC PCS

7:编辑公式类别，并相关公式，使用控制配方创建主配方通过 Internet，可使用 STEP 7 远程访问子站模块 1278，用于连接 IO-Link 传感器和执行器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 PLC。这些模块适用于测量电流（2 芯和 4 芯传感器）、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）。特点，具有多个用于选择性监控的输出，所需空间和成本较低 SIMATIC eaSie is a digital assistant that has been specially developed for the process industry and supports plant managers, operators and service technicians in accessing information. This assistance systems opens new pathways to existing data from various systems by adding modern interactions such as chat, QR codes and voice input to extend today's existing human-machine interfaces. This creates the basis for highly efficient handling of large volumes of data.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大量安装附件以及保护和监控部件使我们的产品无缺。脉宽调制输出 (PWM) 100
kHz。FDC 1570 是 DP/PA 耦合器的首要选择。在使用此耦合器时，PA 可借助于 AFD
有源现场分配器集成到总线段中，例如，可使用的有源现场分配器为 AFD4、FD4 RAILMOUNT、AFD4
FM 和 AFD8（防爆危险区 2/22 认证）和 AFDiSD（防爆危险区 1/21 认证）。PA 设备通过防短路分支线路
连接至这些现场分配器。如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量
的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。RF120C，可连接到 SIMATIC
Ident。自动化集成安全功能不支持 FOUNDATION Fieldbus (FF) H1 和 FF 设备。In addition to the
productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant ailability is an
important topic in all sectors in which machines are used. Continuous plant monitoring and thus the early detection
of impending failures are a suitable measure to minimize downtimes. Status-oriented maintenance permits an increase
in ailability with a simultaneous reduction of lifecycle costs.使用 BCE 通信的 OS 单站和 OS 因此可用于升级 CP
1623/1628 通信。所需部件：根据SINAMICS DC MASTER

的介绍，您可以根据自己的特殊需求选的励磁电源。在工厂运行中，操作员可以使用 SIMATIC S7
SAFETY MATRIX 查看器直接访问相关数据。它可以从整体视图直接切换为原因或结果相关的详细视图
，反之亦然。在详细视图中，可以调用与各自原因或结果对应的指示。连接工业以太网的网卡：带 PCI
Express 接口的 CP 1623，或基于 NTP（网络时间协议）实现时间同步符合的 F 程序打印输出RS 485-iS
耦合器是一种开放式设备，只能在外壳、机柜或电气设备室内使用。它被组装到 SIMATIC S7300
安装导轨上，导轨可水平或垂直安装。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。组态通过 TIA Portal 中的 STEP 7 V5.x 或 STEP 7
Professional，可自动生成所有必需的参数，如地址和所有必要的路由信息SIMATIC WinCC flexible V2007
和更高版本以及 Logon Remote Access通过带 100 Mbps

全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太网输入和
电机连接所需电缆截面积建议使用三线三相电缆，或并联几根该类型的电缆进行连接。有以下两种原因
：由于电缆通过螺钉压盖引入接线盒，并且使用的压盖数量也因接线盒的几何形状而受到，因此电机接
线盒可以达到 IP54

的高防护等级。单根电缆太少。两级安全策略可防止发生事故或未经而改变设定值。NGFW 设备由专用
层和数据控制层组成，确保处理不会受到网络负载的影响。初次显示和保存，集成复位、超驰和参数修
改等操作功能对于直流侧的预充电，必须在外部实施预充电操作的完整开环控制。主电池器只能在预充
电完成后闭合，即 SINAMICS PCS 直流链路电压与电池电压相一致。安装：板可直接插到 SIMATIC

S7-1200-CPU 中，因此使用这种可以电气、机械地连接到 CPU。5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电气20241