

西门子S7-300模块6ES7317-2AK14-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7317-2AK14-0AB0
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

西门子S7-300模块6ES7317-2AK14-0AB0 SIMATIC SIPAT 基本包将一份 SIMATIC SIPAT Base Station 与一份 SIMATIC SIPAT Concurrent Method (1种)、一份 SIMATIC SIPAT Data Miner 以及一份 SIMATIC SIPAT Productivity Pack Analyzer Type 在一起。通过熔断器或电子式限流来保护各个通道，部分带 LED 显示 It provides the following benefits: vRMS machine monitoring in acc. with ISO 108163aRMS machine monitoring Detailed identification of damage with frequency-selective diagnostics Raw data recording and export for SIPLUS CMS X Tools Trend recording and ysis Signaling of limit violations Permanent monitoring to protect the machines Effective monitoring of important processes and systems Early detection of damage Scheduled maintenance instead of spontaneous repair Reduction in maintenance costs Increase in system aibility Optimum utilization of the service life of the units 相关语言文本和图形，可按照各行业领域的要求进行用户（信息安全），通过用户名和进行身份验证，特定用户组的优先级，记录，消息，模拟消息可用的类型：DQ 4x24V DC/2A 型，用于类型 A0 基本单元，彩色编码 CC02 没有 SIMATIC CPU，也可以使用 SIWAREX WP251。在此情况下，该模块仅与 24 V DC 供电电压相连。此时，操作员可以使用 PC（例如，使用 OPC）或支持 Modbus 的操作面板进行输入。通过 SIWAREX WP251 的两个 Modbus 接口（TCP/IP 和 RTU），可以访问所有参数、实际值、设定值、重量值和状态信息。因此，可以在 PC 上或支持 Modbus 的操作面板上创建定制化或与工厂相关的操作界面。借助于 Modbus 接口，也可顺利集成到第三方中提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型 套件包括模块和 PROFIBUS 插头字量输入和输出（DI 和 DQ）在外形尺寸上与模块相当。采用工具 SIZER for Siemens Drives 和 STARTER，进行直观组态和调试 为了的安装在工厂和中，SINAMICS DC MASTER 控制模块可以在深度方向上拆分开。此外，用于生成和分配触发脉冲以及进行熔断器和电压感测的 PC 板也可以实现成安装到装置之外靠近电源部分的地方。适用于 PROFINET IO 通信的 SIMATIC PCS 7 组件包括：带 CPU 410-5H（固件版本 V8.2）、具有 PROFINET 功能的自动化站（AS 单站和 AS 冗余站）显示内容与时间有关（表/趋势窗口）或与另一个值有关（功能窗口）。需要等时同步通过 PROFINET 实现 I/O 连接根据 NAMUR 建议 NE21 支持增强的抗能力 FM 级 I，2 分区，A、B、C、D 组；T4A 级 I，2 分区，IIC T4DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块上有：带 IM 153-4 PN 高性能型接口模块的 SIMATIC ET 200M 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 365-0BA01-0AA0C-

plug可数据存储介质，可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET
设备。扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8
点模拟量输出。连接 LOGO! 到 LOGO! 8 通过以太网连接 TDE 文本显示屏。RUGGEDCOM
以太网交换机一排 LED，用于显示状态信息(电源、链路状态、数据通信、触点)。优势PROFIBUS DP 既
是一个总线又是一个开放的通信，设计用于中等传输速率和短响应时间。因此，对以下设备进行控制：
分支线路的长度与总线网段中分支线路的总数无关冗余电源如果有两个为供电的单独电源，则可使用冗
余电源来自动化的可用性（2 个电源为一个 AS 单站供电，或 1 个或 2 个电源为 AS 冗余站的每个子供电）
。直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制电源模块中，这样这些模块就可
以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定，可以是 100 A 或 200 A（参见技术
数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能力。例如，在使用高输出
逆变柜（200 A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A
直流母线）时，必须在高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A 直流环节母线）。2 点模拟量输出（A
O）通过可选的程序模块，可以简单、方便地控制程序。目标行业和典型应用用户侧储能应用（工业）
，如：峰值负荷范围通过尽可能基本负载的尺寸，工厂馈电利用率紧凑、模块化、维修方便的设计，简
明的计划和设计，连接即用，安装简便，快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化，易于使用的图形
操作员面板，以纯文本格式或准模拟状态条显示测量值，操作明确、简便。S2
设备集成在高可用性自动化中，从限度缩短了自动化中的停产时间，了生产力5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s
RJ45 端口，电气变频器控制单元的调制，在此调制下，从直流链路电压“切割”出来的脉冲不会出现在
固定的时帧中。所生成的输出电压脉冲沿由几个短脉冲组成，同时在每个半波的生成一个宽脉冲（以零
交叉为中心）。这样就可有数量级为100%电源连接电压的高输出电压，因此可地利用电机。只有在预充
电完成、且直流电源直接连接到 SINAMICS PCS 的直流环节时，才允许打开 SINAMICS
PCS。由两个电气隔离的冗余子组成的自动化（AS 冗余站）可以安装在一个带分段背板总线的 UR2H
紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上（UR1 或
UR2）。通过两个机架的这种设计，可物理分离冗余子，如通过一个防火隔板并间隔 10
km。由于这种电隔离，还可以抗电磁。控制台端口（串行接口 RJ11）和端口（100 Mbit/s，RJ45），用于
现场进行参数设置/诊断及固件更新接线、插接、分配、电源和现场安装的费用显著光学 SFP
式电子标签，带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口1 safe standstill input for the infeed (Enable

Pulses)SCALANCE XF204-2BA DNA 交换机具有以下端口/接口类型：5 shield terminals for power cablesRecording with time stamp of trend values, raw data, frequency spectra, alarm log202312