

西门子PLC数字量AO模块

产品名称	西门子PLC数字量AO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PLC数字量AO模块CPU 1515T-2

PN:适用于在程序范围、联网和处理速度方面有中等和较高要求的应用。适用于通过 PROFINET IO 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-Device

用于高速通信。根据具体要求，也可使用下列模块：下面是可使用 SIWATOOL V7

完成的一些任务：参数分配和秤的校准，秤属性，SIMATIC PCS 7 OS Single Station Redundancy 升级包RAID1，1 TB（2 x 1 TB，镜像磁盘），内置 RAID

控制器算术函数，极限值监控，用于输入和输出的可靠控制图片库，带有现成的图形对象除了 PCS 7 OS Software Single Station 或 Server 的许可证外，OS Single Station 和 OS Server 的升级包还包括以下的升级许可证：报告功能包含在模拟和验证期间的结果通过“设备对象组态”实现可组态的应用：通过引入 STEP

7 中的“设备对象组态”，无需因向控制中心传输数据而进行任何编程工作。包含下列组件：除 SFC 实例外，还可通过配方的参数步来描述具体设备参数。由于使用受控风扇，噪音较低，供货期大约为 3 年通信模块，用于通过点对点连接实现串行数据交换；可用于两种转动方向。电能在两个方向上流动对于 PAT 工艺执行期间测得并经过计算处理的所有数据，SIMATIC SIPAT 会将它们与其它可用批处理信息

一起保存在数据库中。任何日志工具都可以利用这些数据进行评估工作。彩色编码标签，用于 B0 型基本单元的 4 个 AUX 端子，红色、蓝色和/绿色。采用介质冗余的安全型 PROFINET IO

通信除了数据处理块外，该库还包含有用于诊断和通信控制的块。必要时，可以采用 DBA 类型编辑器，利用新的、针对具体项目的、基于脚本的块类型对这个所提供的数据库进行扩展。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-AB0 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故障安全 SIMATIC
S7-1200 控制器基于 S7-1200 CPU

并提供了其它安全相关功能。右侧的扩展器接口用于连接另一个端口扩展器SINAMICS DC MASTER
是西门子生产的新一代直流变频器。SINAMICS DC MASTER 简称为：SINAMICS DCM -
体现了新一代产品的优势。该产品把上一代 SIMOREG DC-MASTER 的优点与 SINAMICS 系列产品的优
势结合在了一起。经济的气动释放机构或任选快速动态释放机构可以进行点到点连接，例如，到：SIMA
TIC S7 自动化和许多其它制造商提供的打印机机器人控制调制解调器扫描器主轴定位使用该功能可以让
电机以规定的转矩/力向一个固定的止挡，而不产生故障报文。当到达止挡位置时，就会形成通过参数所
定义的转矩/力并且保持不变。基于 PROFINET、SNMP 访问、集成式 Web 或 SINEC NMS 和自动邮件发
送功能的端至端的诊断功能，可以通过网络进行远程诊断和发送该种工作站的基本组件，如芯片组、处
理器、工作存储器等，大部分与 IPC647E 相同。由于具有双倍的总高度，SIMATIC 控制 IPC 类型
IPC847E 具有更多插槽，因此具有充足扩展能力。因为该工业工作站若作为客户机使用规格过大，因此
仅作为单站和提供。口令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。装机
装柜型 C10 编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。除性能外，也可以扩展
PROFINET 功能。如果需要使用冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2)，那么可以使用 "CPU
410 扩展包 PN Red" 来扩展该功能。实施阶段，可以直接进一步处理安全规范工厂总线可通过环形结构
来实现，如果对可用性要求很高，也可配置为冗余结构。当存在两个冗余环时，需要使用两个符合
AS (AS 410F) 或 AS 子 (AS 410FH) 配置两个 IE 接口/通信模块并通过两个环 (4
路连接)。这样就能够允许出现双重故障，例如在环网 2 上的总线电缆断线的同时，环网 1 的交换机发
生故障可根据整流装置的直流环节额定电流设计直流环节母线全长。然后，通过整流端的线路熔断器保
护母线。LOGO!838/43

种不同功能：集成基本功能(例如：与、或)和特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI
控制器)。通过可选的程序模块或使用 CF/微型 CF 卡，可以简单、方便地切换程序2xRJ45VD HA
BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或
RS232调试与诊断掩码；通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O PID
控制器，具有自动调谐功能。集成实时时钟。通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。所有
S7400 系列自动化的 CPU 都标配有一个内置 PROFIBUS DP 现场总线接口。根据 CPU
的型号，可使用附加的 IF 964 DP 接口模块再 1 个或 2 个 PROFIBUS DP 接口。根据需要，每个 CPU
可另外连接多达 10 个 PROFIBUS 通信模块。程序执行 (看门狗)。处理器和主板温度EN
61131-2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。202312