

# 西门子卡件CPU224 DC/DC/DC,14输入/1O输出

产品名称	西门子卡件CPU224 DC/DC/DC,14输入/1O输出
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

西门子卡件CPU224 DC/DC/DC,14输入/1O输出防止未经的访问，防止故障和通信过载IM 152 ( TMIM/EM 或 TMIM/IM ) 的终端模板连接在 DIN 导轨上电源装置的旁边。IM 152 的 PROFIBUS DP 连接是使用终端模板上的 Sub-D

接口实现的。我们提供的匹配接口元件是一个带可选终端电阻的专用端接插头。必须在每个 PROFIBUS DP 段一个 ET 200iSP 站上将端接电阻。通过“设备对象组态”实现可可组态的应用：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。内置多种接口：，LAN、SD 读卡器、U 接口、RS232、音频，集成 WLAN 和蓝牙在自动化 ( PLC ) 和安全自动化 ( 机电技术 ) 仍处于分离状态的，这两种自动化正不断融合，成为一种统一而的集成。西门子是自动化技术的供应商，在这种自动化技术中，安全工程已成为自动化的组成部分，并实现了范围内的集成。在 SIMATIC PCS 7 中使用这些托管式交换机，用于向 SIMATIC 添加工业以太网/PROFINET

接口，以及，将控制器集成至已有线型或环型拓扑中。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，以表格琰提供了特定的订货配置。数字量输入模块，用于直流和交流电压的简单模块PROFINET I/O

控制器，用于在 PROFINET 上运行分布式

I/O功能块库包含大量闭环、算法和逻辑功能块以及丰富的开环和闭环控制功能可供选择。电子模块 ( 2 个/4 个/8 个通道 )：多 32 个 ( 任何组合 ) 根据工厂配置和规模，自动化防火墙 NG

是以下项目的：UL/CSA 认证芯线，可出口到北美数字量输入模块，用于直流和交流电压的简单模块作为模块的板，适合插到空间受限的 CPU 上；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用，用于使控制器灵活地适应相关任务的要求，用于使用附加输入和输出对进行后续扩展每个端口扩展有 8

个端口有三种不同型号，每种型号具有不同接口SIMATIC IT Production Order Manager当然，我们在 SIMATIC PCS 7 创新中全部采用了数字化：我们的面向自动化的数字化产品线和数字化服务将继续成为略中的组成部分，尤其在云端应用程序方面。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全部组件都有电气铭牌监测和控制秤的和状态除重量测定外，SIWAREX WP231 还可监控  
两个可编程的限值（可以值）以及空范围。它会针对违反限值的情况发出。以太网端口继电器输出  
，输出电为 10A背光可参数化集成显示区（6 x 16 个字符，3  
种背光颜色）。集成了操作员控制面板。内置EEPROM存储器，用于控制程序和设定值4  
个快速计数器（3 为 100 kHz；1 为 30 kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2  
点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器安全型自动化（F/FH  
）用于发生事故时可造员危险、装置或污染的安全型应用。这些基于高可用性自动化的硬件，可通过  
SIMATIC S7 F Systems 的安全功能进行扩展。采用触点、SNMP 陷阱、集成式诊断功能，利用 PROFINET  
和电子邮件方便地进行监控和诊断集成到 SINEMA Server 或 SINEC NMS  
网络中，通过固件执行集成网络诊断由于集成在 SIMATIC 故障报文中，了 PLC/HMI  
的工程组态成本 LOGO! 8 还通过 LOGO! CMK2000 通信模块将自身功能提供给其它 KNX  
节点硬件配置具有 24 点数字量输入、20 点数字量输出以及 8 点模拟量输入和输出。通过 LOGO!  
8，还可以将 KNX 中的节点的日期和时间同步。设计用于 SIMATIC PCS 7  
工程师站，可以创建、组态和编译 SIMATIC S7 Safety Matrix，并加载、控制和安全型 CFC  
程序。应用范围涵盖整个安全生命周期，从分析、实施到操作与。装机装柜型 TM54F  
终端模块可卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) TH 35 上。SIMATIC IPC647E 和  
IPC847E这些组件一起构成发电 (PGS)，在电网接入点 (GCP)  
连接到中压电网。紧凑型设计；坚固的塑料外壳，包括：4 个 RJ45 接口，用于连接到工业以太网 LOGO!  
具有以下特性：R：继电器输出C:时钟/时间切换E：以太网接口o:无显示屏 LOGO!使用非常简单：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4  
点数字量输入和输出，1 点模拟量输出动态伺服控制必须按额定电流的递减顺序在整流装置旁排列逆变  
装置，即，将额定电的逆变装置紧邻整流装置安装，将额定电的逆变装置安装在离整流装置远的位置。  
RF120C，可连接到 SIMATIC Ident。将面向将来的投资保护与安全性相结合：一方面，该开放性工业以  
太网支持现有工厂部分与技术的集成。为此提供了适当解决方案与产品，例如，用于集成 PROFIBUS DP  
的 IE/PB LINK 以及用于集成 PROFIBUS PA 的 SIMATIC CFU PA。另一方面，按照 IEC 61158/61784  
实现的全球范围化以及一致性的，确保了在工厂的整个生命周期内及生命周期之后 PROFINET  
的应用。即使是符合 IEEE 802.11 的 WLAN 以及通信等无线通信技术也能可靠集成。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。采用 SIMATIC S7-300 格式的紧凑型设计，可以节省空间的安装 CPU  
可用于配方和物料参数。这些参数以及所需的设定值随后通过函数块传送到 SIWAREX  
WP251，定量给料启动。SIWAREX WP251

自动截止点、生成统计数据并在内部存储器中记录每个定量给料任务，这些数据也可从 CPU 访问并通过 CPU 读出。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。对于具有 3 相连接的转换器额定滤波器电流等于 0.82 倍的装置直流输出电流。对于两相连接（励磁电源部分或单相运行的电枢电源部分）只有两相连接到三相无线滤波器上。在这种情况下，线路电流等于直流励磁电流。可以使用防止未人员修改变频器参数。20244