

# CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/1ODO,2AI/1AO(NPN)

产品名称	CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/1ODO,2AI/1AO(NPN)
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

CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/1ODO,2AI/1AO(NPN)坚固耐用的机箱具有较高电磁兼容性(EMC)，采用集成工业电源（也符合NAMUR）使用SIMATIC PCS 7 Maintenance Station 升级包，可以将SIMATIC PCS 7 Maintenance Station Runtime Basic Package 以及SIMATIC PCS 7 Maintenance Station Engineering 从V7.1升级到V8.0。升级时还需要SNMP OPC server 许可证。电机数据和编码器数据均不存储在E120/E125中。可选RAID5配置（带奇偶校验的磁盘分条），布置在热插拔可硬盘托架中集成在CPU的固件中，无须进行专门组态高精度时间戳，凹入式RESET按钮，预设硬件参数（PCS 7参数）组态驱动组时，在单独的组中，应使适当屏蔽的电机电缆和线缆所有电力电缆的总长不得超过允许的电缆总长。各种板卡（模拟量和数字量），用于在CPU上进行经济的模块化控制器扩展，同时节省安装空间。各种数字量和模拟量模块。各种通信模块和处理器。4

端口以太网交换机，用于实现各种网络拓扑SIWAREX

称重连接模块状态监测模块，用于早期检测传动的机械损坏，PS 1207 稳压电源，电源电压 115/230 V AC，额定电压 24 VDC如果是一个DP/PA耦合器，则PROFIBUS PA上的节点由PROFIBUS DP主站（控制器）直接寻址。DP/PA耦合器是一个电气节点，用于主站与PA现场设备之间的通信。因此，它不需要设定参数或地址。（例外：FDC157-0 DP/PA耦合器，用作PROFIBUS诊断从站。PE408，8个10/100//1000 Mbit/s RJ45端口，带卡环使用FBD和LAD对安全逻辑编程丰富的路径请求诊断选项（例如检测由于元件阻塞或部分路径阻塞引起的请求错误，检测不一致的驱动或禁用的后续材料）标签纸：可到I/O模块中（10张DIN A4标签纸，每张标签纸带10个标签，预穿孔，可使用激光打印机进行打印；可用颜色：AI灰）RUGGEDCOM

以太网交换机相关语言文本和图形，可按照各个部门的要求进行用户（安全性）字量输入和输出（DI和DQ）在外形尺寸上与模块相当。IE/PB LINK HA由于可以在恶劣的条件下进行部署，并且可以将PROFIBUS现场设备连接到作为PROFINET IO控制器的冗余AS

上，因此特别适合在工业中使用SCALANCE XM-400交换机支持冗余程序，即生成树协议（STP）以及快速生成树协议（RSTP）。由此一个子网络可以冗余连接到公司网络，重新组态时间（秒数量级）。实现为工业工作站或，硬件RAID 0, 1, 5, 10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 CPU S 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 21 继电器 ALARM 2  
基础这些电源尤其适合在要求苛刻的中使用，运行温度范围为 -40 °C 至 +70  
°C。用于在直至防爆危险区 1/21 的中实现含有总线形或树形拓扑的 PROFIBUS PA  
网络，不适用于冗余结构（耦合器冗余、环网）PC 通信处理器，带集成式交换机符合 NAMUR NE  
21，集成在所有常规控制中，如 SIMATIC PCS 7 和 PCS  
neo 连接和控制部件易于，并由前盖板提供保护在带有接地中点（TN）的电源中（A）  
选项支路熔断器的分配所进行的计算基于这样的假设，即  $I_{sc} = L/R$