

# 西门子PLC连接器6ES7972-0BB12-0XA0

产品名称	西门子PLC连接器6ES7972-0BB12-0XA0
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连接器6ES7972-0BB12-0XA0连接电缆，连接电缆分为不同的。对影响因素进行跟踪分析，评估终产品的SINAMICS PCS的脉冲只能在主电池器闭合时启用。如果一个CPU或一根PROFINET电缆出现故障，那么ET 200SP HA站仍在PROFINET IO中保持可用。使用SIMATIC BATCH UNIT，SIMATIC BATCH项目可以在数量上与工厂规模相匹配（累积数量选件，用于工厂单元实例）。

注：由于“控制模块”功能基于Version Cross Manager (VXM)的基本功能，需要有VXM许可证才能使用此功能。若没有许可证，将会一条提示安装Version Cross Manager的消息。实际上无需安装该，只需安装有效的VXM

许可证即可；通过该许可证，可在工程师站上使用相关功能。KTP900基本型，可调光的9英寸宽屏TFT显示屏，64 000种颜色，1个以太网接口（TCP/IP、PROFINET），1个U接口，屏和8个触觉功能键可用性，SIMATIC箱式PC

可提供定制配置，并且可以随时供货。通过设计实现的高可用性可借助于附加的数据备份选件（如RAID、SIMATIC IPC Image & Partition Creator）和的自诊断（SIMATIC IPC DiagMonitor）

进一步扩展。分布式现场自动化以及采用PROFIBUS PA行规的优点包括硬件开销低、工程组态经济有效、运行安全性高和可顺利进行。以下特点对这些优点进行了很好的诠释：SIPLUS S7-1200是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可中的安全要求。接线、插接、分配、电源和现场安装的费用显著SINAMICS S120 Combi Power Module对于小型批生产应用，可以将SIMATIC BATCH同OS

一起安装在一个单站上。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）将它们传送给控制器。这些模块适用于测量电流（2线制和4线制传感器）、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）。时间触发中断。To cool the SINAMICS S120 Combi Power Module, a volumetric flow of air of at least 160 m3/h through the heat sink is required.SIMATIC PCS 7 OS

Client/SFC Visualization 升级包Independent and process-oriented execution by maintenance and automation personnel用户友好型的DCC编辑器使用户可以方便的进行基于图形的组态，使闭环控制结构能够清晰呈现出来，并提供了高等级已创建图表的可重复使用性。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可使用 STEP 7

方便地组态，调试十分快速SIMATIC ET 200SP HA，总线适配器 BA 2 × FC，2 个 FastConnect  
接口外壳坚固耐用，可进行冗余配置，运行温度范围为 -40 °C 至 +70

°C，在工业中具有较高运行可靠性4 个 LED，单色，用于指示故障安全数字量输出的读回通道的状态用于  
单模光纤导体的两个模块之间线路长度：这为用户提供了下列优势适应性：使用可以根据需要混合的  
模块，用户可以使其控制器准确地相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8  
个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块。当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。同一  
一个单元中具有合并的降压和升压功能，实现储能适应以 9.6 Kbit/s 到 12 Mbps 连接到 PROFIBUS 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：通信处理  
器，可通过以太网接口连接到 TeleControl Server Basic 控制中心，并借助于基于 IP  
的网络进行安全通信。SCALANCE

XB004-1下表列出了交换机的电气接口类型，它们支持的传输速率，以及可以使用的 IE FC TP 电缆和 IE  
FC 连接元件。除 IE FC TP 电缆外，样本 IK PI 中还提供了其它具有特殊性能的 IE FC TP 电缆。如果您在  
SIMATIC PCS 7 控制中将 SIMATIC 控制 IPC 用于其它任务（例如，用作 SIMATIC BATCH，SIMATIC  
Route Control，PCS 7 TeleControl，PCS 7 PowerControl，PCS 7 Process Historian，PCS 7 Information Server  
或 PCS 7 Web Server 的基本硬件），则需要使用安装。您随后可以扩展或放弃现有的 SIMATIC PCS 7  
预装内容，或使用提供的恢复 DVD 套件之一将其恢复LOGO! 0BA7 型号：以太网接口，用于与 SIMATIC  
控制器、SIMATIC 面板以及 PC 进行通信PROFINET 和 PROFIBUS 之间的紧凑型Q1..Q4：端口 1、2、3 和  
4 的通道状态指示灯（绿色）通过 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer 显示操作员站的映像使用 1278  
模块，可通过一条 3 线制电缆与多 4 个外部 IO-Link 设备或 4 个执行器/传感器进行数据交换。

由于有大量参数设置选项，可以针对通信伙伴灵活控制。由于 IO-Link 与传感器兼容，也可在 IO-Link  
主站上运行符合 IEC 61131 类型 1 的市售传感器。使用 PLT 保护设备来风险的工厂操作人员，其中包括几  
乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。这为用户提供了下列优势适应性：使用可以根据需要  
混合的模块，用户可以使其控制器准确地相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带  
有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块。在设备级上，可通过将不同现场分配器上的各个设备进行  
分组来实现灵活的模块化冗余。在选择网络转换时，可以参照以下：SIWAREX WP251 完全自主地控制  
定量给料和灌装。定量给料阀（粗/细流量）可直接通过该模块的四个数字量输出进行控制。由于完全于  
CPU 及其循环时间对称重进行控制，可达到极高精度。计数:用户友好的计数功能配以集成计数器和高速  
计数器指令给用户开辟了新的应用领域。20243