

# 6ES7901-3CB30-OXAO

产品名称	6ES7901-3CB30-OXAO
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

6ES7901-3CB30-OXAO由于具有集成的中继器功能，AFDiSD与AFD相比具有以下优点：内部模块，如组态错误、RAM错误、熔断器断开SFP992-1LH，单模，光纤40km每次安装都需要一个许可证。S7PLCSIM，用于通信处理器的工业以太网通信3个LED指示灯，用于指示模块、网络和I/O状态诊断以下SIMATICIT组件既可以单独使用，或与其它MES功能一起使用：连接模块，分为以下三种：基本模块、模块、功能模块。CPU1517H-3 PN/DP：适用于具有较高可用性要求以及在程序范围、网络和处理速度方面有极高要求的应用；将PV场空载电压到直流回路电压使用该选件，IE/PBLinkPNIO可用作一个路由器，用于将数据记录转发至现场设备（DP从站）。使用SIMATICPDM，可为现场设备的参数化和诊断生成这种数据组。导入和导出基本配方、公式和库对象，使用主配方创建批生产为了符合IP66防护等级，需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。每个通道可组态具有以下特性的数字量输入：可以同时运行多达200个具有快速介质冗余性的快速以太网千兆环网：不同MBUS总线段上的ACM/CCM控制器之间的点对点通信IM1532高性能型和IM1532高性能型户外累计型SIMATICBATCH单元与版本无关。现有单元在升级后完全可用。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CPUsSIPLUSCPU312CSIPLUSCPU313CSIPLUSCPU313C-2DP SIPLUSCPU314C-2DP 6AG1312-5BF04-7AB0 6AG1313-5BG04-7AB0 6AG1313-6CG04-7AB0 6AG1314-6CH04-7AB0 6ES7312-5BF04-0AB0 6ES7313-5BG04-0AB0 6ES7313-6CG04-0AB0 6ES7314-6CH04-0AB0 SIPLUS型CPUs SIPLUSCPU314 SIPLUSCPU315-2DP SIPLUSCPU315-2PN/DP SIPLUSCPU317-2PN/DP 6AG1314-1AG14-7AB0 6AG1315-2AH14-7AB0 6AG1315-2EH14-7AB0 6AG1317-2EK14-7AB0 6ES7314-1AG14-0AB0 6ES7315-2AH14-0AB0 6ES7315-2EH14-0AB0 6ES7317-2EK14-0AB0 SIPLUS故障安全型CPUs SIPLUSCPU315F-2DP SIPLUSCPU317F-2DP 6AG1315-6FF04-2AY0 6AG1317-6FF04-2AB0 6ES7315-6FF04-0AB0 6ES7317-6FF04-0AB0 SIPLUS数字量模块 SIPLUS321数字量输入模块 SIPLUS322数字量输出模块 SIPLUS323数字量输入/输出模块 6AG1321-1BH02-2AA0 6AG1321-1BL00-2AA0 6AG1321-1CH20-2AA0 6AG1321-7BH01-2AB0 6AG1321-1FF01-2AA0 6AG1322-1BH01-2AA0 6AG1322-1BF01-2XB0 6AG1322-8BF00-2AB0 6AG1322-1CF00-7AA0 6AG1322-1FF01-7AA0 6AG1322-1HF10-2AA0 6AG1322-1BL00-2AA0 6AG1322-1HH01-2AA0 6AG1323-1BH01-2AA0 6ES7321-1BH02-0AA0 6ES7321-1BL00-0AA0 6ES7321-1CH20-0AA0 6ES7321-7BH01-0AB0 6ES7321-1FF01-0AA0 6ES7322-1BH01-0AA0 6ES7322-1BF01-0AA0 6ES7322-8BF00-0AB0 6ES7322-1CF00-0AA0 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用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学为此，每个 FDC  
157-0 DP/PA 耦合器都需要具有自己的 PROFIBUS 地址。无论是在 PA Link 中使用，还是作为一个 PA  
，这都是适用的。PS 307 或 PS 305 负载电源可用于提供 24 V DC。对于冗余 IM 153-2 高性能户外型  
PROFIBUS DP 接口模块，还建议使用冗余 24 V DC 电源，例如，使用两个 PS 307/PS 305  
负载电源。器（可选）：在 Ex zone 2/22 或非危险中，可以在运行期间更换环网段中的 AFDiSD  
而不会发生网段故障。The external fan module supplies a maximum volumetric flow of 290 m<sup>3</sup>/h. This  
dimensioning ensures an adequate air flow rate, even with a lower supply voltage or with a slightly soiled heat  
sink.SIMATIC Logon V1.6 包是针对以下发布的：所有 IWLAN 接入点都可配置为 IWLAN  
客户机模块。补充 S7400 全球范围首屈一指的开放现场总线自动化站 AS 410S 只能通过 CPU 410 5H  
Process Automation 中集成的两个 PROFINET 接口（各配有一个 2 端交换机）连接至远程 I/O 站，例如，ET  
200M/ET 200SP HA I/O 远程 I/O 站）（另请参见“工业通信”一章中的“PROFINET”部分）。100  
m，传输速率为 1000 Mbps 时，带 IE FC TP 电缆 4 x 2 和 IE FC 接头 4 x  
2通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232程序(在线)：在屏幕上显示 LOGO!  
的当前变量，丰富的在线帮助功能。更换模块无需对称重新校准支持

IPv6（不久实现）、支持双堆栈路由 (IPv4/IPv6)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  
型编码器针对在工业中使用而专门设计的工业以太网/PROFINET 交换机可用硬盘空间：2 GBWindows  
2000 SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2 操作算术函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP、MODBUS  
主站：以 SIMATIC S7 作为主站的主站-从站接口。为了的安装工厂和中，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。6 个快速计数器 (100 kHz)，带可参数化的使能和  
复位输入，可以同时用作带单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器。该既可以作为的 PC  
应用程序使用，也可以集成到 SCOUT 工程设计（带有 SIMOTION）或 STEP 7（带有 Drive ES  
Basic）里使用其基本功能和操作在两种情况下是相同的。作为一个组件，两种 IE/PB LINK  
型号都可在工业以太网和 PROFIBUS 之间实现无缝过渡。20244