

西门子工业以太网通讯连接器

产品名称	西门子工业以太网通讯连接器
公司名称	上海隆彦自动化科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子变频器 西门子DP接头:西门子CPU
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢B2099室
联系电话	021-63755123 18717946324

产品详情

西门子工业以太网通讯连接器
西门子工业以太网通讯连接器

siemens 上海隆彦自动化科技有限公司

???? ?????? ?? ??18717946324?

?? ?qq: 850111590 ?????021-61311927?

?? ??021-67355123?

?? ??:850111590@qq.c o m?

????????????????????????????}

??????????????????????????????

??????????????????????????????

????????????48????????

西门子s7-300plc 销售订货型号大全：

电源模板 6es7 307-1ba01-0aa0 6es7 307-1ea01-0aa0 电源模块(5a) 6es7

307-1ka02-0aa0 电源模块(10a) cpu 6es7 312-1ae13-0ab0 cpu312 , 32k内存 6es7

312-1ae14-0ab0 cpu312 , 32k内存 6es7 312-5be03-0ab0 cpu312c , 32k内存 10di/6do 6es7

313-5bf03-0ab0 cpu313c , 64k内存 24di/16do / 4ai/2ao 6es7 313-6bf03-0ab0

cpu313c-2ptp , 64k内存 16di/16do 6es7 313-6cf03-0ab0 cpu313c-2dp , 64k内存 16di/16do

6es7 313-6cf03-0am0 cpu313c-2dp , 64k内存 16di/16do组合件 (6es7 313-6cf03-0ab0+6es7

392-1am00-0aa0) 6es7 314-1ag13-0ab0 cpu314,96k内存 6es7 314-1ag14-0ab0

cpu314,128k内存 6es7 314-6bg03-0ab0 cpu314c-2ptp 96k内存 24di/16do / 4ai/2ao 6es7

314-6cg03-0ab0 cpu314c-2dp 96k内存 24di/16do / 4ai/2ao 6es7 314-6cg03-9am0

cpu314c-2dp 96k内存 24di/16do / 4ai/2ao组合件(6es7 314-6cg03-0ab0+6es7

392-1am00-0aa0*2) 6es7 315-2ag10-0ab0 cpu315-2dp, 128k内存 6es7 315-2ah14-0ab0

cpu315-2dp, 256k内存 6es7 315-2eh13-0ab0 cpu315-2 pn/dp, 256k内存 6es7 317-2aj10-0ab0

cpu317-2dp,512k内存 6es7 317-2ek13-0ab0 cpu317-2 pn/dp,1mb内存 6es7 318-3el00-0ab0

cpu319-3 pn/dp,1.4m内存 内存卡 6es7 953-8lf20-0aa0 simatic micro内存卡
64kbyte(mmc) 6es7 953-8lg11-0aa0 simatic micro内存卡128kbyte(mmc) 6es7 953-8lj20-0aa0
simatic micro内存卡512kbyte(mmc) 6es7 953-8ll20-0aa0 simatic
micro内存卡2mbyte(mmc) 6es7 953-8lm20-0aa0 simatic micro内存卡4mbyte(mmc) 6es7
953-8lp20-0aa0 simatic micro内存卡8mbyte(mmc) 开关量模板 6es7 321-1bh02-0aa0
开入模块 (16点 , 24vdc) 6es7 321-1bh02-9aj0 开入模块 (16点 , 24vdc) 组合件
6es7 321-1bh10-0aa0 开入模块 (16点 , 24vdc) 6es7 321-1bh50-0aa0
开入模块 (16点 , 24vdc , 源输入) 6es7 321-1bh50-9aj0
开入模块 (16点 , 24vdc , 源输入) 组合件 6es7 321-1bl00-0aa0
开入模块 (32点 , 24vdc) 6es7 321-1bl00-9am0 开入模块 (32点 , 24vdc) 组合件
6es7 321-7bh01-0ab0 开入模块 (16点 , 24vdc , 诊断能力) 6es7 321-1el00-0aa0
开入模块 (32点 , 120vac) 6es7 321-1ff01-0aa0 开入模块 (8点 , 120/230vac) 6es7
321-1ff10-0aa0 开入模块 (8点 , 120/230vac) 与公共电位单独连接 6es7 321-1fh00-0aa0
开入模块 (16点 , 120/230vac) 6es7 321-1fh00-9aj0 开入模块 (16点 , 120/230vac)
6es7 321-1ch00-0aa0 开入模块 (16点 , 24/48vdc) 6es7 321-1ch20-0aa0
开入模块 (16点 , 48/125vdc) 6es7 322-1bh01-0aa0 开出模块 (16点 , 24vdc) 6es7
322-1bh01-9aj0 开出模块 (16点 , 24vdc) (6es7 322-1bh01-0aa0+6es7 392-1aj00-0aa0)
6es7 322-1bh10-0aa0 开出模块 (16点 , 24vdc) 高速 6es7 322-1cf00-0aa0
开出模块 (8点 , 48-125vdc) 6es7 322-8bf00-0ab0 开出模块 (8点 , 24vdc) 诊断能力
6es7 322-5gh00-0ab0 开出模块 (16点 , 24vdc , 独立接点 , 故障保护) 6es7
322-1bl00-0aa0 开出模块 (32点 , 24vdc) 6es7 322-1bl00-9am0

开出模块 (32点 , 24vdc) (6es7 322-1bl00-0aa0+6es7 392-1am00-0aa0) 6es7

322-1fl00-0aa0 开出模块 (32点 , 120vac/230vac) 6es7 322-1bf01-0aa0

开出模块 (8点 , 24vdc , 2a) 6es7 322-1ff01-0aa0 开出模块 (8点 , 120v/230vac) 6es7

322-5ff00-0ab0 开出模块 (8点 , 120v/230vac , 独立接点) 6es7 322-1hf01-0aa0

开出模块 (8点,继电器,2a) 6es7 322-1hf01-9aj0 开出模块 (8点,继电器,2a) (6es7

322-1hf01-0aa0+6es7 392-1aj00-0aa0) 6es7 322-1hf10-0aa0

开出模块 (8点,继电器,5a , 独立接点) 6es7 322-1hh01-0aa0 开出模块(16点,继电器)

6es7 322-1hh01-9aj0 开出模块(16点,继电器) (6es7 322-1hh01-0aa0+6es7 392-1aj00-0aa0)

6es7 322-5hf00-0ab0 开出模块 (8点,继电器,5a , 故障保护) 6es7 322-1fh00-0aa0

开出模块 (16点 , 120v/230vac) 6es7 323-1bh01-0aa0

8点输入 , 24vdc ; 8点输出 , 24vdc模块 6es7 323-1bl00-0aa0

16点输入 , 24vdc ; 16点输出 , 24vdc模块 6es7 323-1bl00-9am0

16点输入 , 24vdc ; 16点输出 , 24vdc模块 (6es7 323-1bl00-0aa0+6es7 392-1am00-0aa0)

模拟量模板 6es7 331-7kf02-0ab0 模拟量输入模块(8路 , 多种信号) 6es7

331-7kf02-9aj0 模拟量输入模块(8路 , 多种信号) (6es7 331-7kf02-0ab0+6es7

392-1aj00-0aa0) 6es7 331-7kb02-0ab0 模拟量输入模块(2路 , 多种信号) 6es7

331-7kb02-9aj0 模拟量输入模块(2路 , 多种信号) (6es7 331-7kb02-0ab0+6es7

392-1aj00-0aa0) 6es7 331-7nf00-0ab0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度) 6es7

331-7nf00-9am0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度) (6es7 331-7nf00-0ab0+6es7

392-1am00-0aa0) 6es7 331-7nf10-0ab0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)4通道模式 6es7

331-7hf01-0ab0 模拟量输入模块(8路 , 14位精度 , 快速) 6es7 331-1kf02-0ab0

模拟量输入模块(8路, 13位精度) 6es7 331-1kf02-9am0 模拟量输入模块(8路, 13位精度)
(6es7 331-1kf02-0ab0+6es7 392-1am00-0aa0) 6es7 331-7pf01-0ab0
8路模拟量输入,16位,热电阻 6es7 331-7pf01-9am0 8路模拟量输入,16位,热电阻 (6es7
331-7pf01-0ab0+6es7 392-1am00-0aa0) 6es7 331-7pf11-0ab0 8路模拟量输入,16位,热电偶
6es7 331-7pf11-9am0 8路模拟量输入,16位,热电偶 (6es7 331-7pf01-0ab0+6es7
392-1am00-0aa0) 6es7 332-5hd01-0ab0 模拟输出模块(4路) 6es7 332-5hd01-9aj0
模拟输出模块(4路) (6es7 332-5hd01-0ab0+6es7 392-1aj00-0aa0) 6es7 332-5hb01-0ab0
模拟输出模块(2路) 6es7 332-5hb01-9aj0 模拟输出模块(2路) (6es7
332-5hb01-0ab0+6es7 392-1aj00-0aa0) 6es7 332-5hf00-0ab0 模拟输出模块(8路) 6es7
332-5hf00-9am0 模拟输出模块(8路) (6es7 332-5hf00-0ab0+6es7 392-1am00-0aa0) 6es7
332-7nd02-0ab0 模拟量输出模块(4路, 15位精度) 6es7 334-0ke00-0ab0
模拟量输入(4路rtd)/模拟量输出(2路) 6es7 334-0ce01-0aa0
模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路) 附件 6es7 365-0ba01-0aa0 im365接口模块 6es7
360-3aa01-0aa0 im360接口模块 6es7 361-3ca01-0aa0 im361接口模块 6es7 368-3bb01-0aa0
连接电缆(1米) 6es7 368-3bc51-0aa0 连接电缆(2.5米) 6es7 368-3bf01-0aa0 连接电缆
(5米) 6es7 368-3cb01-0aa0 连接电缆(10米) 6es7 390-1ae80-0aa0 导轨(480mm) 6es7
390-1af30-0aa0 导轨(530mm) 6es7 390-1aj30-0aa0 导轨(830mm) 6es7 390-1bc00-0aa0
导轨(2000mm) 6es7 392-1aj00-0aa0 20针前连接器 6es7 392-1am00-0aa0 40针前连接器
功能模板 6es7 350-1ah03-0ae0 fm350-1 计数器功能模块 6es7 350-2ah01-0ae0 fm350-2
计数器功能模块 6es7 351-1ah01-0ae0 fm351 定位功能模块 6es7 352-1ah02-0ae0 fm352
电子凸轮控制器+组态包光盘 6es7 355-0vh10-0ae0 fm355c 闭环控制模块 6es7

355-1vh10-0ae0 fm355s 闭环控制系统 6es7 355-2ch00-0ae0 fm355-2c 闭环控制模块 6es7
355-2sh00-0ae0 fm355-2s 闭环控制模块 6es7 338-4bc01-0ab0 sm338绝对位置输入模块
6es7 352-5ah00-0ae0 fm352-5高速布尔处理器 通讯模板 6es7 340-1ah02-0ae0 cp340
通讯处理器 (rs232) 6es7 340-1bh02-0ae0 cp340 通讯处理器 (20ma/tty) 6es7
340-1ch02-0ae0 cp340 通讯处理器 (rs485/rs422) 6es7 341-1ah01-0ae0 cp341
通讯处理器 (rs232) 6es7 341-1bh01-0ae0 cp341 通讯处理器 (20ma/tty) 6es7
341-1ch02-0ae0 cp341 通讯处理器 (rs485/rs422) 6es7 870-1aa01-0ya0 可装载驱动
modbus rtu 主站 6es7 870-1ab01-0ya0 可装载驱动 modbus rtu 从站 6es7 902-1ab00-0aa0
rs232电缆 5m 6es7 902-1ac00-0aa0 rs232电缆 10m 6es7 902-1ad00-0aa0 rs232电缆 15m 6es7
902-2ab00-0aa0 20ma/tty电缆 5m 6es7 902-2ac00-0aa0 20ma/tty电缆 10m 6es7
902-2ag00-0aa0 20ma/tty电缆 50m 6es7 902-3ab00-0aa0 rs485/rs422电缆 5m 6es7
902-3ac00-0aa0 rs485/rs422电缆 10m 6es7 902-3ag00-0aa0 rs485/rs422电缆 50m 6gk7
342-5da02-0xe0 cp342-5通讯模块 6gk7 342-5df00-0xe0 cp342-5 光纤通讯模块 6gk7
343-5fa01-0xe0 cp343-5通讯模块 6gk7 343-1ex30-0xe0 cp343-1 以太网通讯模块 6gk7
343-1ex21-0xe0 cp343-1 以太网通讯模块 6gk7 343-1cx10-0xe0 cp343-1 以太网通讯模块
6gk7 343-1gx30-0xe0 cp343-1 it以太网通讯模块(支持profinet)

西门子s7 - 300plc主要支持的硬件有： (1) 电源 (ps)

电源模块提供了机架和cpu内部的供电电源，置于1号机架的位置。

(2) 中央处理器 (cpu) cpu存储并处理用户程序，为模块分配参数，通过嵌入的mpi总线处理编程设备和pc、模块、其它站点之间的通讯，并可以为进行dp主站或从站操作装配一个集成的dp接口。置于2号机架。(3) 接口模块 (im)

接口模块将各个机架连接在一起。不同型号的接口模块可支持机架扩展或profibus dp连接。置于3号机架，没有接口模块时，机架位置为空。(4) 信号模块 (sm)

通常称为i/o (输入/输出) 模块。测量输入信号并控制输出设备。信号模块可用于数字信号和模拟信号，还可用于进行连接，如传感器和启动器的连接。

(5) 功能模块 (fm)

用于进行复杂的、重要的但独立于cpu的过程，如：计算、位置控制和闭环控制。

(6) 通讯处理器 (cp) 模块化的通讯处理器通过连接各个simatic站点，如：工业以太网，profibus或串行的点对点连接等。

后三个模块在机架上可以任意放置，系统可以自动分配模块的地址。需要说明的是，每个机架最多只能安装8个信号模块、功能模块或通讯模块。如果系统任务超过了8个，则可以扩展机架（每个带cpu的中央机架可以扩展3个机架）。

各个模块的性能具体如下：(1) 电源模块 (ps) 电源模块用于将simatic s7-300 连接到120/230v ac电源。

(2) cpu模块 各种cpu 有各种不同的性能，例如，有的cpu 上集成有输入/输出点，有的cpu上集成有profi- bus-dp通讯接口等。

以上只是列出了部分指标，设计时还要参看相应的手册。(3) 接口模块

接口模块用于多机架配置时连接主机架(cr)和扩展机架(er)。s7-300通过分布式的主机架(cr)和3个扩展机架(er)，可以操作多达32个模块。运行时无需风扇。

(4) 信号模块 信号模块用于数字量和模拟量输入/输出，又分di/do（数字量输入/输出）和ai/ao（模拟量输入/输出）模块。 数字量输入模块：

数字量输出模块：

数字输入/输出模块：

继电器输出模块： 模拟量输入模块

模拟量输出模块：

模拟量输入/输出模块：

(5) 功能模块 西门子s7 - 300功能模块模块适用于各种场合，功能块的所有参数都在step7中分配，操作方便，而且不必编程。包括：计数器模块（fm350），定位模块（fm351），凸轮控制模块（fm352），闭环控制模块（fm355）等许多用于特定场合

的模块。(6) 通讯模块 (cp) s7 - 300通讯模块是用于连接网络和点对点通讯用的专用模块, 比如: 用于s7 - 300和simatic c7通过profibus通讯的模块cp343 - 5, 用于s7 - 300和工业以太网通讯的模块cp343 - 1及cp343 - 1 it等

西门子s7-300plc符合以下国内和国际标准: din; ul 认证; csa 认证; fm 等级 1 div.2; a、b、c 和 d 组 (温度组 t4 (135)); atex 认证; 澳大利亚标志; 以下船级社资格认证; 美国船级社; 法国船级社; 挪威船级社; 德国船级社; 英国劳氏船级社; 日本船级社 (nk);

西门子s7-300plc, 模块化微型plc系统, 满足中、小规模的性能要求, 各种性能的模块可以非常好地满足和适应自动化控制任务, 简单实用的分布式结构和多界面网络能力, 应用十分灵活; 方便用户和简易的无风扇设计, 当控制任务增加时, 可自由扩展, 大量的集成功能使它功能非常强劲

我们只销售西门子原装正品, 享受西门子免费一年保修, 欢迎来电咨询! 详细介绍编辑

1. simatic s7-200 plc s7-200

plc是超小型化的plc, 它适用于各行各业, 各种场合中的自动检测、监测及控制等。s7-200 plc的强大功能使其无论单机运行, 或连成网络都能实现复杂的控制功能。s7-200plc可提供4个不同的基本型号与8种cpu可供选择使用。

2. simatic s7-300 plc s7-300是模块化小型plc系统, 能满足中等性能要求的应用。各种单独西门子plc之s7家族西门子plc之s7家族

的模块之间可进行广泛组合构成不同要求的系统。与s7-200 plc比较, s7-300 plc采用模块化结构, 具备高速 (0.6~0.1 μ s) 的指令运算速度; 用浮点数运算比较有效地实现了更为复杂的算术运算; 一个带标准用户接口的软件工具方便用户给所有模块进行参数赋值; 方便的人机界面服务已经集成在s7-300操作系统内, 人机对话的编程要求大大减少。simatic人机界面 (hmi) 从s7-300中取得数据, s7-300按用户指定的刷新

速度传送这些数据。s7-300操作系统自动地处理数据的传送；cpu的智能化的诊断系统连续监控系统的功能是否正常、记录错误和特殊系统事件（例如：超时，模块更换，等等）；多级口令保护可以使用户高度、有效地保护其技术机密，防止未经允许的复制和修改；s7-300 plc设有操作方式选择开关，操作方式选择开关像钥匙一样可以拔出，当钥匙拔出时，就不能改变操作方式，这样就可防止非法删除或改写用户程序。具备强大的通信功能，s7-300 plc可通过编程软件step 7的用户界面提供通信组态功能，这使得组态非常容易、简单。s7-300 plc具有多种不同的通信接口，并通过多种通信处理器来连接as-i总线接口和工业以太网总线系统；串行通信处理器用来连接点到点的通信系统；多点接口（mpi）集成在cpu中，用于同时连接编程器、pc机、人机界面系统及其他simatic s7/m7/c7等自动化控制系统。

3. simatic s7-400 plc s7-400 plc是用于中、高档性能范围的可编程序控制器。s7-400 plc采用模块化无风扇的设计，可靠耐用，同时可以选用多种级别（功能逐步升级）的cpu，并配有多种通用功能的模板，这使用户能根据需要组合成不同的专用系统。当控制系统规模扩大或升级时，只要适当地增加一些模板，便能使系统升级和充分满足需要。

西门子通讯电缆及通讯网卡推荐：6xv1830-0eh10 profibus通讯电缆 6xv1830-3eh10
 6es7972-0ba52-0a0 快速连线网络接头（不带编程口）
 6es7972-0bb52-0a0 快速连线网络接头（带编程口） 6es7972-0ba12-0a0 90度网络接头（不带编程口）
 6es7972-0bb12-0a0 90度网络接头（带编程口） 6es7972-0ba41-0a0 35度网络接头（不带编程口）
 6es7972-0bb41-0a0 35度网络接头（带编程口） 6gk1500-0ea02
 无角度网络接头（不带编程口）

国际工控备件供应：1、国际渠道直接供应，整个供货流程统一安排，价格在市场上更具优势。
 2、国外代表处集中采购，统一清关。3、每周三从国外发货，次周三可清好关。
 4、产品质量问题可修或换,直接与厂家沟通。5、杂牌和无3c认证产品也可采购，金额不限。
 6、只要是给我们具体的品牌，正确的规格型号，我们即可为你报价及供货。
 我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

本公司代理西门子：s7-200,s7-300，s7-1200，s7-400
 plc模块。触屏屏，通讯电缆，dp接头，logo!模块，smart模块，软启动器，伺服电机，变频器等产品。

欢迎广大客户来电咨询：

联系人：陈工	手机：18717935294
腾讯qq：2239408733	电话：021- 61311950

在本公司购买的产品，保证全新原装正品，假一罚十。质保一年，一年内产品非人为损坏，可免费维修。