

# 西门子工业以太网网络插头

产品名称	西门子工业以太网网络插头
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

西门子工业以太网网络插头

西门子工业以太网网络插头 西门子工业以太网网络插头

2siemens 上海隆彦自动化科技有限公司【联系人：詹雪芬】【手机：18717946324】

【联系qq: 850111590 直线座机021-61311927】【传真：021-67355123】

【邮箱:850111590@qq.com】【信誉第一、诚信交易】【长期销售、安全稳定】

【称心满意、服务动力】【真诚面对、沟通无限】【服务第一、一诺千金】【质量承诺、客户满意】

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期 6gk1500-0fc10

无角度快速连线网络接头（不带编程口） 6gk1561-1aa01 cp5611网卡(pci总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp) 6gk1562-1aa00 cp5621网卡(pcie总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp)

6gk1551-2aa00 cp5512网卡(pcmcia总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp,笔记本电脑用，32bit)

6gk1561-3aa01 cp5613网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站)

6gk1561-3fa00 cp5613光纤网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站)

6gk1561-4aa01 cp5614网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站/从站)

6gk1161-3aa01 cp1613网卡(以太网10m/100m自适应,pci总线硬卡)

6gk1161-2aa00 cp1612网卡(以太网10m/100m自适应,pci总线)

6gk1161-6aa00 cp1616网卡(32位,33/66m,4个接口,pci总线)

6gk1151-2aa00 cp1512网卡(10m/100m以太网,pcmcia笔记本用)

6gk1151-5aa00 cp1515网卡(11m无线以太网,pcmcia笔记本用) 西门子工业以太网

西门子网卡及电缆： 6gk1 161-3aa01 西门子cp1613网卡(以太网10m/100m自适应,pci总线硬卡) 6gk1

161-2aa00 西门子cp1612网卡(以太网10m/100m自适应,pci总线) 6gk1

161-6aa00 西门子cp1616网卡(32位,33/66m,4个接口,pci总线) 6gk1

151-2aa00 西门子cp1512网卡(10m/100m以太网,pcmcia笔记本用) 6gk1

151-5aa00 西门子cp1515网卡(11m无线以太网,pcmcia笔记本用) 6gk1 611-0ta01-1dv0 西门子mobic t8 v1.2

6xv1 850-0ah10 西门子itp标准工业以太网通讯电缆(米) 6xv1 850-0bt10 西门子itp标准工业以太网电缆

(100米) 9/15 6xv1 850-0bn15 西门子itp标准工业以太网电缆(15米) 9/15 6xv1

870-3qn10 西门子tp转接软线rj45/rj45,10米 6xv1 850-0bh20 西门子itp标准工业以太网电缆(2米) 9/15

6xv1 840-2ah10 西门子fc标准工业以太网通讯电缆(米) 6xv1 850-2ln10 西门子tp转接软线15/rj45,10米

6xv1 850-2gn10 西门子tp转接软线rj45/rj45, 10米 6xv1 850-2jn10 西门子tp转接软线9/rj45, 10米 6xv1 850-2hn10 西门子tp xp 转接软线rj45/rj45, 10米 6gk1 901-1fc00-0aa0 西门子fc引出插座rj45

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) 网络部件 6es7 972-0aa01-0a0 西门子12m profibus 中继器 ip20 6es7

972-0ab01-0a0 西门子12m profibus 诊断中继器 6es7 972-0da00-0aa0 西门子有源终端元件 6es7

972-4aa02-0a0 西门子电源导轨辅助装置 导轨信号放大器 6gk1 500-3aa00 西门子光纤总线端子obt 6gk1

503-0aa00 西门子红外线链接模块 ilm 6gk1 503-3ca00 西门子profibus olm/p12

(1个rs485接口, 两个bfoc) 6gk1 503-2cb00 西门子profibus olm/g11 (1个rs485接口, 两个bfoc) 6gk1

503-3cb00 西门子profibus olm/g12 (1个rs485接口, 四个bfoc) 6gk1 503-3cc00 西门子profibus

olm/g12-1300 (1个rs486接口, 四个bfoc) 6es7 181-0aa01-0aa0 西门子bt200 硬件测试装置 6es7

193-8ma00-0aa0 西门子bt200 记录软件套装 win95/98/nt 6es7 193-8la00-0aa0 西门子充电器 bt200 230v

6es7 193-8lb00-0aa0 西门子充电器 bt200 110v 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 μs)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。1897年, 西门子和哈尔斯克(halske)联合成立了公司s&h。

1919年, s&h和其它两家公司共同成立了欧司朗灯泡公司(osram lightbulb company)。

1923年, 成立了日本分公司。二战期间在二十世纪二十年代至三十年代之间, s&h开始生产收音机、电

视机和电子显微镜。在第二次世界大战之前, s&h被卷入了德国的秘密战备。在1937年至1938年间(日军

对南京城进行南京大屠杀), 德国西门子公司驻南京办事处经理拉贝以自己时任德国国家社会主义工人

党(纳粹党)南京分部副部长的特殊身份, 在中国南京建立南京战时安全区, 并出任安全区委员会主席

, 保护了约25万中国平民, 被称为“活菩萨”、“中国的辛德勒”。战后发展

在二十世纪五十年代, s&h开始生产计算机、半导体设备、洗衣机和心脏起搏器。

1966年, 西门子股份公司(siemens ag)成立。1967年, 西门子股份公司和罗伯特·博世有限公司成立主

要生产白色家电的合资企业博西家用电器公司(bsh), 后成为德国和西欧家电市场的领导者。

1980年, 公司的第一台数字电话交换机下线。1988年, 西门子和通用电气收购英国防务和技术公司plesse

y。因为plessey公司的持有人分裂, 因此西门子接收了其航空电子、雷达和交通控制部分, 并更名为sieme

ns plessey。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 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；方便用户和简化的无风扇设计，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 西门子plc模块6es7321-1bp00-0aa0

西门子sm321数字量输入模块 销售订货号: 6es7321-1bh02-0aa0 6es7321-1bh02-0aao simatic s7-300, 数字输入

sm 321, 光隔离, 16数字量输入, 24 v dc, 1 x 20 针 6es7321-1bh10-0aa0 6es7321-1bh10-0aao simatic s7-300,

数字输入sm 321, 电位隔离, 16数字量输入, 24 v dc, 20 针0.05 ms 输入延迟 6es7321-1bh50-0aa0

6es7321-1bh50-0aao simatic s7-300, 数字输入 sm 321, 光隔离 16数字量输入, 24 v dc, 源输入, 1 x 20 针

6es7321-1bl00-0aa0 6es7321-1bloo-0aao 6es7321-1bl00-0aao simatic s7-300, 数字输入 sm 321, 光隔离

32数字量输入, 24 v dc, 1 x 40 针 6es7321-1bp00-0aa0 6es7321-1bp00-0aao 6es7321-1bpoo-0aao simatic s7-300

数字输入sm321, 光隔离16个一组, 64 数字量输入, dc 24v, 3ms, 漏型/源型 6es7321-1ch00-0aa0

6es7321-1ch00-0aao 6es7321-1choo-0aao simatic s7-300, 数字输入sm 321, 光隔离, 16 数字量输入, ac/dc 24 -

48v, 带有one channel per common, 40 针 6es7321-1ch20-0aa0 6es7321-1ch20-0aao simatic s7-300, 数字输入sm

321, 光隔离, 16 数字量输入, dc 48 - 125v, 20 针 6es7321-1el00-0aa0 6es7321-1el00-0aao 6es7321-1eloo-0aao

simatic s7-300, 数字输入sm 321, 光隔离, 32 数字量输入, 120v ac, 40 针 6es7321-1ff01-0aa0 6es7321-1ff01-0aao

simatic s7-300, 数字输入sm 321, 光隔离, 8数字量输入, 120v/230v ac, 20 针 6es7321-1ff10-0aa0 6es7321-1ff10-0aao

simatic s7-300, 数字输入sm 321, 光隔离, 8 数字量输入, 120v/230v ac, 40 针, 带有 1 point per common

6es7321-1fh00-0aa0 6es7321-1fh00-0aao 6es7321-1fhoo-0aao simatic s7-300, 数字输入 sm 321, 光隔离

16数字量输入, 120/230v ac, 1 x 20 针 6es7321-7bh01-0ab0 6es7321-7bh01-0aob0 simatic s7-300, 数字输入sm 321,

电位隔离, 16数字量输入, dc 24v, 20 针, 适用于过程中断, 诊断 西门子plc模块6es7321-1bp00-0aa0

西门子sm321数字量输入模块 产品简介: sm 321; di 64 x dc 24 v, sinking/sourcing 的属性: 64

点输入, 隔离为 4 组, 每组 16 点 额定输入电压 24 vdc sm 321; di 64 x dc 24 v, sinking/sourcing

的接线图和方框图 通道号 状态显示 - 绿色 背板总线接口 “漏式”操作模式的端子

“源式”操作模式的端子 sm 321; di 64 x dc 24 v, sinking/sourcing 的端子分配

下图显示了如何为通道分配地址（输入字节 x，最高输入字节 x+7）。

数字量输入模块具有下列机械特性：紧凑型设计：坚固的塑料机壳里包括：绿色led，用于指示输入的信号状态；前连接器插座，通过前门保护；前门上的标签区；连接器针脚分配，用于在前门内部进行配线。

安装方便：没有插槽规则；输入地址由插槽决定；当在et 200m

中与有源总线模块一起使用时，可以进行热插拔，而不会有任何反应。

方便用户接线：具有8、16、32或64通道的模块。字节 0 和 1（数据记录 0 和 1）图片: 诊断数据的字节 0

和 1 字节 2 和 3（数据记录 0 和 1）图片: 诊断数据的字节 2 和 3 字节 4 到 6 信息块（数据记录 1）字节 4

到 6 构成信息块，其包含有关通道类型、诊断信息长度和通道数的信息。图片: 诊断数据的字节 4 到 6

字节 7 通道故障载体和更高字节（数据记录 1）图片: 诊断数据的字节 7

西门子plc模块6es7321-1bp00-0aa0 西门子sm321数字量输入模块 技术参数：