

6ES7321-1BH50-0AA0

产品名称	6ES7321-1BH50-0AA0
公司名称	上海君俞自动化科技有限公司
价格	12.00/销售
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子plc
公司地址	上海市松江区西林北路886弄7号
联系电话	15802142282

产品详情

西门子6ES7321-1BH50-0AA0

上海君俞自动化科技有限公司

西门子诚信代理商

siemens西门子工业自动化与驱动技术有限公司

上海君俞自动化科技有限公司 买PLC哪家强 上海君俞找朱瑛 销售热线：15802142282

商务QQ:1030517359 直线座机：15201763856 QQ邮箱：1030517359

一、S7-300 PLC的种类

种类	图片	CPU系列号	功能简介
S7-300			CPU 312 CPU 314 CPU 315-2 DP CPU 315-2 PN/DP CPU 317-2 DP CPU 317-2 PN/DP CPU 318-2
			模块化微型P 、小规格

通用型

DP

各种性能的结构
满足和适应

简单实用的分
面网络能力

方便用户和简

当控制任务增

大量的集成功

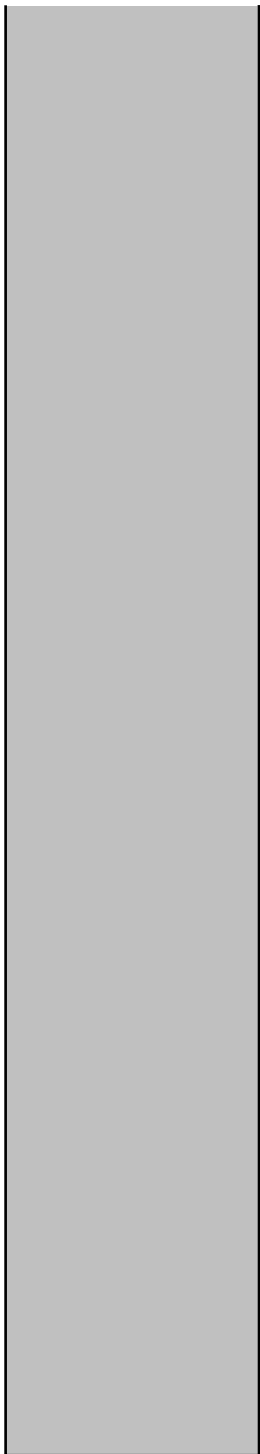
S7-300C

紧凑型

CPU 312C

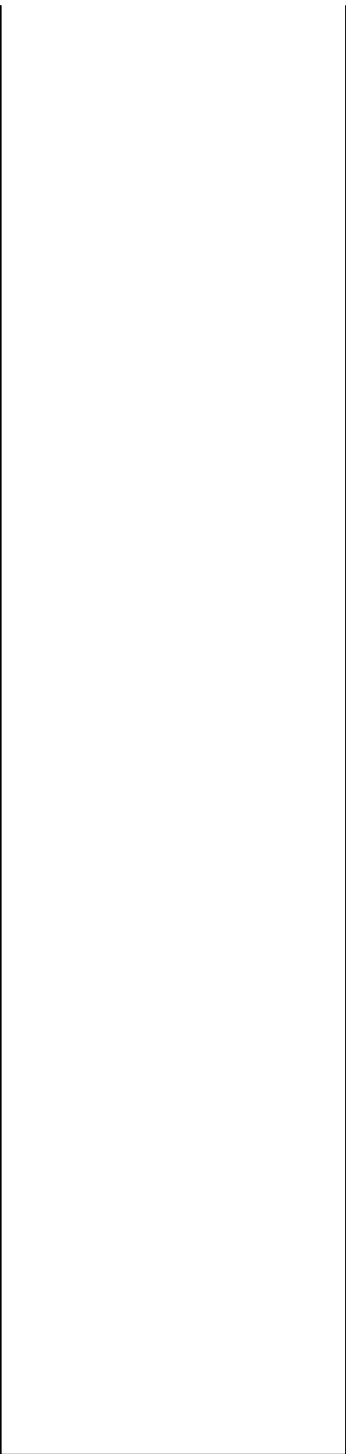
CPU 313C CPU

带集成数字

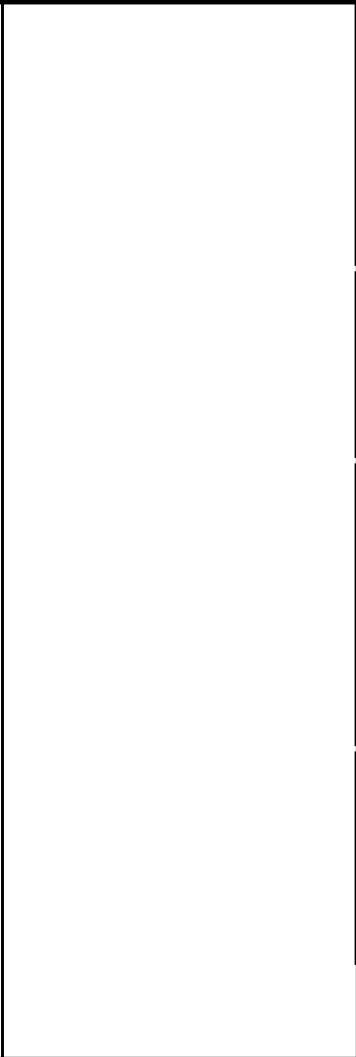


S7-300F

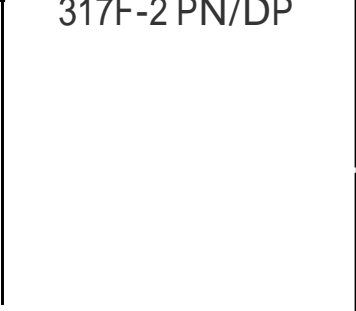
故障安全型



313C-2 PtP CPU
313C-2 DP CPU
314C-2 PtP CPU
314C-2 DP



CPU 315F-2 DP
CPU 315F-2
PN/DP CPU
317F-2 DP CPU
317F-2 PN/DP



各种性能的
满足和适应

简单实用的
全面网络能力

方便用户和

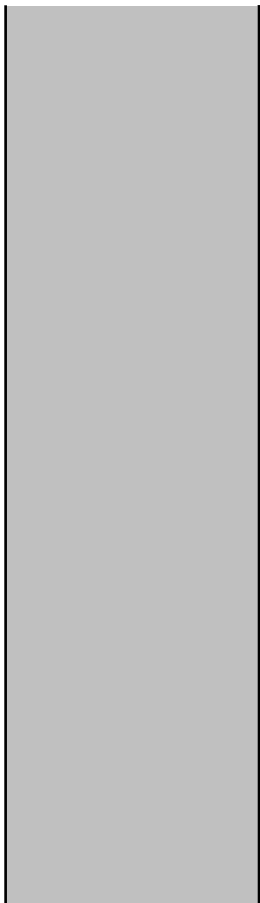
当控制任务

大量的集成

故障安全型

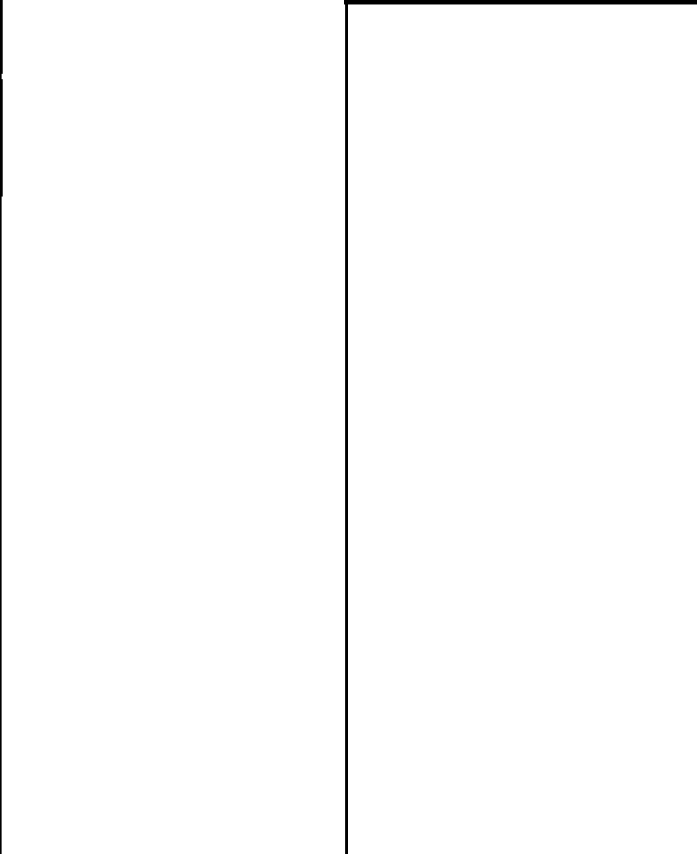
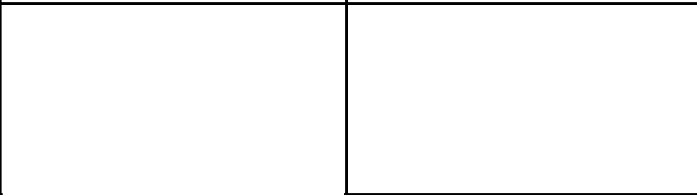
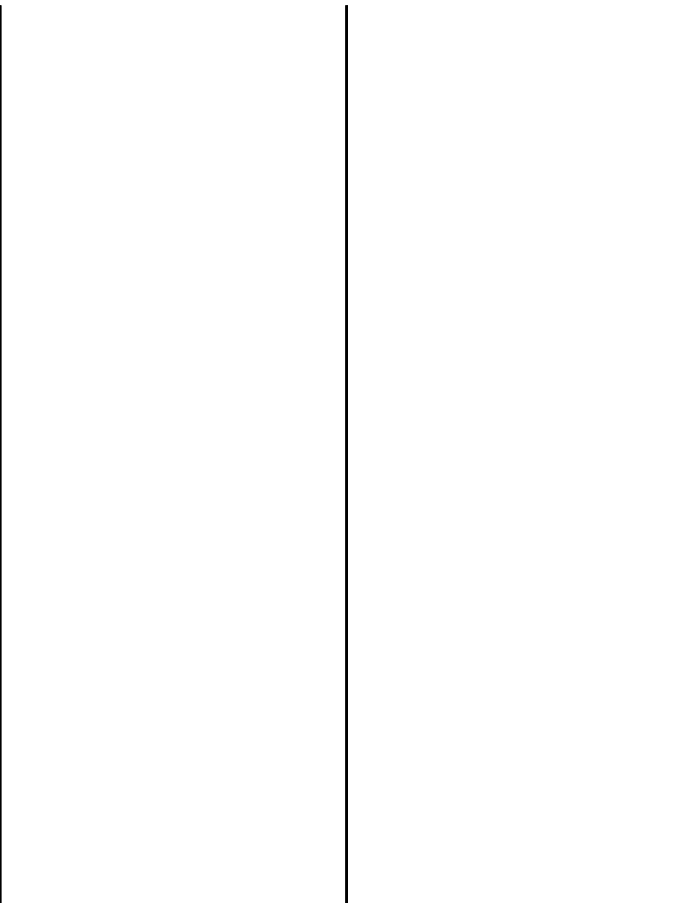
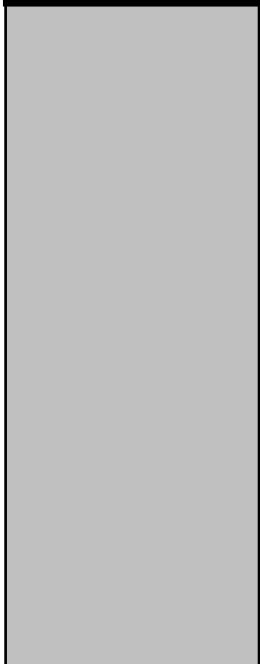
工厂日益

基



S7-300T

技术型



CPU 315T-2 DP
CPU 317T-2 DP

以连接带有
ET200S和
站；采用P
PROFIBUS

此外，还有
用



具有
运动控制功

具有标准C
317-2

能满足系列
以及车间应

最佳用于同
与虚拟/实
减速器同步

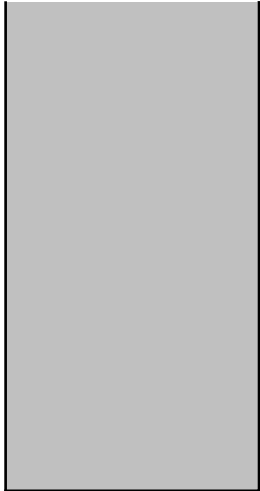
与集中式I/O
, 可用作生

在PROFIBU
件的自动化

带有本机 I/O
例如凸轮切

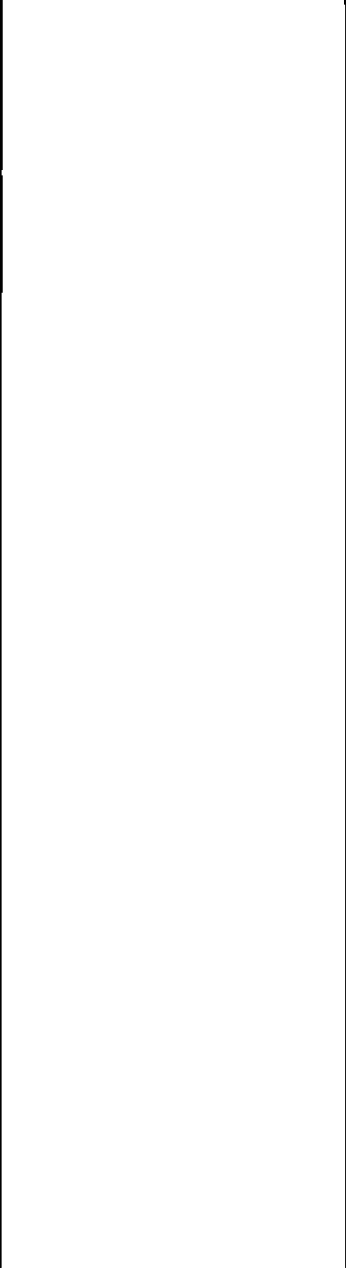
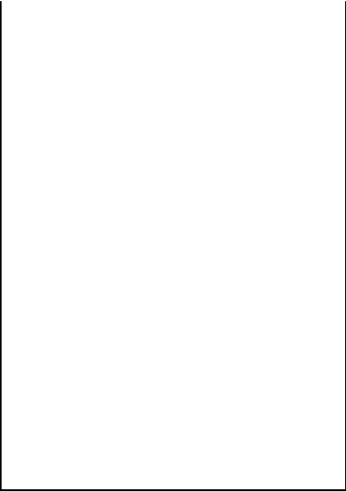
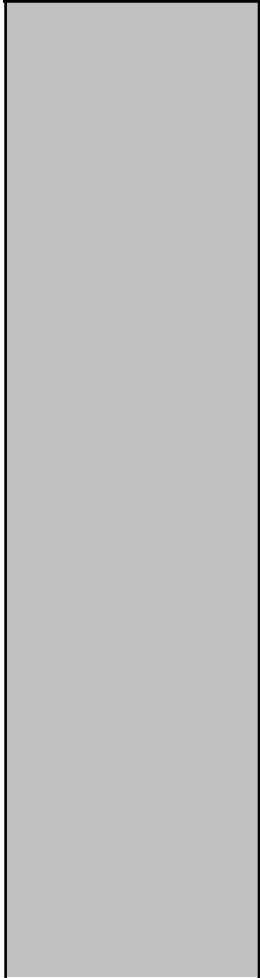
PROFIBUS
用来实现驱

控制任务和



SIPLUS
S7-300

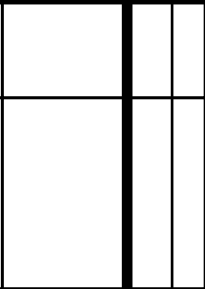
宽温度型



SIPLUS CPU
312C SIPLUS
CPU 313C
SIPLUS CPU 314
SIPLUS CPU 315-2
DP SIPLUS CPU
315-2 PN/DP
SIPLUS CPU 317-2
PN/DP SIPLUS
CPU 315F-2 DP
SIPLUS CPU 317F-2
DP

相同的S7 应用
编程语言就

需要“S7 T



用于恶劣

扩展温度

适用于
污染

允许短时冷

S7-300 采

易于操作、

特别适用于
术、采矿、
以及食

低成本

6ES7 307-1BA00-0AA0 电源模块(2A)

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 312-5BE03-0AB0 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 314-1AG13-0AB0 CPU314,96K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 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K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 321-1BH10-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC)

6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入)

6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点 , 24VDC)

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 321-1CH00-0AA0 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 322-1BH10-0AA0 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 322-1FL00-0AA0 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 322-1HF10-0AA0 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 322-5HF00-0AB0 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

模拟量模板

6ES7 331-7KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 多种信号)

6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路 , 多种信号)

6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)

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 331-1KF01-0AB0 模拟量输入模块(8路, 13位精度)

6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻

6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶

6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路)

6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路)

6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路)

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 350-2AH00-0AE0 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

6ES7 352-5AH00-7XG0 FM352-5功能软件包

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 341-1CH01-0AE0 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 343-1CX00-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块

6GK7 343-1CX10-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块

6GK7 343-1GX20-0XE0 CP343-1 IT 以太网通讯模块

6GK7 343-1GX21-0XE0 CP343-1 IT 以太网通讯模块(支持PROFINET)

6GK7 343-1HX00-0XE0 CP343-1PN PROFINET以太网通讯模块