

上海西门子授权代理商PLC模块 信号模块 扩展模块

产品名称	上海西门子授权代理商PLC模块 信号模块 扩展模块
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国:西门子 S7-200:S7-200SMART 德国:西门子
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

上海励辉自动化科技有限公司为您提供上海西门子授权代理商PLC模块、信号模块和扩展模块，以满足您的自动化控制需求。

作为德国西门子的授权代理商，我们为您提供产品具备德国制造的高品质保证。西门子作为shijielingxian的自动化技术和工业软件供应商，其产品被广泛应用于各个行业的自动化工程中。

其中，我们推荐的PLC模块是一种可编程逻辑控制器，它能够监控和控制各种工业过程。通过与其它设备的连接，PLC模块可以实现自动化控制，提高生产效率和安全性。

信号模块是一种用于检测和传输信号的设备，可以将外部信号转化为适合PLC模块处理的形式。通过使用信号模块，您可以更加jingque地获取和传输各种实时信号，提高控制系统的可靠性。

扩展模块则是用于扩展PLC系统功能和输入输出能力的设备。通过连接扩展模块，您可以灵活地扩展PLC系统的接口和功能，以满足不同工程的需求。

PLC模块的特点：

采用德国西门子的最新技术，确保高效稳定的控制

支持多种编程语言，方便快速的系统集成

提供可靠的通信接口，与其它设备无缝连接

具备高防护等级，适用于各种恶劣的工业环境

信号模块的优势：

采用先进的信号处理技术，确保准确可靠的信号传输

支持多种输入输出类型，适用于各种信号检测和传输需求

具备快速的信号响应能力，保证实时控制的准确性

扩展模块的特性：

提供丰富的接口类型，方便与各种设备的连接

支持多种数字和模拟输入输出方式，满足不同应用场景

具备可靠的防护功能，保障设备的长期稳定运行

支持热插拔功能，便于维护和升级

通过选择上海励辉自动化科技有限公司作为上海西门子授权代理商，您可以获得最优质的产品和服务。我们的团队拥有丰富的自动化控制经验，并提供专业的技术支持。无论是工业控制系统的设计、安装还是售后服务，我们都能够为您提供全方位的解决方案。

请通过我们的官方渠道联系我们，获取更多关于产品和服务的详细信息。我们期待与您合作，为您的自动化控制项目提供最佳解决方案。

6ES72882DE080AA0

S7200 SMART，EM DE08，数字量输入模块，8 x 24 V DC 输入

6ES72882DE160AA0

S7200 SMART，EM DE16，数字量输入模块，16 x 24 V DC 输入

6ES72882DR080AA0

S7200 SMART，EM DR08，数字量输出模块，8 x 继电器输出

6ES72882DT080AA0

S7200 SMART，EM DT08，数字量输出模块，8 x 24 V DC 输出

6ES72882QR160AA0

S7200 SMART，EM QR16，数字量输出模块，16 x 继电器输出

6ES72882QT160AA0

S7200 SMART，EM QT16，数字量输出模块，16 x 24 V DC 输出

6ES72882DR160AA0

S7200 SMART，EM DR16，数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出

6ES72882DT160AA0

S7200 SMART , EM DT16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出

6ES72882DR320AA0

S7200 SMART , EM DR32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出

6ES72882DT320AA0

S7200 SMART , EM DT32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出

6ES72883AE040AA0

S7200 SMART , EM AE04 , 模拟量输入模块 , 4 输入

6ES72883AE080AA0

S7200 SMART , EM AE08 , 模拟量输入模块 , 8 输入

6ES72883AQ020AA0

S7200 SMART , EM AQ02 , 模拟量输出模块 , 2 输出

6ES72883AQ040AA0

S7200 SMART , EM AQ04 , 模拟量输出模块 , 4 输出

6ES72883AM030AA0

S7200 SMART , EM AM03 , 模拟量输入/输出模块 , 2 输入/ 1 输出

6ES72883AM060AA0

S7200 SMART , EM AM06 , 模拟量输入/输出模块 , 4 输入/ 2 输出

6ES72883AR020AA0

S7200 SMART , EM AR02 , 热电阻输入模块 , 2 通道

6ES72883AR040AA0

S7200 SMART , EM AR04 , 热电阻输入模块 , 4 通道

6ES72883AT040AA0

S7200 SMART , EM AT04 , 热电偶输入模块 , 4 通道

6ES72887DP010AA0

S7200 SMART , EM DP01 , ProfibusDP从站扩展模块

6ES72886EC010AA0

S7200 SMART I/O扩展电缆，长度1米

6ES72885CM010AA0

S7200 SMART，SB CM01，通信信号板，RS485/RS232

6ES72885DT040AA0

S7200 SMART，SB DT04，数字量扩展信号板，2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出

6ES72885AE010AA0

S7200 SMART，SB AE01，模拟量扩展信号板，1路模拟量输入

6ES72885AQ010AA0

S7200 SMART，SB AQ01，模拟量扩展信号板，1路模拟量输出

6ES72885BA010AA0

S7200 SMART，SB BA01，电池信号板，支持普通纽扣电池

6AV66480CC113AX0

SMART LINE V3，SMART 700 IE V3，7英寸宽屏，64K
色真彩显示，集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0 host接口

6AV66480CE113AX0

SMART LINE V3，SMART 1000 IE V3，10.1英寸宽屏，64K
色真彩显示，集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0 host接口

6ES72889EP010AA0

S7200 SMART教育包，仅用于SCE业务推广，包含6ES72881ST400AA0 * 5, 6ES72883AM030AA0 * 5

6ES72889EP020AA0

SMART PLC & HMI 教育包，仅用于SCE业务推广，包含6ES72881ST400AA0 * 5, 6ES72883AM030AA0 * 5,
6AV66480CC113AX0 * 5

套件 412-5H AC 6ES7 400-0HR01-4AB0：1 x UR2-H 6ES7400-2JA00-0AA0

2 x PS407 120/230V AC/DC，10A 6ES7407-0KA02-0AA0

2 x CPU 412-5H PN/DP 6ES7412-5HK06-0AB0 4 x 同步模块 10m 6ES7960-1AA06-0XA0

2 x 同步电缆 1m 6ES7960-1AA04-5AA0 4 x 后备电池 6ES7971-0BA00

套件 412-5H DC 6ES7 400-0HR51-4AB0 1 x UR2-H 6ES7400-2JA00-0AA0

2 x PS 405 10A，24/48/60V DC，6ES7405-0KA02-0AA0

2 x CPU 412-5H PN/DP 6ES7412-5HK06-0AB0 4 x 同步模块 10m 6ES7960-1AA06-0XA0

2 x 同步电缆 1m 6ES7960-1AA04-5AA0 4 x 后备电池 6ES7971-0BA00

套件 414-5H AC 6ES7 400-0HR02-4AB0 : 1 x UR2-H 6ES7400-2JA00-0AA0
2 x PS407 120/230V AC/DC , 10A 6ES7407-0KA02-0AA0
2 x CPU 414-5H PN/DP 6ES7414-5HM06-0AB0 4 x 同步模块 10m 6ES7960-1AA06-0XA0
2 x 同步电缆 1m 6ES7960-1AA04-5AA0 4 x 后备电池 6ES7971-0BA00
套件 414-5H DC 6ES7 400-0HR52-4AB0 1 x UR2-H 6ES7400-2JA00-0AA0
2 x PS 405 10A , 24/48/60V DC , 6ES7405-0KA02-0AA0
2 x CPU 414-5H PN/DP 6ES7414-5HM06-0AB0 4 x 同步模块 10m 6ES7960-1AA06-0XA0
2 x 同步电缆 1m 6ES7960-1AA04-5AA0 4 x 后备电池 6ES7971-0BA00
套件 416-5H AC 6ES7 400-0HR03-4AB0 : 1 x UR2-H 6ES7400-2JA00-0AA0
2 x PS407 120/230V AC/DC , 10A 6ES7407-0KA02-0AA0
2 x CPU 416-5H PN/DP 6ES7416-5HS06-0AB0 4 x 同步模块 10m 6ES7960-1AA06-0XA0
2 x 同步电缆 1m 6ES7960-1AA04-5AA0 4 x 后备电池 6ES7971-0BA00

6ES75184AP000AB0CPU15184PN/DP , 4MB程序 , 20MB数据 ; 1ns ; 集成X1:2xPN接口,X2:1xPN接口 , X3:1x1000M以太网 , X4:1xDP接口6ES75184AX001AC0CPU15184PN/DPMFP , 4MB程序 , 20MB数据 ; 1ns ; 集成X1:2xPN接口,X2:1xPN接口 , X3:1x1000M以太网 , X4:1xDP接口;可C/C++扩展PLC功能,至少需要2GBSIMATICMemoryCard。另有一个嵌入式Linux系统,可用C/C++开发Linux应用。该订货号包含MFPCPU、C/C++运行授权、OPCUA授权6ES75173AP000AB0CPU15173PN/DP , 2MB程序 , 8MB数据 ; 2ns ; 集成X1:2xPN接口,X2:1xPN接口 , X3:1xDP接口6ES75163AN020AB0CPU15163PN/DP , 1MB程序 , 5MB数据 ; 10ns ; 集成X1:2xPN接口,X2:1xPN接口 , X3:1xDP接口6ES75152AM020AB0CPU15152PN , 500KB程序 , 3MB数据 ; 30ns ; 集成X1:2xPN接口,X2:1xPN接口6ES75131AL020AB0CPU15131PN , 300KB程序 , 1.5MB数据 ; 40ns ; 集成2xPN接口6ES75111AK020AB0CPU15111PN , 150KB程序 , 1MB数据 ; 60ns ; 集成2xPN接口6ES75121CK010AB0CPU15121C1PN,250KB程序 , 1MB数据 ; 48ns ; 集成2xPN接口 ; 集成32DI/32DO,5AI/2AO,6HSC@100kHz6ES75111CK010AB0CPU15111C1PN,175KB程序 , 1MB数据 ; 60ns ; 集成2xPN接口 ; 集成16DI/16DO,5AI/2AO,6HSC@100kHz6ES75162PN000AB0CPU1516PRO2PN , 1MB程序 , 5MB数据 ; 10ns ; 集成X1:3xPN接口,X2:1xPN接口6ES75121DK010AB0CPU1512SP1PN , 200KB程序 , 1MB数据 ; 48ns ; 集成1xPN接口(可用ET200SP总线适配器再拓展2个PN接口)6ES75101DJ010AB0CPU1510SP1PN , 100KB程序 , 750KB数据 ; 72ns ; 集成1xPN接口(可用ET200SP总线适配器再拓展2个PN接口)6ES76772AA310EB0CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST ; 预装32位WINDOWSEMBEDEDSTANDARD7E , 预装CPU1505SPV2.1软件控制器 ; 必须配一个总线适配器。6ES76772AA410FB0CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST ; 预装64位WINDOWSEMBEDEDSTANDARD7P , 预装CPU1505SPV2.1软件控制器 ; 必须配一个总线适配器。6ES76772AA410FK0CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST ; 预装64位WINDOWSEMBEDEDSTANDARD7P , 预装CPU1505SPV2.1软件控制器和WINCCADVANCEDRUNTIMEV14SP1(带有128点授权) ; 必须配一个总线适配器。6ES76772AA410FL0CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST ; 预装64位WINDOWSEMBEDEDSTANDARD7P , 预装CPU1505SPV2.1软件控制器和WINCCADVANCEDRUNTIMEV14SP1(带有512点授权) ; 必须配一个总线适配器。6ES76772AA410FM0CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST ; 预装64位WINDOWSEMBEDEDSTANDARD7P , 预装CPU1505SPV2.1软件控制器和WINCCADVANCEDRUNTIMEV14SP1(带有2048点授权) ; 必须配一个总线适配器。6ES76772DB420GB0CPU1515SPPC2,8GBRAM,120GBCFAST ; 预装64位Windows10EnterpriseLTSB2016 , 预装CPU1505SPV2.5软件控制器 ; 必须配一个总线适配器。6ES76772DB420GK0CPU1515SPPC2,8GBRAM,120GBCFAST ; 预装64位Windows10EnterpriseLTSB2016 , 预装CPU1505SPV2.5软件控制器和WINCCADVANCEDRUNTIMEV15(带有128点授权) ; ; 必须配一个总线适配器。6ES76772DB420GL0CPU1515SPPC2,8GBRAM,120GBCFAST ; 预装64位Windows10EnterpriseLTSB2016 , 预装CPU1505SPV2.5软件控制器和WINCCADVANCEDRUNTIMEV15(带有512点授权) ; ; 必须配一个总线适配器。6ES76772DB420GM0CPU1515SPPC2,8GBRAM,120GBCFAST ; 预装64位Windows10EnterpriseLTSB2016 , 预装CPU1505SPV2.5软件控制器和WINCCADVANCEDRUNTIMEV15(带有2048点授权) ; ; 必须配一个总线适配器。6ES76772DB400GB0CPU1515SPPC2,8GBRAM,120GBCFAST ; CPU1505SPV2.5软件控制器Ready4Linux ; 必须配一个总线适配器。6ES76727AC010YA0CPU1507SV2.x(1个浮点授权),仅能在SIMATICIPC上使用6ES76728AC010YA0CPU1508SV2.x(1个浮点授权),仅能在SIMATICIPC上使用6ES78062CD030YA0S71500软件控制器用ODKV2.5 , 使用C/C++扩展S71500软件控制器的功能6ES75455DA000AB0S71510/1512SPCPUDP通信模块(RS485PROFIBUSDP)6ES71944AP000AA0ET200proCPU1516PRO2PN连接模块 , 3xM12and2x7/8"for2xPROFINET6ES79548LC030AA0S71200/15004M存储卡6ES79548LE030AA0S71200/1500 12M

存储卡6ES79548LF030AA0S71200/1500 24M 存储卡6ES79548LL030AA0S71200/1500 256M
存储卡6ES79548LP020AA0S71200/1500 2G 存储卡6ES79548LT030AA0S71200/1500 32G
存储卡6ES75900BD000AA0ET200MP有源背板, 4槽6ES75900BH000AA0ET200MP有源背板,
8槽6ES75900BL000AA0ET200MP有源背板, 12槽6ES75900CA000AA0有源背板盖板,
5片一包6ES71555AA010AB0ET 200MP IM 1555 PN ST 标准型接口模块6ES71555AA000AC0ET 200MP IM
1555 PN HF 高性能型接口模块6ES71555BA000AB0ET 200MP IM 1555 DP ST
标准型接口模块6ES71555AA000AA0ET 200MP IM 1555 PN BA
基本型接口模块 (最多可支持连接12个IO模块, 不支持 safety, PN IRT, 系统冗余,
MRPD) 6ES75050RB000AB0PS : 60W , 额定输入电压 DC 24/48/60
V , 扩展CPU带电保持存储区 (适用于STEP7 Professional V14 SP1 和 CPU FW 2.1
及以上) 6ES75070RA000AB0PS : 60 W , 额定输入电压 AC/DC 120/230 V6ES75050RA000AB0PS : 60
W , 额定输入电压 DC 24/48/60 V 6ES75050KA000AB0PS : 25 W , 额定输入电压 DC 24
V 6ES75325HF000AB0AQ 8 : 模拟量输出模块, 高速 AQ 8x U/I HS,
35mm模块, 不含前连接器6ES75325HD000AB0AQ 4 : 模拟量输出模块, AQ 4x U/I ST,
35mm模块, 不含前连接器6ES75325ND000AB0AQ 4 : 模拟量输出模块, 高性能, 通道隔离, AQ 4x U/I
HF, 35mm模块, 不含前连接器6ES75325NB000AB0AQ 2 : 模拟量输出模块, AQ 2x U/I ST,
25mm模块, 含前连接器6ES75317LH000AB0AI 16 : 模拟量输入模块, AI 16x U
35mm模块, 不含前连接器 6ES75317MH000AB0AI 16 : 模拟量输入模块, AI 16x I
35mm模块, 不含前连接器 6ES75317KF000AB0AI 8 : 模拟量输入模块, AI 8x U/I/RTD/TC ST,
(支持4通道RTD), 35mm模块, 不含前连接器 6ES75317NF100AB0AI 8 : 模拟量输入模块, 高速, AI 8x
U/I HS, 35mm模块, 不含前连接器6ES75317PF000AB0AI 8 : 模拟量输入模块, 高性能, 通道隔离, AI
8x U/R/RTD/TC HF(支持8通道RTD), 35mm模块, 不含前连接器6ES75317NF000AB0AI
8 : 模拟量输入模块, 高性能, 通道隔离, AI 8xU/I HF, 35mm模块, 不含前连接器6ES75317QD000AB0AI
4 : 模拟量输出模块, AI 4x U/I/RTD/TC ST,
25mm模块, 含前连接器6ES75347QE000AB0AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块 AI/AO 4x U/I/RTD/TC 2x
U/I ST, 25mm模块, 含前连接器6ES75221BP000AA0DQ 64 : 数字量输出模块, 源型, 晶体管 DQ 64 x
24 VDC/ 0.5A BA, 35mm模块, 不含前连接器, 需要配合Topconnector使用6ES75221BP500AA0DQ
64 : 数字量输出模块, 漏型, 晶体管 DQ 64 x 24 VDC/ 0.5A BA,
35mm模块, 不含前连接器, 需要配合Topconnector使用6ES75221BL010AB0DQ
32 : 数字量输出模块, 晶体管 DQ 32 x 24 VDC/ 0.5A HF,
35mm模块, 不含前连接器6ES75221BL100AA0DQ 32 : 数字量输出模块, 晶体管 DQ 32 x 24 VDC/
0.5A BA, 25mm模块, 含前连接器6ES75221BH010AB0DQ 16 : 数字量输出模块, 晶体管 DQ 16 x 24
VDC/ 0.5A HF, 35mm模块, 不含前连接器6ES75221BH100AA0DQ 16 : 数字量输出模块, 晶体管
DQ 16 x 24 VDC/ 0.5A BA, 25mm模块, 含前连接器6ES75225FH000AB0DQ
16 : 数字量输出模块, 可控硅 DQ 16x 230 VAC/ 1A ST (TRIAC),
35mm模块, 不含前连接器6ES75225HH000AB0DQ 16 : 数字量输出模块, 继电器 DQ 16x 230 VAC/
2A ST (RELAY), 35mm模块, 不含前连接器6ES75225EH000AB0DQ 16 : 数字量输出模块, 晶体管
DQ16 X 24...48VUC/125VDC/0.5A, 35mm模块, 不含前连接器6ES75221BF000AB0DQ
8 : 数字量输出模块, 高性能 DQ 8x 24VDC/ 2A HF,
35mm模块, 不含前连接器6ES75225FF000AB0DQ 8 : 数字量输出模块, 可控硅 DQ 8 x 230 VAC/ 2A
ST (TRIAC), 35mm模块, 不含前连接器6ES75225HF000AB0DQ 8 : 数字量输出模块, 继电器 DQ 8x
230VAC/ 5A ST (RELAY), 35mm模块, 不含前连接器6ES75211BP000AA0DI
64 : 数字量输入模块, 基本型 DI 64x 24VDC BA,
35mm模块, 不含前连接器, 需要配合Topconnector使用6ES75211BL000AB0DI
32 : 数字量输入模块, 高性能 DI 32x 24VDC HF, 35mm模块, 不含前连接器6ES75211BL100AA0DI
32 : 数字量输入模块, DI 32x 24VDC BA, 25mm模块, 含前连接器6ES75211BH000AB0DI
16 : 数字量输入模块, 高性能 DI 16x 24VDC HF, 35mm模块, 不含前连接器6ES75211BH100AA0DI
16 : 数字量输入模块, DI 16x 24VDC BA, 25mm模块, 含前连接器6ES75211BH500AA0DI
16 : 数字量输入模块, 源型, DI 16x 24VDC SRC BA, 35mm模块, 不含前连接器6ES75211FH000AA0DI
16 : 数字量输入模块, DI 16x 230V AC BA, 35mm模块, 不含前连接器6ES75217EH000AB0DI
16 : 数字量输入模块, DI 16 X 24...125V UC HF,

35mm模块, 不含前连接器6ES75231BP500AA0DI32/DQ32: 数字量输入/输出模块, 32x 24VDC/32x 24VDC/ 0.5A BA,

35mm模块, 需要配合Topconnector使用6ES75231BL000AA0DI16/DQ16: 数字量输入/输出模块, 16x 24VDC/16x 24VDC/ 0.5A BA, 25mm模块, 含前连接器6ES75501AA000AB0TM Count 2 x 24 V: 2通道高速计数器与位置采集(增量型编码器, 24V信号),

35mm模块, 不含前连接器6ES75511AB000AB0TM PosInput 2, 2通道计数与位置采集(增量型/juedui值编码器SSI, RS422和5V TTL信号),

35mm模块, 不含前连接器6ES75521AA000AB0TM Timer DIDQ 16x24V 带时间戳、高速计数、PWM等功能, 35mm模块, 不含前连接器6ES75531AA000AB0TM PTO 4, 4通道PTO模块, 可以连接最多4个步进电机轴, 200 kHz@24V / TTL, 1 MHz@RS422, 集成2 DI, 1 DQ6GK75421AX000XE0通讯模块CM 15421, 将S71500 连接到 PROFINET 作为IO controller.TCP/IP ISOonTCP UDP S7, 通讯IP广播, 多播, SNMPV1 timeofday, 支持 NTP 2xRJ45 (10/100 Mbit) 时钟同步。6GK75425DX000XE0通讯模块 CM 15425, 将S71500 连接到 PROFIBUS DP 作为 DPV1 Master 或 DP Slave. 支持S7 and PG/OP, 通讯数据记录, routing timeofday, 同步诊断6GK75425FX000XE0通讯处理器 CP15425 将SIMATIC S71500 连接到 PROFIBUS DP 作为DPV1 master 或 DP slave S7, 支持PG/OP 通讯, 支持timeofday 同步诊断, 减少数量架构。6GK75426UX000XE0通讯处理器 CP1542SP1 将一个SIMATIC S7ET 200SP 连接到工业以太网; 开放式 IE通讯 (TCP/IP ISOonTCP UDP) PG/OP S7 routing IP broadcast/multicast SNMPV1 DHCP Email IPV4/IPV6 timeofday synchronization via NTP access to web server of CPU BusAdapters required6GK75426VX000XE0通讯处理器 CP1542SP1 IRC 将一个 SIMATIC S7ET 200SP 连接到Industrial Ethernet SINAUT ST7 TeleControl Server Basic, IEC608705104 or DNP3, protocol to a control center; Open IE communication TCP/IP ISOonTCP UDP) IPbroadcast/multicast SNMPV1DHCP Secure eMail IPV4/IPV6 支持SINEMA 远程连接自动配置;timeofday synchronization via NTP access to web server of the CPU bus adapter required6GK75431AX000XE0通讯处理器 CP15431 将SIMATIC S71500 连接到工业以太网, 支持 TCP/IP ISO UDP S7通讯和 IP Broadcast/Multicast security (VPN Firewall) Diagnostics, SNMPV1/V3 DHCP FTP, client/server Email, IPv4/IPv6 Time synchronization, via NTP 1x RJ45 (10/100/1000 MB)。6GK75436WX000XE0通讯处理器 CP1543SP1 将一个SIMATIC S7ET 200SP 连接到工业以太网; 安全(防火墙和 VPN) Open IE通讯 (TCP/IP ISOonTCP UDP) PG/OP S7 路由 IP 广播/组播 SNMPV1/V3 DHCP secure email PV4/IPV6 支持SINEMA 远程连接自动配置, 通过NTP 时钟同步, access to web server of CPU bus adapter required。6ES75401AB000AA0PtP RS422/485 通讯模块 6ES75411AB000AB0PtP RS422/485, 高性能通讯模块 (支持Modbus RTU) 6ES75401AD000AA0PtP RS232通讯模块6ES75411AD000AB0PtP RS232, 高性能通讯模块 (支持Modbus RTU) 6ES75901BC000AA0S71500 安装导轨: 2000 mm 6ES75901AJ300AA0S71500 安装导轨: 830 mm 6ES75901AF300AA0S71500 安装导轨: 530 mm 6ES75901AE800AA0S71500 安装导轨: 482 mm 6ES75901AC400AA0S71500 安装导轨: 245 mm 6ES75901AB600AA0S71500 安装导轨: 160 mm 6ES75921AX000AA0标签, 25mm模板适用, 100片 6ES75922AX000AA0标签, 灰色, 35mm模板适用, 100片 6ES75922CX000AA0标签, 黄色, 35mm模板适用, 100片 6ES75921AM000XB035mm模板前连接器, 螺钉型, 40针, 含4根跳线 6ES75921BM000XB035mm模板前连接器, 快连型, 40针, 含4根跳线 6ES75921BM000XA025mm模板前连接器, 快连型, 40针, 含4根跳线 6ES75905AA000AA0用于连接PE (地) 到S71500安装导轨的接地元件, 对于2000mm的安装导轨是必须的 每个包装20片 6ES75911AA010AA0S71511/13CPU显示面板6ES75908AA000AA0S71500 PS/PM供电模板连接头, 内含10片 6ES75280AA707AA0接口模块(6ES7 1555AA000AB0)前盖板5片/包 6ES7 5280AA007AA0I/O模块前盖板5片/包, 35mm模板适用 6ES75280AA000AA0I/O模块前盖板5片/包, 25mm模板适用 6ES75900AA000AA0U型连接器, 5片/包 6ES75923AA000AA0跳线, 20片/包 6ES75905CA000AA035mm模块屏蔽套件: 含屏蔽端子, 框架以及24VDC接线端 6ES75905CA000AA025mm模块屏蔽套件: 含屏蔽端子, 框架以及24VDC接线端 6ES75905BA000AA0模拟量/技术模板专用屏蔽端子