

上海西门子代理S7-1500安装导轨参数

产品名称	上海西门子代理S7-1500安装导轨参数
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	
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

6ES75901BC000AA0	S71500 安装导轨 : 2000 mm
6ES75901AJ300AA0	S71500 安装导轨 : 830 mm
6ES75901AF300AA0	S71500 安装导轨 : 530 mm
6ES75901AE800AA0	S71500 安装导轨 : 482 mm
6ES75901AC400AA0	S71500 安装导轨 : 245 mm
6ES75901AB600AA0	S71500 安装导轨 : 160 mm

标准型CPU

6ES75184AP000AB0	CPU15184PN/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
6ES75184AX001AC0	CPU15184PN/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
6ES75173AP000AB0	CPU15173PN/DP, 2MB程序, 8MB数据; 2ns; 集成X1:2xPN接口,X2:1xPN接口, X3:1xDP接口
6ES75163AN020AB0	CPU15163PN/DP, 1MB程序, 5MB数据; 10ns; 集成X1:2xPN接口,X2:1xPN接口, X3:1xDP接口
6ES75152AM020AB0	CPU15152PN, 500KB程序, 3MB数据; 30ns; 集成X1:2xPN接口,X2:1xPN接口
6ES75131AL020AB0	CPU15131PN, 300KB程序, 1.5MB数据; 40ns; 集成2xPN接口
6ES75111AK020AB0	CPU15111PN, 150KB程序, 1MB数据; 60ns; 集成2xPN接口

紧凑型CPU

6ES75121CK010AB0	CPU1512C1PN,250KB程序, 1MB数据; 48ns; 集成2xPN接口; 集成32DI/32DO,5AI/2AO,6HSC@100kHz
------------------	---

	6ES75111CK010AB0	CPU1511C1PN,175KB程序,1MB数据;60ns;集成2xPN接口;集成16DI/16DO,5AI/2AO,6HSC@100kHz
高防护等级CPU	6ES75162PN000AB0	CPU1516PRO2PN,1MB程序,5MB数据;10ns;集成X1:3xPN接口,X2:1xPN接口
分布型CPU	6ES75121DK010AB0	CPU1512SP1PN,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)
	6ES75101DJ010AB0	CPU1510SP1PN,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)
开放型CPU	6ES76772AA310EB0	CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST;预装32位WINDOWS EMBEDDEDSTANDARD7E,预装CPU1505SPV2.1软件控制器;必须配一个总线适配器。
	6ES76772AA410FB0	CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST;预装64位WINDOWS EMBEDDEDSTANDARD7P,预装CPU1505SPV2.1软件控制器;必须配一个总线适配器。
	6ES76772AA410FK0	CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST;预装64位WINDOWS EMBEDDEDSTANDARD7P,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。
	6ES76772AA410FL0	CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST;预装64位WINDOWS EMBEDDEDSTANDARD7P,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。
	6ES76772AA410FM0	CPU1515SPPC,4GBRAM,30GBCFAST;预装64位WINDOWS EMBEDDEDSTANDARD7P,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。
开放型CPU(第二代)	6ES76772DB420GB0	CPU1515SPPC2,8GBRAM,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。
	6ES76772DB420GK0	CPU1515SPPC2,8GBRAM,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。
	6ES76772DB420GL0	CPU1515SPPC2,8GBRAM,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。
	6ES76772DB420GM0	CPU1515SPPC2,8GBRAM,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。
	6ES76772DB400GB0	CPU1515SPPC2,8GBRAM,120GBCFAST;CPU1505SPV2.5软件控制器Ready4Linux;必须配一个总线适配器。
软控制器	6ES76727AC010YA0	CPU1507SV2.x(1个浮点授权),仅能在SIMATICIPC上使用
	6ES76728AC010YA0	CPU1508SV2.x(1个浮点授权),仅能在SIMATICIPC上使用
	6ES78062CD030YA0	S71500软件控制器用ODKV2.5,使用C/C++扩展S71500软件控制器的功能
分布型CPU通信模块	6ES75455DA000AB0	S71510/1512SPCPU DP通信模块(RS485PROFIBUS DP)
ET200proCPU连接模块	6ES71944AP000AA0	ET200proCPU1516PRO2PN连接模块,3xM12and2x7/8"for2xPROFINET
CPU存储卡	6ES79548LC030AA0	S71200/15004M存储卡

	6ES79548LE030AA0	S71200/1500 12M 存储卡
	6ES79548LF030AA0	S71200/1500 24M 存储卡
	6ES79548LL030AA0	S71200/1500 256M 存储卡
	6ES79548LP020AA0	S71200/1500 2G 存储卡
	6ES79548LT030AA0	S71200/1500 32G 存储卡
ET200MP有源背板	6ES75900BD000AA0	ET200MP有源背板, 4槽
	6ES75900BH000AA0	ET200MP有源背板, 8槽
	6ES75900BL000AA0	ET200MP有源背板, 12槽
	6ES75900CA000AA0	有源背板盖板, 5片一包
ET 200MP接口模块	6ES71555AA010AB0	ET 200MP IM 1555 PN ST 标准型接口模块
	6ES71555AA000AC0	ET 200MP IM 1555 PN HF 高性能型接口模块
	6ES71555BA000AB0	ET 200MP IM 1555 DP ST 标准型接口模块
	6ES71555AA000AA0	ET 200MP IM 1555 PN BA 基本型接口模块 (多可支持连接12个IO模块, 不支持 safety, PN IRT, 系统冗余, MRPD) PS: 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)
电源管理模块	6ES75050RB000AB0	PS: 60 W, 额定输入电压 AC/DC 120/230 V
	6ES75070RA000AB0	PS: 60 W, 额定输入电压 DC 24/48/60 V
	6ES75050RA000AB0	PS: 60 W, 额定输入电压 DC 24/48/60 V
	6ES75050KA000AB0	PS: 25 W, 额定输入电压 DC 24 V
模拟量输出模块	6ES75325HF000AB0	AQ 8: 模拟量输出模块, 高速 AQ 8x U/I HS, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75325HD000AB0	AQ 4: 模拟量输出模块, AQ 4x U/I ST, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75325ND000AB0	AQ 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
	6ES75325NB000AB0	AQ 2: 模拟量输出模块, AQ 2x U/I ST, 25mm模块, 含前连接器
模拟量输入模块	6ES75317LH000AB0	AI 16: 模拟量输入模块, AI 16x U 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75317MH000AB0	AI 16: 模拟量输入模块, AI 16x I 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75317KF000AB0	AI 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
	6ES75317NF100AB0	AI 8: 模拟量输入模块, 高速, AI 8x U/I HS, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75317PF000AB0	AI 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
	6ES75317NF000AB0	AI 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
	6ES75317QD000AB0	AI 4: 模拟量输出模块, AI 4x U/I/RTD/TC ST, 25mm模块, 含前连接器
模拟量输入/输出模块	6ES75347QE000AB0	AI4/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
数字量输出模块	6ES75221BP000AA0	DQ 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
	6ES75221BP500AA0	DQ 64: 数字量输出模块, 漏型, 晶体管 DQ 64 x 24 VDC/ 0.5A BA,

	6ES75221BL010AB0	35mm模块, 不含前连接器, 需要配合Topconnector使用 DQ 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
	6ES75221BL100AA0	DQ 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
	6ES75221BH010AB0	DQ 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
	6ES75221BH100AA0	DQ 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
	6ES75225FH000AB0	DQ 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
	6ES75225HH000AB0	DQ 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
	6ES75225EH000AB0	DQ 16: 数字量输出模块, 晶体管 DQ 16 X 24...48VUC/125VDC/0.5A, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75221BF000AB0	DQ 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
	6ES75225FF000AB0	DQ 8: 数字量输出模块, 可控硅 DQ 8x 230 VAC/ 2A ST (TRIAC), 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75225HF000AB0	DQ 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
数字量输入模块	6ES75211BP000AA0	DI 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
	6ES75211BL000AB0	DI 32: 数字量输入模块, 高性能 DI 32x 24VDC HF, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75211BL100AA0	DI 32: 数字量输入模块, DI 32x 24VDC BA, 25mm模块, 含前连接器
	6ES75211BH000AB0	DI 16: 数字量输入模块, 高性能 DI 16x 24VDC HF, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75211BH100AA0	DI 16: 数字量输入模块, DI 16x 24VDC BA, 25mm模块, 含前连接器
	6ES75211BH500AA0	DI 16: 数字量输入模块, 源型, DI 16x 24VDC SRC BA, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75211FH000AA0	DI 16: 数字量输入模块, DI 16x 230V AC BA, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75217EH000AB0	DI 16: 数字量输入模块, DI 16 X 24...125V UC HF, 35mm模块, 不含前连接器
数字量输入/输出模块	6ES75231BP500AA0	DI32/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
	6ES75231BL000AA0	DI16/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
	6ES75501AA000AB0	TM 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
	6ES75511AB000AB0	TM PosInput 2, 2通道计数与位置采集(增量型/值编码 器SSI, RS422和5V TTL信号), 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75521AA000AB0	TM Timer DIDQ 16x24V 带时间戳、高速计数、PWM等功能, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75531AA000AB0	TM PTO 4, 4 通道PTO模块, 可以连接多 4 个步进电机轴, 200 kHz@24V / TTL, 1 MHz@RS422, 集成2 DI, 1 DQ

6GK75421AX000XE0	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 required
6GK75426VX000XE0	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 required
6GK75431AX000XE0	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。
6ES75401AB000AA0	PtP RS422/485 通讯模块
6ES75411AB000AB0	PtP RS422/485, 高性能通讯模块 (支持Modbus RTU)
6ES75401AD000AA0	PtP RS232通讯模块
6ES75411AD000AB0	PtP RS232, 高性能通讯模块 (支持Modbus RTU)
6ES75901BC000AA0	S71500 安装导轨: 2000 mm
6ES75901AJ300AA0	S71500 安装导轨: 830 mm
6ES75901AF300AA0	S71500 安装导轨: 530 mm
6ES75901AE800AA0	S71500 安装导轨: 482 mm
6ES75901AC400AA0	S71500 安装导轨: 245 mm
6ES75901AB600AA0	S71500 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
6ES75921AM000XB0	35mm模板前连接器, 螺钉型, 40针, 含4根跳线

附件

	6ES75921BM000XB0	35mm模板前连接器，快连型，40针，含4根跳线
	6ES75921BM000XA0	25mm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
备件	6ES75911AA010AA0	S71511/13CPU显示面板
	6ES75908AA000AA0	S71500 PS/PM供电模板接头，内含10片
	6ES75280AA707AA0	接口模块(6ES7 1555AA000AB0)前盖板5片/包
	6ES75280AA007AA0	I/O模块前盖板5片/包，35mm模板适用
	6ES75280AA000AA0	I/O模块前盖板5片/包，25mm模板适用
	6ES75900AA000AA0	U型连接器，5片/包
	6ES75923AA000AA0	跳线，20片/包
	6ES75905CA000AA0	35mm模块屏蔽套件：含屏蔽端子，框架以及24VDC接线端
	6ES75905CA000AA0	25mm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