

西门子S7-200CN控制器代理商

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子S7-200CN控制器代理商 |
| 公司名称 | 上海鑫瑟电气设备有限公司销售部 |
| 价格 | 6424.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:工业模块 模块6ES7:中央面板 德国:输入输出模块 |
| 公司地址 | 上海市松江区仓轩路211弄10号602 |
| 联系电话 | 18201996087 15316778381 |

产品详情

RFID ??????????????????

读写器/紧凑型读写器/移动式读写器

天线

智能标签/电子标签

用于连接到自动化系统（如 PROFIBUS、PROFINET、EtherNet/IP、OPC UA）的通信模块

系统集成软件

适合所有领域中的广范应用

???????????????????? SIMATIC Ident

??

?????

??

?????

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

6ES7 407-0KR02-0AA0

电源模块(10A)冗余

6ES7 407-0RA02-0AA0

电源模块(20A)

| | |
|---------------------|---|
| 6ES7 405-0DA02-0AA0 | 电源模块(4A) |
| 6ES7 405-0KA02-0AA0 | 电源模块(10A) |
| 6ES7 405-0RA02-0AA0 | 电源模块(20A) |
| 6ES7 971-0BA00 | 备用电池 |
| CPU | |
| 6ES7 412-3HJ14-0AB0 | CPU 412-3H; 512KB程序内存/256KB数据内存 |
| 6ES7 414-4HM14-0AB0 | CPU 414-4H; 冗余热备CPU 2.8 MB RAM |
| 6ES7 417-4HT14-0AB0 | CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM |
| 6ES7 400-0HR00-4AB0 | 412H 系统套件包括 2 个CPU、1个H型中央机架、2个电源、2个1M 存储卡、4个同步模块、2根同步电缆, 以及4个备用电池(PS407 10A) |
| 6ES7 400-0HR50-4AB0 | 412H 系统套件包括 2 个CPU、1个H型中央机架、2个电源、2个1M 存储卡、4个同步模块、2根同步电缆, 以及4个备用电池(PS405 10A) |
| 6ES7 412-1XJ05-0AB0 | CPU412-1,144KB程序内存/144KB数据内存 |
| 6ES7 412-2XJ05-0AB0 | CPU412-2,256KB程序内存/256KB数据内存 |
| 6ES7 414-2XK05-0AB0 | CPU414-2,512KB程序内存/512KB数据内存 |
| 6ES7 414-3XM05-0AB0 | CPU414-3,1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽 |
| 6ES7 414-3EM05-0AB0 | CPU414-3PN/DP 1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽 |
| 6ES7414-3EM06-0AB0 | |
| 6ES7 416-2XN05-0AB0 | CPU416-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存 |
| 6ES7 416-3XR05-0AB0 | CPU416-3,5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽 |
| 6ES7 416-3ER05-0AB0 | CPU416-3PN/DP 5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽 |
| 6ES7416-3ES06-0AB0 | |
| 6ES7 416-2FN05-0AB0 | CPU416F-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存 |
| 6ES7 416-3FR05-0AB0 | CPU416F-3PN/DP,5.6M程序内存/5.6M数据内存 |
| 6ES7416-3FS06-0AB0 | |
| 6ES7 417-4XT05-0AB0 | CPU417-4,15M程序内存/15M数据内存 |
| 内存卡 | |
| 6ES7 952-0AF00-0AA0 | 64K字节 RAM |
| 6ES7 952-1AH00-0AA0 | 256K字节 RAM |
| 6ES7 952-1AK00-0AA0 | 1M字节 RAM |
| 6ES7 952-1AL00-0AA0 | 2M字节 RAM |
| 6ES7 952-1AM00-0AA0 | 4M字节 RAM |
| 6ES7 952-1AP00-0AA0 | 8M字节 RAM |
| 6ES7 952-1AS00-0AA0 | 16M字节 RAM |
| 6ES7 952-1AY00-0AA0 | 64M字节 RAM |
| 6ES7 952-0KF00-0AA0 | 64K字节 FLASH EPROM |
| 6ES7 952-0KH00-0AA0 | 256K字节 FLASH EPROM |
| 6ES7 952-1KK00-0AA0 | 1M字节 FLASH EPROM |
| 6ES7 952-1KL00-0AA0 | 2M字节 FLASH EPROM |
| 6ES7 952-1KM00-0AA0 | 4M字节 FLASH EPROM |
| 6ES7 952-1KP00-0AA0 | 8M字节 FLASH EPROM |
| 6ES7 952-1KS00-0AA0 | 16M字节 FLASH EPROM |
| 6ES7 952-1KT00-0AA0 | 32M字节 FLASH EPROM |
| 6ES7 952-1KY00-0AA0 | 64M字节 FLASH EPROM |
| 开关量输入模板 | |
| 6ES7 421-7BH01-0AB0 | 开关量输入模块(16点,24VDC)中断 |
| 6ES7 421-1BL01-0AA0 | 开关量输入模块(32点,24VDC) |

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| 6ES7 421-1EL00-0AA0 | 开关量输入模块(32点,120VUC) |
| 6ES7 421-1FH20-0AA0 | 开关量输入模块(16点,120/230VUC) |
| 6ES7 421-7DH00-0AB0 | 开关量输入模块(16点,24V到60VUC) |
| 开关量输出模板 | |
| 6ES7 422-1BH11-0AA0 | 开关量输出模块(16点,24VDC , 2A) |
| 6ES7 422-1BL00-0AA0 | 32点输出 , 24VDC,0.5A |
| 6ES7 422-7BL00-0AB0 | 32点输出 , 24VDC,0.5A,中断 |
| 6ES7 422-1FH00-0AA0 | 16点输出 , 120/230VAC , 2A |
| 6ES7 422-1HH00-0AA0 | 16点输出 , 继电器 , 5A |
| 模拟量模块 | |
| 6ES7 431-0HH00-0AB0 | 16路模拟输入 , 13位 |
| 6ES7 431-1KF00-0AB0 | 8路模拟输入 , 13位 , 隔离 |
| 6ES7 431-1KF10-0AB0 | 8路模拟输入 , 14位 , 隔离 , 线性化 |
| 6ES7 431-1KF20-0AB0 | 8路模拟输入 , 14位 , 隔离 |
| 6ES7 431-7QH00-0AB0 | 16路模拟输入 , 16位 , 隔离 |
| 6ES7 431-7KF00-0AB0 | 8路模拟输入 , 16位 , 隔离 , 热电偶 |
| 6ES7 431-7KF10-0AB0 | 8路模拟输入 , 16位 , 隔离 , 热电阻 |
| 6ES7 432-1HF00-0AB0 | 8路模拟输出 , 13位 , 隔离 |
| 功能模板 | |
| 6ES7 450-1AP00-0AE0 | FM450-1计数器模板 |
| 6ES7 451-3AL00-0AE0 | FM451定位模板 |
| 6ES7 452-1AH00-0AE0 | FM452电子凸轮控制器 |
| 6ES7 453-3AH00-0AE0 | FM453定位模板 |
| 6ES7 455-0VS00-0AE0 | FM455C闭环控制模块 |
| 6ES7 455-1VS00-0AE0 | FM455S闭环控制模块 |
| 6DD1 607-0AA2 | FM 458-1DP快速处理系统 |
| 6ES7 953-8LJ20-0AA0 | 用于FM458-1DP 基本模板 512KByte(MMC) |
| 6ES7 953-8LL20-0AA0 | 用于FM458-1DP 基本模板 2MByte(MMC) |
| 6ES7 953-8LM20-0AA0 | 用于FM458-1DP 基本模板 4MByte(MMC) |
| 6DD1 607-0CA1 | EXM 438-1 I/O扩展模板 |
| 6DD1 607-0EA0 | EXM 448 通讯扩展模板 |
| 6DD1 607-0EA2 | EXM 448-2 通讯扩展模板 |
| 6DD1 684-0GE0 | SC64连接电缆 |
| 6DD1 684-0GD0 | SC63连接电缆 |
| 6DD1 684-0GC0 | SC62连接电缆 |
| 6DD1 681-0AE2 | SB10端子模块 |
| 6DD1 681-0AF4 | SB60端子模块 |
| 6DD1 681-0EB3 | SB61端子模块 |
| 6DD1 681-0AG2 | SB70端子模块 |
| 6DD1 681-0DH1 | SB71端子模块 |
| 6DD1 681-0AJ1 | SU12端子模块 |
| 6DD1 681-0GK0 | SU13端子模块 |
| 通讯模板 | |
| 6ES7 440-1CS00-0YE0 | CP440通讯处理器 |
| 6ES7 441-1AA04-0AE0 | CP441-1通讯处理器 |
| 6ES7 441-2AA04-0AE0 | CP441-2通讯处理器 |
| 6ES7 963-1AA00-0AA0 | RS232C接口模板 |
| 6ES7 963-2AA00-0AA0 | 20mA接口模板 |
| 6ES7 963-3AA00-0AA0 | RS422/485接口模板 |
| 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 |

6GK7 443-5FX02-0XE0
6GK7 443-5DX04-0XE0
6GK7 443-1EX20-0XE0
6GK7 443-1GX20-0XE0

附件

6ES7 960-1AA04-0XA0
6ES7 960-1AB04-0XA0

6ES7 960-1AA04-5AA0
6ES7 960-1AA04-5BA0
6ES7 960-1AA04-5KA0
6ES7 833-1CC01-0YA5
6ES7 833-1CC00-6YX0
6ES7 197-1LA04-0XA0
6ES7 492-1AL00-0AA0
6ES7 400-1TA01-0AA0
6ES7 400-1JA01-0AA0
6ES7 400-1TA11-0AA0
6ES7 400-1JA11-0AA0
6ES7 401-2TA01-0AA0
6ES7 400-2JA00-0AA0
6ES7 400-2JA10-0AA0
6ES7 403-1TA01-0AA0
6ES7 403-1JA01-0AA0
6ES7 403-1TA11-0AA0
6ES7 403-1JA11-0AA0
6ES7 460-0AA01-0AB0
6ES7 461-0AA01-0AA0
6ES7 468-1AH50-0AA0
6ES7 468-1BB50-0AA0
6ES7 461-0AA00-7AA0
6ES7 460-1BA01-0AB0
6ES7 461-1BA01-0AA0
6ES7 468-3AH50-0AA0
6ES7 468-3BB50-0AA0
6ES7 460-3AA01-0AB0
6ES7 461-3AA01-0AA0
6ES7 468-1BF00-0AA0
6ES7 468-1CB00-0AA0
6ES7 468-1CC50-0AA0
6ES7 468-1CF00-0AA0
6ES7 468-1DB00-0AA0

CP443-5基本型通讯处理器,支持Profibus-Fms协议
CP443-5扩展型通讯处理器,支持Profibus-DP协议
CP443-1 以太网通讯处理器
CP443-1 以太网通讯处理器

冗余系统同步模板 (新) 近距离同步 (10米以内)
冗余系统同步模板 (新) 远程同步模板 (10米到10公里, 用同长度的光缆)

冗余系统光纤连接电缆 (1米) (新)
冗余系统光纤连接电缆 (2米) (新)
冗余系统光纤连接电缆 (10米) (新)
S7F系统可选软件包

F运行授权

Y-LINK

前连接器

主板(18槽)

主板(9槽)

主板(18槽)铝板

主板(9槽)铝板

CR2主板 (18槽)

UR2-H主板 (18槽)

UR2-H主板 (18槽) 铝板

ER1机架 (18槽)

ER2机架 (9槽)

ER1机架 (18槽) 铝板

ER2机架 (9槽) 铝板

IM460-0

IM461-0

连接电缆 (0.75米)

连接电缆 (1.5米)

终端器

IM460-1

IM461-1

468-3连接电缆 (0.75米)

468-3连接电缆 (1.5米)

IM460-3

IM461-3

468-1连接电缆 (5米)

468-1连接电缆 (10米)

468-1连接电缆 (25米)

468-1连接电缆 (50米)

468-1连接电缆 (100米)

????????????? PC ?????? PC ??????? PC ??????

机架式 PC

箱式 PC

面板型 PC

平板 PC

工业显示器和瘦客户机

满足特殊要求设备

全封闭 IP65 HMI 设备

正面采用不锈钢的面板

适合在危险区域中使用的设备

IPC 软件

嵌入式捆绑软件/软件包