西门子S7-200CN中国代理商

产品名称	西门子S7-200CN中国代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	西门子:S7-300 西门子PLC:S7-1200 德国:S7-1500
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

上海鑫瑟电气设备有限公司

在经营活动中精益求精,具备如下业务优势:

SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列PLC: S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
- 2、逻辑控制模块 LOGO!230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 3、SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.
- 4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER系列:MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列:MDV
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

8:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

系统及伺报电机,力矩电机,直线电机,等备件销售。

上海鑫瑟电气设备有限公司(西门子系统集成商)专业销售西门子S7-200/300/400/1200PLC、

数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等,

并可提供西门子维修服务,欢迎来电垂询

上海鑫瑟电气设备有限公司 具备以下产品优势

西门子可编程控制器,西门子触摸屏,西门子工业以太网,

西门子数控系统,西门子高低压变频器,西门子电机驱动等等。

西门子S7-200PLC,西门子S7-400PLC,西门子S7-300PLC,LOGO!逻辑模块,

西门子ET200I/O模块,西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电机,伺服电机,

主轴电机,直线电机,扭矩电机,直流电机,西门子工业以太网,西门子光钎电缆,工业交换机,通讯网卡,

西门子网络通讯设备,网络模块,西门子总线电缆,紫色双芯电缆绿色4芯电缆,蓝色双芯电缆,西门子总线接头,西门子驱动系统,伺服驱动,模块驱动,电源模块,西门子触摸屏,Smart1000Micro面板文本面板多功能面板,Smart700触摸屏OP 73触摸屏,其他触摸屏面板,西门子变频器MM420变频器,MM430变频器,MM440变频器,G120变频器G110变频器系列,工程变频器,西门子工程逆变器,西门子直流调速器,其他变频器及备件,西门子数控系统及备件,NCU主板,CCU控制主板,西门子数控系统,西门子PCU50,控制单元操作面板,手持单元,西门子软件,西门子低压产品,西门子工控机等

西门子PLC模块-西门子PLC主机-西门子PLC控制器-

西门子PLCS7200-西门子PLCS7-300-西门子plcs7-400-西门子PLCS71200-西门子PLCS71500 西门子PLC扩展模块-西门子PLC通讯模块-西门子PLC定位模块-西门子PLC数字量模块-西门子PLC输出输入模块

上海鑫瑟电气设备有限公司是中国西门子的合作伙伴,公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修。 致力于为您提供在食品、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案,包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持,以及专业的售后服务、培训等

S7-200CN中央处理单元CPU订货号CPU222CNDC/DC/DC,8输入/6输出6ES7212-1AB23-0XB8CPU222CNAC/DC/继电器,8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB8CPU224CNDC/DC,14输入/10输出6ES7214-1AD23-0XB8CPU224CNAC/DC/继电器,14输入/10输出6ES7214-1BD23-0XB8CPU224XPCNDC/DC/DC,14输入/10输出(PNP)6ES7214-2AD23-0XB8CPU224XPsiCNDC/DC,14输入/10输出(NPN)6ES7214-2AS23-0XB8CPU224XPCNAC/DC继电器,14输入/10输出6ES7214-2BD23-0XB8CPU226CNDC/DC,24输入/16输出6ES7216-2AD23-0XB8CPU226CNAC/

DC/继电器,24输入/16输出6ES7216-2BD23-0XB8扩展模块EMCN订货号EM221CN数 字量输入模块,8输入24VDC6ES7221-1BF22-0XA8EM221CN数字量输入模块,16输 入 24 V D C 6 E S 7 2 2 1 - 1 B H 2 2 - 0 X A 8 E M 2 2 2 C N 数 字 量 输 出 模 块 , 8 输 出 2 4 V D C 6 E S 7 2 2 2 -1BF22-0XA8EM222CN数字量输出模块,8输出继电器6ES7222-1HF22-0XA8EM223 CN数字量输入/输出模块,4输入/4输出24VDC6ES7223-1BF22-0XA8EM223CN数字 量 输 入/输 出 模 块 ,4 输 入 2 4 V D C / 4 继 电 器 输 出6 E S 7 2 2 3 - 1 H F 2 2 - 0 X A 8E M 2 2 3 C N 数 字 量 输入/输出模块,8输入/8输出24VDC6ES7223-1BH22-0XA8EM223CN数字量输入/输 出模块, 8输入24VDC/8继电器输出6ES7223-1PH22-0XA8EM223CN数字量输入/输出 模块,16输入/16输出24VDC6ES7223-1BL22-0XA8EM223CN数字量输入/输出模块 , 16输入24VDC/16继电器输出6ES7223-1PL22-0XA8EM22324VDC数字量组合模块 ,32输入/32个输出6ES7223-1BM22-0XA8EM22324VDC数字量组合模块,32输入/32 个 继 电 器 输 出6 E S 7 2 2 3 - 1 P M 2 2 - 0 X A 8E M 2 3 1 C N 模 拟 量 输 入 模 块 , 4 输 入6 E S 7 2 3 1 - 0 H C 22-0XA8EM231CN2路输入热电阻6ES7231-7PB22-0XA8EM231CN4路输入热电偶6E S7231-7PD22-0XA8EM232CN模拟量输出模块,2输出6ES7232-0HB22-0XA8EM235 CN模拟量输入/输出模块4输入/1输出6ES7235-0KD22-0XA8SIMATICS7-200中央处理 单元CPU订货号CPU221DC/DC/DC,6输入/4输出6ES7211-0AA23-0XB0CPU221AC /DC/继电器,6输入/4输出6ES7211-0BA23-0XB0CPU222DC/DC/DC,8输入/6输出6E S7212-1AB23-0XB0CPU222AC/DC/继电器,8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB0CP U224DC/DC/DC,14输入/10输出6ES7214-1AD23-0XB0CPU224AC/DC/继电器,14 输入/10输出6ES7214-1BD23-0XB0CPU224XPDC/DC/DC,14输入/10输出6ES7214-2AD23-0XB0CPU224XPsiCNDC/DC/DC,14输入/10输出(NPN)6ES7214-2AS23-0XB0CPU224XPAC/DC/继电器 , 14输入/10输出6ES7214-2BD23-0XB0CPU226DC/ DC/DC,24输入/16输出6ES7216-2AD23-0XB0CPU226AC/DC/继电器,24输入/16输 出6ES7216-2BD23-0XB0扩展模块EM订货号EM221数字量输入模块,8输入24VDC6E S7221-1BF22-0XA0EM221数字量输入模块,8输入(交流120/230VAC)6ES7221-1E F22-0XA0EM221数字量输入模块,16输入24VDC6ES7221-1BH22-0XA0EM222数字 量输出模块,8输出24VDC6ES7222-1BF22-0XA0EM222数字量输出模块,8输出继电 器6ES7222-1HF22-0XA0EM222数字量输出模块,8输出(交流120/230VAC)6ES722 2-1EF22-0XA0EM222数字量输出模块,4输出24VDC-5A6ES7222-1BD22-0XA0

1) 对于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1, 需要提供一个附加的硬件升级包 (HUP CPU 410-5H)

与 \$7-400 系列的所有 \$IMATIC PC\$ 7 自动化系统相同, A\$ 410 也可以如下 "A\$ 套件"的方式供货:在一次性交付清单中,每个系统附带的单独组件

预先组装和测试的成套系统(与交付单独组件相比,无需额外费用)

AS 套件随附有适用于 100 个过程对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 Runtime 许可证。这样就可通过 100、1000 或 10 000 PO 累计 AS Runtime 许可证来增加过程对象的数量。

通过选择预先定义好的订货单位,可以定义 AS 套件的配置及其订货号。为此,在"标准型自动化系统"、"容错型自动化系统"和"安全型自动化系统"等章节中,以表格琖提供了系统特定的订货配置。

为便于对 AS 套件进行交互式组态,通过工业商城还提供了两个在线选型软件:

SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器

SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具

SIMATIC PCS 7 AS 410 捆绑套件中的 CPU、铝制机架(UR1 除外)、冗余电源模块(4 A 和 10 A型)、通信模块和同步模块都带额外保护涂层。

AS 410 捆绑套件的工作高度最高可达 70°C

AS 410 套件通常设计用于高达 60°C 的工作温度。额外的设计可用于极端条件;允许工作温度高达 70°C。其组件的名称中主要带有"XTR"(扩展温度范围)标识。"扩展温度范围(XTR)型 AS 410 捆绑套件"的组件还具有额外涂层(保护涂层)。

宽温度范围 (XTR) 型 AS 410 捆绑套件的订货号可通过"标准自动化系统"、"高可用性自动化系统"和"安全型自动化系统"部分中的具体配置表来确定。

CPU 410-5H 过程自动化系统

CPU 410 5H Process Automation 是标准自动化站以及高可用性和安全型 AS 410 自动化站的核心部件。通过 100 PO、500 PO、1000 PO、1600 PO 和 PO 2k+(相当于 2600 PO)扩展卡,可以定义具体应用的性能,最多可含有约 2600 个 PO。