

佛山西门子S7-200PLC模块代理

产品名称	佛山西门子S7-200PLC模块代理
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	6439.00/台
规格参数	西门子:工业模块 模块6ES7:接口模块 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

可扩展 – 从小型单用户系统直到网络连接的冗余高端系统

WinCC OA 可以在任何平台上使用，并且可用于 Windows、Linux、iOS 和 Android

热备用冗余和灾难恢复系统确保高的故障安全性和可用性

WinCC 开放式架构为用户特定解决方案提供平台

大量的驱动程序和接口选项：提供了 S7、SINAUT、OPC、OPC UA、Modbus、IEC 60870-5-101/104、DNP3、BACnet 以及 25 个以上本机驱动

在基于文件的值归档或相关数据库 (ORACLE) 中灵活地记录数据

创建和重新使用自己的库 — 使用已有的对象库，并能方便地进行具体更改（客户设计、特定更改）

使用选件和附加件的模块化扩展以及通过自己的脚本语言 CONTROL、API(C++) 和集成 ActiveX 元素的单独功能扩展。

使用 TIA Importer，集成 S7-1200 和 S7-1500 的 TIA 项目

6ES7 211-0BA23-0XB0	CPU221 继电器输出,6输入/4输出
6ES7 212-1AB23-0XB8	CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出
6ES7 212-1BB23-0XB8	CPU222 继电器输出,8输入/6输出
6ES7	CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出

214-1AD23-0XB8 6ES7	CPU224 继电器输出,14输入/10输出
214-1BD23-0XB8 6ES7	CPU224XP
214-2AD23-0XB8 6ES7	DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP) CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2
214-2AS23-0XB8 6ES7	AI/1AO(NPN) CPU224XP
214-2BD23-0XB8 6ES7	继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出
216-2AD23-0XB8 6ES7	CPU226 继电器输出,24输入/16输出
216-2BD23-0XB8 扩展模块	
6ES7	EM221 16入 24VDC , 开关量
221-1BH22-0XA8 6ES7	EM221 8入 24VDC , 开关量
221-1BF22-0XA8 6ES7	EM221 8入 120/230VAC , 开关量
221-1EF22-0XA0 6ES7	EM222 8出 24VDC , 开关量
222-1BF22-0XA8 6ES7	EM222 8出 120V/230VAC , 0.5A
222-1EF22-0XA0 6ES7	开关量 EM222 8出 继电器
222-1HF22-0XA8 6ES7	EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET
222-1BD22-0XA0 6ES7	EM222 4出 继电器 干触点
222-1HD22-0XA0 6ES7	EM223 4入/4出 24VDC , 开关量
223-1BF22-0XA8 6ES7	EM223 4入 24VDC/4出 继电器
223-1HF22-0XA8 6ES7	EM223 8入/8出 24VDC , 开关量
223-1BH22-0XA8 6ES7	EM223 8入 24VDC/8出 继电器
223-1PH22-0XA8 6ES7	EM223 16入/16出 24VDC , 开关量
223-1BL22-0XA8 6ES7	EM223 16入 24VDC/16出 继电器
223-1PL22-0XA8 6ES7	EM223 32入/32出 24VDC , 开关量
223-1BM22-0XA8 6ES7	EM223 32入 24VDC/32出 继电器
223-1PM22-0XA8 6ES7	EM231 4入*12位精度, 模拟量
231-0HC22-0XA8 6ES7	EM231 8入*12位精度, 模拟量
231-0HF22-0XA0 6ES7	EM231 2入*热电阻, 模拟量

231-7PB22-0XA8 6ES7	EM231 4入*热电阻, 模拟量
231-7PC22-0XA0 6ES7	EM231 4入*热电偶, 模拟量
231-7PD22-0XA8 6ES7	EM231 8入*热电偶, 模拟量
231-7PF22-0XA0 6ES7	EM232 2出*12位精度, 模拟量
232-0HB22-0XA8 6ES7	EM232 4出*12位精度, 模拟量
232-0HD22-0XA0 6ES7	EM235 4入/1出*12位精度, 模拟量
235-0KD22-0XA8 6ES7	EM277 PROFIBUS-DP接口模块
277-0AA22-0XA0 6ES7	EM253 位控模块
253-1AA22-0XA0 6ES7	EM241 调制解调器模块
241-1AA22-0XA0 6GK7	CP243-1 工业以太网模块
243-1EX01-0XE0 6GK7	CP243-1IT 工业以太网模块
243-1GX00-0XE0 附件=非模块	
6ES7291-8GF23-0XA0	MC291,新CPU22x存储器盒,64K
6ES7	CC292,CPU22x时钟/日期电池盒
297-1AA23-0XA0 6ES7	BC293,CPU22x电池盒
291-8BA20-0XA0 6ES7	扩展电缆,I/O扩展,0.8米,CPU22x/EM
290-6AA20-0XA0 6ES7	编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m
901-3CB30-0XA0 6ES7	编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,USB接口,5-开关
901-3DB30-0XA0 6ES7	CPU22x/EM端子连接器块,7个端子,可拆卸
292-1AD20-0AA0 6ES7	CPU22x/EM端子连接器块,12个端子,可拆卸
292-1AE20-0AA0 6ES7	CPU22x/EM连接器块,18个端子,可拆卸
292-1AG20-0AA0 6AV6640-0AA00-0AX0	TD400C文本显示器
6ES7	TD200文本显示器
272-0AA30-0YA0 6ES7272-0AA30-0YA1	TD200文本显示器
6EP1 332-1SH31 6ES7	专为S7 - 200 设计电源,24V/3.5A 可并联5个 STEP 7-Micro/Win32 V4.0

810-2CC03-0YX0 包含SP6升级包

6XV1830-0EH10 网络总线
 6ES7972-0BB12-0XA0 网络总线连接器，带编程口，垂直电缆出线
 6ES7972-0BA12-0XA0 网络总线连接器，不带编程口，垂直电缆出线
 6ES7972-0BA41-0XA0 网络总线连接器，不带编程口，35度垂直电缆出线

电源频率			
额定值 50 Hz			是
允许范围，下限			47 Hz
允许范围，上限			63 Hz
电源和电压断路器跨接			
停电/断电跨接时间	20 ms	20 ms	
输入电流			
DC 24 V 时的额定值	1.3 A	3 A	
DC 48 V 时的额定值		1.5 A	
DC 60 V 时的额定值		1.2 A	
DC 120 V 时的额定值			0.6 A
DC 230 V 时的额定值			0.3 A
AC 120 V 时的额定值			
AC 230 V 时的额定值			0.34 A
输出电流			
短路保护	是		
功率			
背板总线上的馈电功率	25 W	60 W	
功率损失			
额定条件下的功率损失	6.2 W	12 W	
报警/诊断/状态信息			
状态显示			