

# 日照西门子S7-200PLC模块代理

产品名称	日照西门子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	5234.00/台
规格参数	西门子:PLC 模块6ES7:接口模块 中国:模拟量模块
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

通过基于 PC

的操作员控制和监视系统实现所有领域中过程、生产流程、及其设备的可视化与操作员控制 — 从单用户站直至分布式多用户系统和采用 Web 客户机的跨地点解决方案。WinCC Runtime Professional 是实现公司范围集成信息枢纽。

输入		
电网的形状	单相交流	
供电电压 AC 时		
	范围自适应	范围自适应
供电电压		
	120 V	120 V
	230 V	230 V
输入电压		
	85 ... 132 V	85 ... 132 V
	170 ... 264 V	170 ... 264 V
输入端规格 超广域输入	不	
过电压的过载能力	2.3 × V额定输入 , 1.3ms	
工作条件 断电桥接方式	Vin = 93/187 V时	

2 AC 时

1 AC 时

2 AC 时 额定值

1 AC 时 额定值

## 初始值

使用 VB 和 C 脚本可以灵活扩展工业标准函数，这些函数用于指示和确认事件、归档消息和测量值、记录所有过程和组态数据和用户管理。

可通过选件包对基本软件包进行扩展

同时还包括用于运行系统的 API 以利用开放式编程接

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 214-1AD23-0XB8	CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出
6ES7 214-1BD23-0XB8	CPU224 继电器输出,14输入/10输出
6ES7 214-2AD23-0XB8	CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)
6ES7 214-2AS23-0XB8	CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2 AI/1AO(NPN)
6ES7 214-2BD23-0XB8	CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO
6ES7 216-2AD23-0XB8	CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出
6ES7 216-2BD23-0XB8	CPU226 继电器输出,24输入/16输出
扩展模块	
6ES7 221-1BH22-0XA8	EM221 16入 24VDC，开关量
6ES7 221-1BF22-0XA8	EM221 8入 24VDC，开关量
6ES7 221-1EF22-0XA0	EM221 8入 120/230VAC，开关量
6ES7 222-1BF22-0XA8	EM222 8出 24VDC，开关量
6ES7 222-1EF22-0XA0	EM222 8出 120V/230VAC，0.5A 开关量
6ES7 222-1HF22-0XA8	EM222 8出 继电器
6ES7 222-1BD22-0XA0	EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET
6ES7 222-1HD22-0XA0	EM222 4出 继电器干触点
6ES7 223-1BF22-0XA8	EM223 4入/4出 24VDC，开关量
6ES7 223-1HF22-0XA8	EM223 4入 24VDC/4出 继电器
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,US

901-3DB30-0XA0 B接口, 5-开关  
 6ES7 CPU22x/EM端子连接器块,7个端子,可拆卸  
 292-1AD20-0AA0 CPU22x/EM端子连接器块,12个端子,可拆卸  
 6ES7 CPU22x/EM端子连接器块,18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  
 6AV6640-0AA00-0 TD400C文本显示器  
 AX0  
 6ES7 TD200文本显示器  
 272-0AA30-0YA0  
 6ES7272-0AA30-0Y TD200文本显示器  
 A1  
 6EP1 332-1SH31 专为S7 - 200 设计电源,24V/3.5A  
 可并联5个  
 6ES7 STEP 7-Micro/Win32 V4.0  
 810-2CC03-0YX0 包含SP6升级包

6XV1830-0EH10 网络总线  
 6ES7972-0BB12-0X 网络总线连接器,带编程口,垂直电缆出线  
 A0  
 6ES7972-0BA12-0X 网络总线连接器,不带编程口,垂直电缆出线  
 A0  
 6ES7972-0BA41-0X 网络总线连接器,不带编程口,35度垂直电缆出线  
 A0

输入电流		
	1.4 A	3.7 A
	0.8 A	1.7 A
电流限制 接通电流 25 °C 时 大值	23 A	62 A
接通电流极限持续时间 25 °C 时	3 ms	3 ms
I <sup>2</sup> t 值 大值	1.3 A · s	12 A · s
保险丝规格	T 3,15 A/250 V (不可用) 建议微型断路器: 10A特性曲线B 或6A特性曲线C	T 6.3 A/250 V (不可用) 建议微型断路器: 16A特性曲线B, 或10A特性曲线C

电源线内

大值

输入电压额定值为 230 V 时

输入电压额定值为 120 V 时