

# siemens庆阳西门子PLC模块总代理

产品名称	siemens庆阳西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:代理商 德国:模块 西门子:授权代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

siemens庆阳西门子PLC模块总代理

2.1 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1280 x 800，1600 万色1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS 接口屏Multi Panel MP 277 10" Touch的创新后继产品KP1200 舒适型12.1 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1280 x 800，1600 万色1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS 接口带 34 个功能键的薄膜键盘和键盘Multi Panel MP 277 10" Key的创新后继产品TP1500 舒适型15.4 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1280 x 800，1600 万色2 个PROFINET 接口（2 个端口带有集成开关 + 支持千兆位的附加接口）和 1 个 PROFIBUS 接口屏Multi Panel MP 377 12" Touch的创新后继产品KP1500 舒适型15.4 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1280 x 800，1600 万色2 个PROFINET 接口（2 个端口带有集成开关 + 支持千兆位的附加接口）和 1 个 PROFIBUS 接口带 36 个功能键的薄膜键盘和键盘Multi Panel MP 377 12" Key的创新后继产品TP1900 舒适型18.5 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1366 x 768，1600 万色2 个PROFINET 接口（2 个端口带有集成开关 + 支持千兆位的附加接口）和 1 个 PROFIBUS 接口屏Multi Panel MP 377 15" Touch的创新后继产品TP2200 舒适型21.5 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1920 x 1080，1600 万色2 个PROFINET 接口（2 个端口带有集成开关 + 支持千兆位的附加接口）和 1 个 PROFIBUS 接口屏Multi Panel MP 377 19" Touch的创新后继产品

### 技术规范

型号CPU SR20 AC/DC/RLYCPU SR40 AC/DC/RLYCPU SR6  
288-1SR40-0AA06ES7 288-1SR60-0AA0常规尺寸 W x H x D (g)  
441.3 g611.5 g功耗14 W23 W25 W可用电流（EM 总线）大  
DC）可用电流（24 V DC）大 300 mA（传感器电源）大 30  
mA（传感器电源）数字输入电流消耗（24 V DC）所用的

mACPU 特征 用户存储器12 KB 程序存储器/8 KB 数据存储器  
数据存储器/10 KB 保持性存储器30 KB 程序存储器/ 20 KB 数  
点输出24 点输入/16 点数出36 点输入/24 点数出过程映像大  
位输出(Q)256 位输入 (I) / 256 位输出 (Q) 位存储器 (M  
字节, 每个子程序和中断程序中 64 字节主程序中 64 字节,  
字节, 每个子程序和中断程序中 64 字节I/O 模块扩展多 4  
1 个信号板多 1 个信号板多 1 个信号板高速计数器共 4 个单  
个, 60 kHz正交相位 2 个, 40 kHz共 4 个单相: 4 个 60 kHz  
kHz脉冲输出 - - - 脉冲捕捉输入121414循环中断共 2 个,  
1 ms沿中断4 个上升沿和 4 个下降沿 (使用可选信号板时,  
个下降沿 (使用可选信号板时, 各 6 个) 4 个上升沿和 4 个  
卡 (可选) Micro SD 卡 (选件) Micro SD 卡 (选件) 实时  
秒/月实时时钟保持时间通常为 7 天, 25 ° C 时少为 6 天 (无  
天, 25C 时少为 6 天性能布尔运算0.15 μs/指令0.15 μs/指令  
s/指令实数数学运算3.6 μs/指令3.6 μs/指令3.6s/指令S7-200  
个子程序: 128 个 (0 到 127) 中断程序: 128 个 (0 到 127)  
来自中断程序: 4 个子程序级别类型/数量 主程序: 1 个子  
127) 嵌套深度 来自主程序: 8 个子程序级别 来自中断程序  
个 (0 到 127) 中断程序: 128 个 (0 到 127) 嵌套深度 来自  
个子程序级别累加器4 个4 个4 个定时器类型/数量 非保持性  
非保持性 (TON, TOF): 192 个 保持性: 64 个类型/数量  
个计数器256 个256 个256 个通信 端口数1 个以太网口/1 个  
信号板) 1 个以太网口/1 个串口 (RS485) /1 个附加串口 (可  
个以太网口/1 个串口 (RS485) /1 个附加串口 (可选 RS232  
个每个端口 4 个编程设备 (PG) 以太网: 1 个以太网: 1 个  
个用于编程设备串口 (RS485): 4 个用于 HMI以太网: 4  
个用于 HMI以太网: 4 个用于 HMI 1 个用于编程设备串口  
Mb/sRS485 系统协议: 9600, 19200 和 187500 b/sRS485 自由  
系统协议: 9600, 19200 和 187500 b/sRS485 自由端口: 1200  
系统协议: 9600, 19200 和 187500 b/sRS485 自由端口: 1200  
逻辑侧) 以太网: 变压隔离器, 1500 V DCRS485: 无以太网  
DCRS485: 无以太网: 变压隔离器, 1500 V DCRS485: 无  
网络电缆以太网: CAT5e 屏蔽电缆RS485: PROFIBUS 网络  
网络电缆电源 电压范围85 ~ 264 V AC85 ~ 264 V AC85 ~ 264  
Hz输入电流大负载时仅包括 CPU120 V AC 时 210 mA (带 300  
mA 的传感器电源输出) 240 V AC 时 120 mA (带 300 mA 的  
的传感器电源输出) 大负载时包括 CPU 和所有扩展附件120  
CPU120 V AC 时 130 mA (无 300 mA 的传感器电源输出) 240  
V AC 时 80 mA (无 300 mA 的传感器电源输出) 240 V AC  
CPU 和所有扩展附件120 V AC 时 300 mA240 V AC 时 190 mA  
的传感器电源输出) 120 V AC 时 280 mA (带 300mA 的传感  
的传感器电源输出) 240 V AC 时 160 mA (带 300mA 的传感  
AC 时 370 mA240 V AC 时 220 mA浪涌电流 (大) 264 V AC  
A隔离 (输入电源与逻辑侧) 1500 V AC1500 V AC1500 V AC  
mA无保持时间 (掉电) 120 V AC 时 30 ms240 V AC 时 200 ms  
ms240 V AC 时 200 ms内部保险丝 (用户不可更换) 3 A, 250 V  
V, 慢速熔断传感器电源 电压范围20.4 ~ 28.8 V DC20.4 ~ 28.8  
mA (短路保护) 300 mA300 mA大波纹噪声 (< 10MHz) < 10  
逻辑侧与传感器电源) 未隔离未隔离未隔离数字输入 输入  
类漏型) 漏型/源型 (IEC 1类漏型) 漏型/源型 (IEC 1类漏  
DC, 额定值4 mA 时 24 V DC, 额定值允许的连续电压大 30

5 V DC, 持续 0.5 s  
5 V DC, 持续 0.5 s  
逻辑 1 信号 (小)  
2 V DC  
逻辑 0 信号 (大) 1 mA 时 5 V DC  
1 mA 时 5 V DC  
1 mA 时 5 V DC  
1 mA 时 5 V DC  
500 V AC 持续 1 min  
500 V AC 持续 1 min  
隔离组  
11 滤波时间每个通道可单独选择 (包括信号板的  
0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 ms  
每个通道可单独选择 (包括信号板的  
个板载输入, 包括信号板的数字输入): 0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 ms  
每个通道可单独选择 (仅前 14 个板载输入, 包括信号板的  
0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 ms  
HSC 时钟输入频率  
2 kHz  
正交相位: 2 个 40 kHz  
单相: 4 个, 60 kHz  
正交相位: 2 个 40 kHz  
同时接通的输入数  
12  
24  
36  
电缆长度屏蔽: 500m (正常输入); 非屏蔽: 300m (正常输入)  
屏蔽: 500m (正常输入); 非屏蔽: 300m (正常输入)  
屏蔽: 500m (正常输入); 非屏蔽: 300m (正常输入)  
屏蔽: 500m (正常输入); 非屏蔽: 300m (正常输入)  
数字输出 输出点数  
8  
16  
24  
类型继电器, 干触点继电器, 干触点继电器  
5 ~ 30 V DC 或 5 ~ 250 V AC  
5 ~ 30 V DC 或 5 ~ 250 V AC  
5 ~ 30 V DC 或 5 ~ 250 V AC  
负载时的逻辑 0 信号 - - - 每点的额定电流 (大)  
2.0 A  
2.0 A  
2.0 A  
2.0 A  
W DC / 200 W AC  
30 W DC / 200 W AC  
30 W DC / 200 W AC  
30 W DC / 200 W AC  
0.2 每点的漏电流 - - - 浪涌电流触点闭合时为 7 A  
触点  
7 A  
过载保护  
无  
无  
无  
隔离 (现场侧与逻辑侧)  
1500 V AC, 持续 1 min (线圈与触点)  
无 (线圈与逻辑侧)  
1500 V AC, 持续 1 min (线圈与触点)  
无 (线圈与逻辑侧)  
隔离电阻  
新设备  
1 M  
断开触点间的绝缘  
750 V AC, 持续 1 min  
750 V AC, 持续 1 min  
隔离组  
14  
6  
电感钳位电压不推荐 - - 开关延迟 (Qa.0-Qa.1)  
0 ms  
长 10 ms  
长 10 ms  
机械寿命 (无负载)  
10,000,000 个断开/闭合周期  
额定负载下的触点寿命  
100,000 个断开/闭合周期  
STOP 模式下的输出状态  
上一个值或替换值 (默认值为 0)  
上一个值或替换值 (默认值为 0)  
同时接通的输出数  
8  
16  
24  
屏蔽), 150m (非屏蔽) 500m (屏蔽), 150m (非屏蔽)