

# 酒泉地区西门子模块代理

产品名称	酒泉地区西门子模块代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

## 产品详情

### 酒泉地区西门子模块代理

PLC 设备组态 6.1 组态 PLC 系统的运行 S7-200 SMART 系统手册, 09/2015, A5E03822234-AC 153

要使用此卡清除 PLC，按以下步骤操作：1. 插入复位为出厂默认存储卡。CPU 切换到 STOP 模式并且 STOP LED 闪烁。2. 对 CPU 循环上电。CPU 使 RUN/STOP LED 闪烁，直到复位完成（大约一秒），然后 STOP LED 闪烁，表示复位结束。3. 卸下存储卡。4. 对 CPU 循环上电。CPU 复位为出厂默认设置。之前的 IP 地址和波特率设置都均已清除，但日时钟不受影响。CPU 复位后，可分配一个新密码并开始编程，也可从硬盘或从另一个程序传送存储卡加载程序

6ES72111BE400XB0	CPU 1211C AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES72111AE400XB0	CPU 1211C DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI
6ES72111HE400XB0	CPU 1211C DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES72121BE400XB0	CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES72121AE400XB0	CPU 1212C DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI
6ES72121HE400XB0	CPU 1212C DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES72141BG400XB0	CPU 1214C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES72141AG400XB0	CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI
6ES72141HG400XB0	CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES72151BG400XB0	CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72151AG400XB0	CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72151HG400XB0	CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72171AG400XB0	CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72211BF320XB0	SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC
6ES72211BH320XB0	SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC
6ES72221HF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器
6ES72221BF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC
6ES72221XF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器
6ES72221HH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器

6ES72221BH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC
6ES72221BH321XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC 漏型
6ES72231BL321XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC 漏型
6ES72231PH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器
6ES72231BH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC
6ES72231PL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器
6ES72231BL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC
6ES72231QH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器

西门子触摸屏SIMATIC面板TP/OP177系列：

已经证实完全适用于小型应用的操作员控制和监视。该设备的性能还可进行扩展。设备装配有一个非易失性消息缓冲区，同时彩色设备还拥有一个PROFINET/ 以太网接口。SIMATIC TP 177A以低廉的价格，实现操作员控制和监视触摸式面板。TP 177A由于其性价比而表现突出。由于其具有直观的触摸操作，使得图形操作面板易于使用，即使是在低预算的小项目中也是如此。

TP 177B和OP 177B具有4级蓝色或256色STN显示屏。OP 177B附带有坚固的薄膜键盘，设计用于必须使用机械按键的应用场合，这些功能键还可根据需要组态为系统键。OP 177B的特点之一是还具有一个触摸显示屏。带有4宽屏显示屏的TP 177B是一款新产品。其特点是具有紧凑的安装尺寸，尽管如此其可视化表面还比市场上同类产品大三分之一左右。

西门子触摸屏TP177A的特点：

- 1、5.7 STN 像素图形显示屏，蓝色模式（4级）；
- 2、可垂直（纵向）安装（分辨率为240 x 320像素）；
- 3、可自由定义消息类别的警报系统（状态/故障消息），用于确认和显示消息事件；
- 4、向量图形、图表；
- 5、开关、指示灯、密码保护、显示、棒图、输入和输出域、预定义文本等功能；
- 6、配方；
- 7、背光灯可使用较长时间。

西门子触摸屏TP 177B和西门子触摸屏OP 177B的特点：

（5.7单色和彩色）

1. 可在触摸屏和按键之间进行选择。OP 177B组合了触摸操作和按键操作两种形式；
2. 非易失性消息缓冲区（无电池，因此免维护）；
3. 功能键可承担系统键功能，也可组态为方向键；
4. 2 MB 用户存储器，外加一个集成配方存储器；

5. 12 MB 板载PROFIBUS 接口；
6. 彩色系列的特点是附带PROFINET/以太网接口；
7. 具有适用于MMC（标准多媒体卡）的接口；
8. USB 接口，例如：用于连接打印机；

西门子触摸屏TP 177B 4.3 宽屏的特点：

1. 4.3TFT触摸显示屏，256色，宽屏16:9（480x272像素）：以小的空间增强了显示选项；
2. 触摸显示屏和触觉按键的组合；
3. 价格低廉且附带有PROFIBUS和PROFINET；
4. 可调背光灯（20-100%）。

创建复位为出厂默认存储卡。可创建一个将 CPU 返回到出厂默认状态的存储卡。如果要清除 CPU 的内容，可使用这张复位为出厂默认存储卡。要创建复位为出厂默认存储卡，按以下步骤操作：1. 使用读卡器和 Windows 资源管理器删除 microSDHC 卡中的所有内容。2. 使用 Notepad 等编辑器创建一个包含一行字符串“RESET\_TO\_FACTORY”的简单文本文件。（不要输入引号。）3. 将此文件以文件名“S7\_JOB.S7S”保存到 microSDHC 卡根级别。4. 贴上卡标签，将卡保存在安全位置以供日后使用。

西门子模块6ES7193-6BP40-0DA1

西门子模块6ES7193-6BP20-0BB0

西门子模块6ES7193-6BP20-0DC0

西门子模块6ES7193-6BP00-0BD0

西门子模块6ES7193-6BP20-0BB1

西门子模块6ES7151-8AB01-0AB0

西门子模块6ES7151-7AA21-0AB0

西门子模块6ES7131-4BB01-0AA0

西门子模块6ES7131-4BB01-0AB0

西门子模块6ES7131-4BD01-0AA0

西门子模块6ES7131-4BD01-0AB0

西门子模块6ES7131-4BF00-0AA0

西门子模块6ES7131-4EB00-0AB0  
西门子模块6ES7131-4FB00-0AB0  
西门子模块6ES7131-4CD02-0AB0  
西门子模块6ES7131-4RD02-0AB0  
西门子模块6ES7131-4BF50-0AA0  
西门子模块6ES7132-4BB01-0AA0  
西门子模块6ES7132-4BB01-0AB0  
西门子模块6ES7132-4BB31-0AA0  
西门子模块6ES7132-4BB31-0AB0  
西门子模块6ES7132-4BD02-0AA0  
西门子模块6ES7132-4BD00-0AB0  
西门子模块6ES7132-4BD32-0AA0  
西门子模块6ES7132-4BD30-0AB0  
西门子模块6ES7132-4BF00-0AA0