

西门子代理SB BA01电池信号板 支持普通纽扣电池

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子代理SB BA01电池信号板 支持普通纽扣电池 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 西门子:PIC 西门子: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室 |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324 |

产品详情

西门子代理SB BA01电池信号板 支持普通纽扣电池

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

根据TCP/IP和ISO通讯标准进行通讯，工厂安装MAC地址，与其他S7设备进行点到点通讯，自动传感全双工或半双工通讯，10 MB和100 MB多个连接（多为8个），客户机或服务器配置选项，数据初始化、重新配置和传送指令。

在使用以太网模块时，共有三种不同类型的通讯选项：

1.将以太网模块与STEP 7-Micro/WIN PLC连接

2.将以太网模块与其他S7组件（S7-200/S7-300）连接

3.将以太网模块与OPC应用程序连接

一旦使用以太网向导建立了以太网配置后，则必须通过STEP 7-Micro/WIN设置以太网通讯。

请遵循以下步骤设置与TCP/IP以太网网络的通讯：

1.点击操作栏中的“通讯”图标或选择检视 > 组件 > 通讯菜单命令。

2.双击“通讯设置”窗口中的“访问点”图标。

3.为您的机器选择以太网卡。

4.点击“设置PG/PC接口”对话框中的“属性”按钮。

5.一旦完成配置，点击“设置PG/PC接口”对话框中的“确认”。

6.在“通讯设置”对话框中，使用“地址浏览器”图标，为对应的CP243-1以太网模块选择或输入IP地址。勾选的IP地址是您已经配置的IP地址。

7.双击“刷新”图标，尝试与的IP地址连接。

如果连接失败，“通讯”窗口中的IP地址会显示为“不存在”。

如果连接成功，但STEP 7-Micro/WIN无法确定PLC类型，IP地址则被显示为“未知”。

如果连接和读取均成功，会在“通讯”窗口中显示适当的PLC图标。

8.欲核实新连接已设为激活，双击“通讯”窗口中的“PLC”图标。会出现“PLC信息”窗口，CP243-1以太网模块中的CFG LED会打开。

一旦建立了与以太网模块的连接，您可以检视模块的报告方式。

欲访问该信息：

双击“通讯设置”窗口中的模块图标，或

选择PLC > 信息。会出现“PLC信息”对话框。双击所列的CP243-1以太网模块条目。

您可以使用以太网模块信息框检视以下信息：

模块信息：显示模块类型、硬件版本和CP243-1以太网模块硬件修订版。

模块错误：显示错误代码和错误串。

CP243-1状态：显示有关不同设备之间模块连接的信息。在第二个域中显示正在使用的以太网配置类型。显示STEP 7- Micro/WIN与以太网模块的连接是否已在第三个域中建立。在第四个域中显示以太网模块是否已与以太网局域网（LAN）连接。

特殊内存数值：显示模块的Q字节地址和指向存储模块配置的数据块地址的V内存指针。

地址：显示以太网模块的IP地址、子网掩模、网关地址、MAC地址。

通道：显示连接通道、连接站（已配置、未配置、准备就绪、未准备就绪）。连接类型（客户机、服务器）、远程IP地址、远程TSAP数值、本地TSAP数值、“保持激活”被启用或禁止、以及连接的错误状态。请注意，当您使用以太网向导时，须输入所有此类信息。

西门子PLCS7-200通讯模块使用方法 用户使用西门子PLC

S7-200通讯模块CP243-1时，需注意以下几种情况：1. 在硬件安装时，如果对于西门子PLC S7-200较早型号的CPU（订货号含有2BD22）需要将CP243-1紧靠在CPU右侧进行安装；如果是西门子PLC

S7-200新型号的CPU（订货号含有2BD23），则可将CP243-1放置在任意位置。2.

用户可以通过编程软件STEP 7 MicroWIN V4.0进行配置和程序下载；3. 在STEP 7 MicroWIN V4.0中，用户可通过“以太网配置向导”对CP243-1进行配置；4. 注意在程序下载时，需要将CP243-1的IP地址和PC的IP地址设定为同一网段。例如：CP243-1的IP为192.168.0.1，而PC的IP地址为192.168.0.2；5.

用户在次通过PC下载程序时，需要使用PC/PPI电缆进行下载；6. 使用PC/PPI电缆下载后，以后再下载时，可以通过网线连接CP243-1与PC进行，并使用TCP/IP协议下载。

这里需要注意的是，西门子PLC S7-200系列的通讯模块CP243-1下载时与S7-300系列的通讯模块CP343-1的不同之处。CP343-1可以通过网线与PC连接后直接下载，而不需要首先使用编程电缆进行下载。

EM231热电偶扩展模块有2种类型，例如：EM231 4路输入热电偶扩展模块，EM231 8路输入热电偶扩展模块。下面对这两种EM231热电偶扩展模块进行说明：

1. 输入范围

EM231热电偶扩展模块为TC类型，它可以支持S，T，R，E，N，K，J等类型的热电偶，电压范围是-80mv~+80mv；

2. 输入分辨率

EM231热电偶扩展模块对于温度的测量精度可以达到0.1℃，对于电压信号的测量为15位加符号位；

3. 数据格式

EM231热电偶扩展模块测量的电压信号在西门子PLC S7-200的编程软件中，显示为-27648~+27648之间；

4. 电压范围

EM231热电偶扩展模块的24V直流电压范围是20.4V~28.8V之间，这个电压来自与开关电源或西门子PLC S7-200的传感器电源；

5. 拨码开关设置

EM231热电偶扩展模块具有拨码开关1~3，用户可以配置拨码开关来配置模块上所有通道的热电偶类型。例如：用户使用K型热电偶时，拨码开关SW1=0，SW2=0，SW3=1。其中1代表接通，0代表断开。

西门子代理SB BA01电池信号板 支持普通纽扣电池