

西门子6ES7321-1BH10-0AA0代理商价格 假一罚十

产品名称	西门子6ES7321-1BH10-0AA0代理商价格 假一罚十
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
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	15618722057 15618722057

产品详情

在一个 RS485 网段中，多可以连接 32 个通信节点。使用中继电器可以向网络中拓展一个网段，可以再连接 32 个通信节点，但是中继电器本身也占用一个通信节点位置，所以拓展的网段只能再连接 31 个通信节点。

RS485 网络连接器

西门子提供了两种类型的 RS485 网络连接器（如图 5. RS485网络连接器所示），可使用它们轻松地将多台通信节点连接到通信网络上。一种是标准型网络连接器，另一种则增加了可编程接口。带有可编程接口的网络连接器可以将 S7-200 SMART CPU 集成的 RS485 端口所有通信引脚扩展到编程接口，其中 2 号、7 号引脚对外提供 24VDC 电源，可以用于连接 TD400C。图 6. RS485网络连接器网络连接器上两组连接端子，用于连接输入电缆和输出电缆。网络连接器上具有终端和偏置电阻的选择开关，网络两端的通信节点必须将网络连接器的选择开关设置为 On，网络中间的通信节点需要将选择开关设置为 Off。典型的网络连接器终端电阻和偏置电阻接线如表 4。网络连接器终端和偏置电阻所示。表 4. 网络连接器终端和偏置电阻使用 SB CM01 信号板可用于连接 RS485 网络，当信号板为终端通信节点时需要接终端电阻和连接偏置电阻，典型的电路图如图 6. SB CM01 信号板终端和偏置电阻接线图所示。图 7. SB CM01

信号板终端和偏置电阻接线注意：终端电阻用于消除通信电缆中由于特性阻抗不连续而造成的信号反射。信号传输到网络末端时，如果电缆阻抗很小或者没有阻抗的话，在这个地方就会引起信号反射。消除这种反射的方法，就是在网络的两端端接一个与电缆的特性阻抗相同的终端电阻，使电缆阻抗连续。当网络上没有通信节点发送数据时，网络总线处于空闲状态，增加偏置电阻可使总线上有一个确定的空闲电位，保证了逻辑信号“0”、“1”的稳定性。

RS232 连接

RS232 网络为两台设备之间的点对点连接，大通信距离为15m，通信速率大为 115.2 Kbit/s。RS232 连接可用于连接扫描器、打印机、调制解调器等设备。SB CM01 信号板通过组态可以设置为 RS232 通信端口，典型的 RS232 接线方式如图 7. SB CM01 信号板 RS232 连接图所示。图 8. SB CM01 信号板 RS232 连接

6ES73152EH140AB0西门子CPU模块S7-300