

西门子PLC代理商/常州

产品名称	西门子PLC代理商/常州
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

产品详情

有一种力量，正在支持我们前行，源于博大精深，同心致远。

浔之漫智控技术（上海）有限公司长期低价销售西门子PLC200.300.400.S1200.S1500.ET200.Smart200，6SE70变频器.70备件.6SY7000/7010.C98面板，6RA70/28/24直流调速器，6XV电缆，6EP电源，3RW30/40/44软启动器，6AV人机触摸屏，LOGO!，6SL系列G110.G120.S120.V10.V20，MM440/430/420变频，6DR阀门定位器，7ML.7ME.7MF.7MH仪表仪器，6FC.6SN伺服数控，电机等西门子系列产品

???

概述

AS-i 中继器

AS-Interface 中继器用于延长 AS-Interface 电缆。

在基本组态中，AS-i 网络包括大电缆长度为 100 m 的一段。延长线插头可用于将一段的电缆长度增加到大 200 m。

不过，如果此长度不足够，可以使用一个或多个中继器。

一个中继器可向现有网段增加一个额外网段。该额外网段的电缆长度可以长达 100 m（不使用扩展插头）或长达 200 m（在额外网段中使用扩展插头）。

每个网段都需要一个单独的 AS-Interface 电源装置。

两条 AS-i 异型电缆线路的电气隔离

从站可以用于中继器的两侧。

该额外电源可以提高提供给从站/传感器的电流，并降低 AS-Interface 电缆上的电压降。

每个网段的正确 AS-Interface 电压单独显示。

通过安装板安装在防护等级为 IP67 的 K45 模块外壳中

安装容易

优势

通过将 AS-Interface 网络进行扩展，可获得更多的使用可能性和更大的工厂规划自由

单独显示每一侧的正确 AS-Interface 电压，从而缩短发生故障时的停产和维修时间

带中继器的 AS-Interface 网络结构

可平行分断若干个中继器（星形组态）

可以组合使用串联和并联分断

以下条件适用：

若不使用扩展接头，则在 AS-Interface 主站和从站之间不允许有两个以上中继器（中继器串联连接）。

在使用扩展接头时，AS-Interface 主站和从站之间不允许使用一个以上中继器。

在安全应用中，还有以下情况：

若不使用扩展接头，则分析单元（例如，用于 ET 200SP 的 F-CM AS-Interface 安全 ST）与 ASIsafe 输入从站或安全输出模块之间不允许有两个以上中继器。

若使用扩展插件，则评估模块（例如，用于 ET 200SP 的 F-CM AS-Interface 安全 ST）与 ASIsafe 输入从站或安全输出模块之间不允许有一个以上中继器。

含中继器（无扩展插件）的示例 AS-Interface 网络的设计

注：

AS-Interface 中继器不适合 AS-Interface Power24V 网络。建议在带有 AS-Interface 电源模块的 AS-Interface 网络（例如，3RX95010BA00）中使用。

应用

中继器用于延长 ASInterface 网络在这种情况下，中继器的每侧都具有 ASInterface 从站和一个 ASInterface 电源模块。

对于包含两个中继器和三个扩展插头的总线型拓扑，可以将 AS-Interface 网络扩展总共 600 m，请参见“扩展插头”带扩展插头的示例设计。

6ES7221-3AD30-0XB0	SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号, 4输入 5V DC, z 高频率200KHZ
6ES7221-3BD30-0XB0	SB1221 数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC ,z 高频率200KHZ
6ES7222-1AD30-0XB0	SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V DC,z 高频率200KHZ
6ES7222-1BD30-0XB0	SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A z 高频率200KHZ
6ES7223-0BD30-0XB0	SB1223 数字量信号板模块 2输入24V DC/ 2输出24V DC
6ES7223-3AD30-0XB0	SB1223 数字量信号板查模块,支持5V DC输入信号,2输入 5V DC/2输出 5V DC 0.1A,z 高频率200KHZ
6ES7232-4HA30-0XB0	SB1232, 模拟量信号板模块, 1AO
6ES7231-4HA30-0XB0	SB1231, 模拟量信号板模块, 1AI, 10位分辨率, (0-10V)
6ES7231-5PA30-0XB0	SB1231, 热电阻信号板模块,1 RTD 类型: Platinum (Pt)
6ES7231-5QA30-0XB0	SB1231, 热电偶信号板模块,1 TC1 类型: J, K
6ES795-48LC0-0AA0	S7-1200 4M 存储卡
6ES795-48LE0-0AA0	S7-1200 12M 存储卡
6ES795-48LF0-0AA0	S7-1200 24M 存储卡
6ES795-48LP0-0AA0	S7-1200 2G 存储卡