

西门子福州市一级代理商

产品名称	西门子福州市一级代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

产品详情

上海雷咙自动化有限公司是西门子一级代理商，西门子福州市一级代理商，PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品一般项目：工业自动控制系统装置销售；智能输配电及控制设备销售；电气设备销售；工业机器人销售；电子产品销售；电子专用设备销售；通信设备销售；仪器仪表销售；电子元器件批发；电线、电缆经营；互联网销售（除销售需要许可的商品）；销售代理；电气设备修理；工业机器人安装、维修；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

上海雷咙在经营活动中精益求精，西门子福州市一级代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商主营业务优势如下：SIEMENS 可编程控制器1、SIMATIC S7系列PLC、S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET2002、逻辑控制模块LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP 系列直流电源24V DC 1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、直流传动装置5、变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、G110 , G120,V20 ,V90,ECOMIDASTER系列：MDV 6SE70系列（FC、VC、SC）6、全数字直流调速装置6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列SIEMENS 数控 伺服7、840D、802S/C、802SL、828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,8、伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

确定辅助以太网的参数时，切换至“Ethernet Parameters”选项卡。

HMI 设备 KP400 Comfort 和 KTP400 Comfort 仅有一个以太网接口“Port1”。

9. 默认自动设置传输模式和以太网接口的速度。需要时，选择传输模式和操作设备以太网

接口的速度。

此外，可设置对两个以太网接口的限制：

– “ End of detection of accessible nodes ” : 不传输用于采集可到达设备的 DCP 协议。

不再到达该以太网接口后方的设备。

– “ End of topology discovery ” : 不传输用于采集拓扑结构的 LLDP 协议。

说明 说明

HMI 设备 KP400 Comfort 和 KTP400 Comfort 只有一个以太网接口 (“ End of topology discovery ”)。

10. 需要时，激活 “ Port 1 ” 和 “ Port 2 ” 以太网接口的限制。

11. 通过 “ OK ” 确认输入。

操作设备的局域网连接参数设置完毕。

参见 参见

参数化传送 (页 98)

调试设备

4.3 精智面板参数设置

精智面板

操作说明, 05/2021, A5E36770804-AD 127

4.3.10.4 更改 更改 MPI/PROFIBUS DP 设置

在 HMI 设备的项目中定义 MPI 或 PROFIBUS DP 的通信设置。

在以下情况下，需更改传送设置：

次传送项目时

对项目进行了更改，但只在以后应用更改时

使用 使用 MPI/PROFIBUS DP 的传送模式

将从 HMI 设备上当前装载的项目中读取总线参数。

可修改 MPI/PROFIBUS DP 的传送设置。需要执行以下步骤：

关闭项目。

更改 HMI 设备上的设置。

然后返回到 “ 传送 ” 模式。

在下列情况下，更改的 MP/PROFIBUS DP 设置将被覆盖：

再次启动项目

已传送和启动项目

传送设置 传送设置

如果在 HMI 设备处于“传送”模式时修改传送设置，则只有在重新启动传送功能之后，这些设置值才会生效。

要求 要求

“Transfer Settings”对话框已打开。

已选择传送通道“MPI”或“PROFIBUS”。

步骤 步骤

1. 使用“Properties...”按钮打开“MPI”或“PROFIBUS”对话框。

调试设备

128 操作说明, 05/2021, A5E36770804-AD

2. 在“Address”下的框中输入 HMI 设备的总线地址。

“Address”文本框中的总线地址在整个 MPI/PROFIBUS DP 网络中必须。

3. 在“Transmission Rate”下选择传输率。

4. 在“Highest Station Address”或“Highest Station”下输入总线的高站地址。

5. PROFIBUS：在“Profile”下选择所需配置文件。

可使用“Bus Parameters”显示配置文件数据。

对于 MPI/PROFIBUS DP 网络中的所有站来说，总线参数必须相同。

6. 单击“OK”确认输入。

HMI 设备的 MPI/PROFIBUS DP 设置已更改。