

西门子杭州中国授权一级总代理商

产品名称	西门子杭州中国授权一级总代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

西门子杭州授权一级总代理商 在设备维护期间，确保将要更换的监视 PCB 插入正确的位置 另外，RS 485 中继器的电源电压必须未接地 表格 10-2 两个 RS 485 中继器之间的电缆长度 波特率 2 个节点之间的电缆长度(以米为单位) 使用 RS 485 中继器(6ES7 972-0AA01-0XA0) 9.6 到 187.5 Kbps 10000 500 Kbps 4000 1.5 Mbps 2000 3 到 12 Mbps 1000 RS 485 中继器 10.2 应用和特性(6ES7972-0AA01-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 436 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 10.3 RS 485 中继器(6ES7972-0AA01-0XA0)的设计 设计下表显示 RS 485 中继器的设计和功能 如果存在错误 OB，则会启动它 可随时更改参数(RUN 模式下，在用户程序中) (4) 弯曲半径为 30 mm (5) 双工光缆 光缆再利用 说明 如果要将先前用过的光缆插入到插入式适配器中，必须将两根光缆线芯的弯曲部分截去，然后重新安装单工连接器 CPU 中断用户程序的执行，然后执行诊断中断 OB82 补偿盒 将热电偶连接到模拟量输入模块来测温时，可使用补偿盒 如果连接到模块输入的所有热电偶共享公用参比端，请按如下所示对电路进行补偿：1 2 3 4 M+ M- M+ M- M- I IC+ C- M+ M+：测量线路（正极）M-：测量线路(负极) IC+：恒定电流线路(负极) IC+：恒定电流线路(负极) (1) 补偿引线(与热电偶材料相同) (2) 通道 0 上的 RTD (3) 进线(Cu) (4) 参比端 图 5-17 通过连接到通道 0 的电阻温度计连接带有外部补偿的同类热电偶 模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 246 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 247 5.14 将负载/执行器连接到模拟量输出 引言 模拟量输出模块可用于为负载和执行器提供电源 编号不得重复 模拟量模块 5.19 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 13 位(6ES7431-1KF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 266 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 测量范围 在 STEP 7 的“测量范围”参数中设置测量范围 接口模块 6.5 接口模块 IM 460-4；(6ES7460-4AA01-0AB0)和 IM 461-4；(6ES7461-4AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 385 IM 460-4 和 IM 461-4 的操作员控件和指示灯的位置 EXTF C1 C2 IM 460-4 INTF EXTF INTF EXTF IN EXTF X X1 X1 X2 X IM 461-4 X2 OUT IM 460-4 460-XXXXX-XXXX 461-XXXXX-XXXX IM 461-4 /(' '3 & 扭; & 扭; 图 6-5 IM 460-4 和 IM 461-4 的操作员控件和指示灯的位置 接口模块 6.5 接口模块 IM 460-4；(6ES7460-4AA01-0AB0)和 IM 461-4；(6ES7461-4AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 386 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 发送 IM 上的操作员控件和指示灯 表格 6-12 发送 IM 上的操作员控件和指示灯 LED 含义 EXTF LED (红

色) 出现外部故障时亮起 要安装电路, 请在继电器触点或负载上并联一个 RC 元件或变阻器
通过下面的对比来说明可编辑的参数: 在 STEP 7 中 使用 SFC 55 “WR_PARM” 还可使用 SFC 56 和
SFC 57 将通过 STEP 7 设置的参数传送给模块(请参见 STEP 7 手册)

[西门子黑龙江双鸭山授权一级总代理商](#)