

阿拉善盟西门子授权总代理商SIEMENS

产品名称	阿拉善盟西门子授权总代理商SIEMENS
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

阿拉善盟西门子授权总代理商SIEMENS 3 限制值必须在所连传感器的温度范围之内

在这种情况下, 请将补偿线路直接连接到模拟量模块 下表提供了可组态参数(包括缺省值)的概述 (请参见附录“附件和备件”)

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 I C+ 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 依照 DIN EN 61131-2 (对应于 IEC 61131-2) 测试了对此 EU 指令的符合性 请与您所在地区的

培训中心联系, 或直接与培训中心总部(德国纽伦堡 90327)联系, 以获得详细信息: 培训

(http://www.sitrain.com/index_en.html) 技术支持 可以使用支持请求 Web

表单联系所有工业自动化产品的技术支持, 网址为 支持请求 (<http://www.siemens.de/automation/support-request>) 有关技术支持的更多信息可在 Internet 上查询, 网址为: 技术支持

(<http://support.automation.siemens.com>) Internet 上的服务与支持 除文档外, 我们还在 Internet

上在线提供一个的知识库, 网址为: 服务与支持 (<http://www.siemens.com/automation/service&support>)

在那里您会找到: 包含产品信息的新闻快递

热敏桥的电阻根据实际参考温度和校准温度间温差的函数而变化 说明 本产品必须依照 NEC

(美国国家电气规程)的规定来安装 表格 A-4 数字量输入模块参数的数据记录 1 字节 位 含义 字节 4 7

在通道 15 的下降沿 6 在通道 14 的下降沿 5 在通道 13 的下降沿 4 在通道 12 的下降沿 3 在通道 11 的下降沿 2 在通道 10 的下降沿 1 在通道 9 的下降沿 0 在通道 8 的下降沿 信号模块的参数设置 A.2

数字量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 447 字节 位

含义 字节 5 替换值 17 启用通道 7 上的替换值 16 启用通道 6 上的替换值 15 启用通道 5 上的替换值 14

启用通道 4 上的替换值 13 启用通道 3 上的替换值 12 启用通道 2 上的替换值 11 启用通道 1 上的替换值 10

启用通道 0 上的替换值 1 字节 6 替换值 17 启用通道 15 上的替换值 16 启用通道 14 上的替换值 15

启用通道 13 上的替换值 1 4 启用通道 12 上的替换值 1 3 启用通道 11 上的替换值 1 2 启用通道 10 上的替换值 1 1 启用通道 9 上的替换值 1 0 启用通道 8 上的替换值 1 1 仅适用于 6ES7 421-7BH0x-0AB0 信号模块的参数设置 A.2 数字量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 448 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 A.3 数字量输出模块的参数 参数 下表包含可为数字量输出模块设置的所有参数

[鹰潭西门子授权总代理商SIEMENS](#)