

# 四川成都西门子代理商一级代理商SIEMENS

产品名称	四川成都西门子代理商一级代理商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

四川成都西门子代理商一级代理商SIEMENS 模拟量模块 5.12 连接电阻温度计和电阻 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 241 M+ M- IC+ IC- 图 5-14 电阻温度计与电隔离模拟量输入的 2 线制连接 IC+ 恒定电流线路(正极) IC- 恒定电流线路(负极) M+ 测量线路(正极) M- 测量线路(负极) 模拟量模块 5.12 连接电阻温度计和电阻 S7-400 自动化系统模块数据 242 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.13 连接热电偶 热电偶设计 热电偶由一对热探针及所有必需的安装和连接部件构成 C1 LED (绿色) 线 1 (通过前连接器 X1, 连接 1)正常 表格 1-1 工业应用 应用领域 噪声辐射要求 抗噪声要求 工业 EN 61000-6-4 : 2001 + A1:2011 EN 61000-6-2 : 2005 低电压指令 下表中的产品满足 EU 指令 2014/35/EU “低电压指令” 的要求 数字量模块 4.3 为数字量模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 97 4.4 数字量模块的诊断 4.4.1 关于诊断消息的常规信息 可编程和非可编程诊断消息 使用诊断功能, 我们可以区分可编程的诊断消息和不可编程的诊断消息 诊断缓冲区 诊断缓冲区是 CPU 中的缓冲存储区, 诊断事件按发生的顺序输入到其中 精度取决于模块, 对于模拟量输入模块, 精度取决于积分时间 - 117,593 % - 32512 8100 - 32513 80FF 下溢, 空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 V 0.00 V 电流输出范围内模拟值的表示 表格 5-36 在  $\pm 20$  mA 输出范围内模拟值的表示 进制 电流输出范围 十进制 十六进制  $\pm 20$  mA 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 mA 上溢, 关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 23.52 mA 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 20 mA 模拟量模块 5.4 模拟值表示 S7-400 自动化系统模块数据 214 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 进制 电流输出范围 75 % 20736 5100 15 mA 额定范围 0,003617 % 1 1 723.4 mA 0 % 0 0 0 mA - 1 FFFF - 723.4 mA - 75 % - 20736 AF00 - 15 mA - 100 % - 27648 9400 - 20 mA - 27649 93FF 下冲范围 - 117,593 % - 32512 8100 - 23.52 mA - 32513 80FF 下溢, 空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 mA 表格 5-37 0 到 20 mA 以及 4 到 20 mA 输出范围内模拟值的表示 进制 电流输出范围 十进制 十六进制 0 到 20 mA 4 到 20 mA 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 mA 0.00 mA 上溢, 关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 23.52 mA 22.81 mA 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 20 mA 20 mA 额定范围 75 % 20736 5100 15 mA 15 mA 0,003617 % 1 1 723.4 mA 4mA+578.7 nA 0 % 0 0 0 mA 4 mA - 1 FFFF 下冲范围 - 25 % - 6912 E500 0 mA - 6913 E4FF 不可能 这可缩短模块的循环时间 信号模块的参数设置 A.1 如何在用户程序中为信号模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 444 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 A.2 数字量输入模块的参数 参数

下表列出了可为数字量输入模块设置的参数 模式 模式表示下列内容：1. CPU 操作的模式，该模式通过模式选择器设置或使用 PG 设置 2. CPU 上执行的程序类型 模式选择器使用模式选择器，用户可以设置 CPU 的当前模式(RUN、STOP)或复位 CPU 的存储器 (MRES)

[四川阿坝西门子代理商一级代理商SIEMENS](#)