

吉林松原西门子1500PLC代理商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 吉林松原西门子1500PLC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

吉林松原西门子1500PLC代理商 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 501 参考温度 模拟量输入模块的 STEP 7 参数 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.3 连接到 PROFIBUS DP S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 419 (3)

提示：将下方电缆剪去一部分，使其比上方电缆短大约 10 mm，以在 IM 467 FO 的电缆槽中实现更好的电缆路由选择 诊断信息的相关结构(数据记录 0 和

1)在附录的系统数据部分进行了说明 还必须使用从 V4.02 版本开始的 STEP 7 表格 5-1

模拟量输入模块：特性概述 属性 SM 431; AI 8 x 13 位 (-1KF00-) SM 431; AI 8 x 14 位 (-1KF10-) SM 431; AI 8 x 14 位 (-1KF20-) SM 431; AI 16 x 13 位 (-0HH0-) SM 431; AI 16 x 16 位 (-7QH00-) SM 431; AI 8 x RTD 16 位 (-7KF10-) SM 431; AI 8 x 16 位 (-7KF00-) 输入个数 8 AI 用于 U/I 测量 4 AI 用于电阻测量 8 AI 用于 U/I 测量 4 AI 用于电阻/温度测量 8 AI 用于 U/I 测量 4 AI 用于电阻测量 16 个输入 16 AI 用于 U/I / 温度测量 8 AI 用于电阻测量 8 个输入 8 个输入 分辨率 13 位 14 位 14 位 13 位 16 位 16 位 16 位 测量类型 电压 电流 电阻 电压 电流 电阻 温度 电压 电流 电阻 电压 电流 电压 电流 电阻 温度 电阻 电压 电流 温度 测量原理 积分 积分 瞬时值 编码 积分 积分 积分 积分 可组态的诊断 否 否 否 否 是 是 是 诊断中断 否 否 否 否 可进行设置 是 是 阈值监视 否 否 否 否 可进行设置 可进行设置 可进行设置 超限时硬件中断 否 否 否 否 可进行设置 可进行设置 可进行设置 周期结束时硬件中断 否 否 否 否 可进行设置 否 否 电压关系 模拟量部分与 CPU 隔离 非隔离 模拟量部分与 CPU 隔离 模拟量模块 5.2 模块概述 S7-400 自动化系统模块数据 186 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 属性 SM 431; AI 8 x 13 位 (-1KF00-) SM 431; AI 8 x 14 位 (-1KF10-) SM 431; AI 8 x 14 位 (-1KF20-) SM 431; AI 16 x 13 位 (-0HH0-) SM 431; AI 16 x 16 位 (-7QH00-) SM 431; AI 8 x RTD 16 位 (-7KF10-) SM 431; AI 8 x 16 位 (-7KF00-) 允许的共模电压 通道之间 或连接的传感器的参考电位与 MANA 之间：30 V AC 通道之间 或通道和接地点之间：60 V DC / 30 V AC (SELV) 通道之间 或连接的传感器的参考电位与 MANA 之间：8 V AC 通道之间 或连接的传感器的参考电位与接地点之间：2 V DC/AC 通道之间 或通道和接地点之间：60 V DC / 30 V AC (SELV) 通道和中央接地点之间：60 V DC / 30 V AC (SELV) 通道之间 或通道和接地点之间：60 V DC / 30 V AC (SELV) 需要外部电源 否 24 V DC (仅限电流, 2 DMU) 124 V DC (仅限电流, 2 DMU) 124 V DC (仅限电流, 2 DMU) 124 V DC (仅限电流, 2 DMU) 1 否 否 特殊特性 - 适用于温度测量 温度传感器类型可组态 传感器特性曲线的线性化 可设置测量值的平滑 快速 A/D 转换, 适用于高动态处理场合 可设置测量值的平滑 - 适用于温

度测量 温度传感器类型可组态 传感器特性曲线的线性化 可设置测量值的平滑 电阻温度计可组态 传感器特性曲线的线性化 可设置测量值的平滑 内部测量电阻 有内部参考温度的现场接线（包含在模块的交付范围内）可设置测量值的平滑 12-DMU 2 线制传感器 表格 5-2 模拟量输出模块：特性概述 属性 模块 SM 432；AO 8 x 13 位 (-1HF00-) 输出个数 8 个输出 分辨率 13 位 模拟量模块 5.2 模块概述 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 187 属性 模块 SM 432；AO 8 x 13 位 (-1HF00-) 输出类型 每个单独通道： 电压 电流 可组态的诊断 否 诊断中断 否 替换值输出 否 电压关系 模拟量部分与以下部分隔离： CPU 负载电压 允许的共模电压 通道之间或通道与 MANA 之间为 3 V DC 特殊特性 - 模拟量模块 5.2 模块概述 S7-400 自动化系统模块数据 188 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.3 模拟量模块的调试步骤 引言 下表含有了必须依次执行以成功调试模拟量模块的各项任务 本印刷品中的其他符号可能是一些其他商标 1 到 5 V ± 10 V B 2DMU：电流(2 线制传感器) 4 到 20 mA D 要为传感器提供电流，必须将 24 V 电源连接至 L+和 M 前连接器端子 S7 通讯 集成在 SIMATIC S7/C7 的 CPU 中可由用户调用的通讯功能 对于每个通道，数字量输入模块可对尚未被触发的中断进行缓冲 可在条目 ID 12443337 下找到此校准软件的版本

[吉林松原西门子电机代理商](#)