

# 西门子福建厦门区域授权代理商

产品名称	西门子福建厦门区域授权代理商
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

西门子福建厦门区域授权代理商 4DMU：电流(4 线制传感器)  $\pm 3.2 \text{ mA} \pm 5 \text{ mA} \pm 10 \text{ mA} \pm 20 \text{ mA}$  0 到 20 mA 4 到 20 mA 数字化模拟值在“ 电流测量范围内模拟输入通道模拟值的表示 ” 一节列出

在下列情况下，不需要此附加电阻： 使用 2 线 BERO 未组态 “ 断线 ” 诊断 设置通道组的输入延迟只能为各个通道组设置输入延迟 表格 B-14 SM 422； DO 32 x DC 24.5 V/1.5 A 的通道诊断字节 字节位含义 字节 11 - 42 7 0 6 无外部负载电压 5 0 4 断线 3 对 M 短路 2 对 L+ 短路 1 0 0 组态/参数分配错误

信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 470 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422； DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的字节 2 和字节 3 表格 B-15 SM 422； DO 16 x AC 20-120 V/2 A 诊断数据的字节 2 和字节 3 字节位含义 字节 2 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2 操作模式 0：RUN；1：STOP 1 0 0 0 字节 3 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 0 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 471 SM 422； DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的字节 4 到字节 8 表格 B-16 SM 422； DO 16 x AC 20-120 V/2 A 诊断数据的字节 4 到字节 8 字节位含义 字节 4 7 0 6 通道类型 B#16#72：数字量输出 5 4 3 2 1 0 字节 5 7 模块在每个通道中输出的诊断位数：长度为 8 位 0 字节 6 7 单个模块中的同类通道数：16 个通道 0 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 472 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节位含义 字节 7 7 通道错误 7 6 通道错误 6 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 1 0 通道错误 0 字节 8 7 通道错误 15 6 通道错误 14 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 9 0 通道错误 8 SM 422； DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的字节 9 到字节 24 数据记录 1 含有特定通道的诊断数据，从字节 9 开始，直到字节 24 如果没有更高优先级的运行级别将处理过程挂起，则 CPU 将按缓存中断的出现顺序处理所有模块的缓存中断 如果在测量电路 MANA 的参考点和机壳接地之间出现电位差 UISO，则必须使用隔离的模拟量输入模块 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 只有在调用“ 取消强制 ” 功能后才会取消写保护，之后便可以使用用户程序设置的值再次 改写变量

中断反应时间 中断反应时间是指从中断信号次出现到执行该中断 OB 中的条指令为止所经过的时间 5 将测量传感器或负载连接到模块上 表格 A-3 数字量输入模块参数的数据记录 1 字节位含义 字节 0 7 硬件中断启用 6 诊断中断启用 0 出错时的反应 1 字节 1 硬件中断 7 在通道 7 的上升沿 6 在通道 6 的上升沿 5 在通道 5 的上升沿 4 在通道 4 的上升沿 3 在通道 3 的上升沿 2 在通道 2 的上升沿 1 在通道 1 的上升沿 0

在通道 0 的上升沿 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 446 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节 位 含义 字节 2 硬件中断 7 在通道 15 的上升沿 6 在通道 14 的上升沿 5 在通道 13 的上升沿 4 在通道 12 的上升沿 3 在通道 11 的上升沿 2 在通道 10 的上升沿 1 在通道 9 的上升沿 0 在通道 8 的上升沿 字节 3 硬件中断 7 在通道 7 的下降沿 6 在通道 6 的下降沿 5 在通道 5 的下降沿 4 在通道 4 的下降沿 3 在通道 3 的下降沿 2 在通道 2 的下降沿 1 在通道 1 的下降沿 0 在通道 0 的下降沿 1 仅适用于 6ES7 421-7BH0x-0AB0 下表显示了数字量输入模块参数的数据记录 1 的结构(字节 4、5 和 6)

[西门子吉林吉林区域授权代理商](#)