

吉林白城西门子一级总代理商

产品名称	吉林白城西门子一级总代理商
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

吉林白城西门子一级总代理商 前连接器 X1 上方连接器（输入），用于连接来自前一接口模块的电缆
 电流 0 至 20 mA 4 至 20 mA ± 20 mA 缺省设置
 缺省情况下，模块中的输出类型设置为“电压”，输出范围设置为“± 10 V”
 为防止超出允许值，必须根据传感器的电位连接采取下述不同操作 原因：通道 n+1 的连接用来为与通道 n 连接的电阻供电 不得超过为连接类型的(总)电缆长度在 IM 467 FO
 中装载固件需要一个光纤总线端子(O) SM 431；AI 16 x 16 位的字节 2 和字节 3 表格 B-18 SM 431；AI 16 x 16 位诊断数据的字节 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
 量程卡不正确或缺失 字节 3 7 0 6 硬件中断丢失 5 0 4 ADC/DAC 错误 3 RAM 出错 2 EPROM 错误 1 0 0 0
 信号模块的诊断数据 B.5 模拟量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 474
 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 431；AI 16 x 16 位的字节 4 到字节 8 表格 B-19 SM 431；AI 16 x 16 位诊断数据的字节 4 到字节 8 字节 位 含义 字节 4 7 0 6 通道类型 B#16#71：模拟量输入 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.5 模拟量输入模块自字节 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, A5E00432660-08 475 字节 位 含义 字节 7 7 通道 7 错误 6 通道 6 错误 5 ... 4 ... 3 ... 2
 ... 1 通道 1 错误 0 通道 0 错误 字节 8 7 通道 15 错误 6 通道 14 错误 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道 9 错误 0 通道 8 错误
 SM 431；AI 16 x 16 位的字节 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 模拟量模块 5.18 模拟量模块的中断 S7-400 自动化系统模块数据 258 参考手册, Ausgabe 11/2016,
 A5E00432660-08 参见 特性 (页 259) 关于参数分配的常规信息 (页 226) 5.19 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 13
 位(6ES7431-1KF00-0AB0) 5.19.1 特性 概述 模拟量输入模块 SM 431；AI 8 x 13 位具有以下特性： 8
 个用于电压/电流测量的输入 4 个用于电阻测量的输入 可并行调整的各种测量范围 分辨率 13 位
 模拟量部分与 CPU 隔离 通道之间或连接的传感器的参考电位与 MANA 之间允许的共模电压为 30 V
 AC 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
 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 259 SM 431；AI 8 x 13 位的电路图 D +5V 0V CH1 CH7 CH0 +5V
 -5V 0V MV0+ MI0+ MI0+ M0- CH1 CH7 F_CON M ANA 扭展 兔6 兔6
 兔6 图 5-22 SM 431；AI 8 x 13 位的电路图 警告 模块可能受损
 光缆能够抗电磁干扰并允许高数据传输率 OB 具有不同的缺省优先级，如果同时调用多个

OB，则通过优先级会决定首先执行哪个 OB 以及可中断其它 OB 的 OB

[广东东莞西门子一级总代理商](#)