

2023南宁西门子1500PLC授权代理商

产品名称	2023南宁西门子1500PLC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

2023南宁西门子1500PLC授权代理商 表格 5-74 SM 431; AI 8 x 16 位的测量范围 所选测量方法 测量范围 描述
V : 电压 $\pm 25 \text{ mV}$ $\pm 50 \text{ mV}$ $\pm 80 \text{ mV}$ $\pm 100 \text{ mV}$ $\pm 250 \text{ mV}$ $\pm 500 \text{ mV}$ $\pm 1 \text{ V}$ $\pm 2.5 \text{ V}$ $\pm 5 \text{ V}$ $\pm 10 \text{ V}$ 1 到 5 V
数字化模拟值在“电压测量范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出 原因: 通道 n+1
的连接用来为与通道 n 连接的电阻供电 1 2 3 M+ M- UISO M+ M- MANA 图 5-5
将隔离传感器连接到电隔离 AI (1) 电隔离传感器 (2) 外壳接地 (3) 对于带 MANA 的模块, 需要进行连接
M+ : 测量线路(正极) M- : 测量线路(负极) MANA : 模拟测量电路的参考电位 UISO : MANA
与机壳接地间的电位差 说明 当连接 2 线制传感器进行电流测量以及连接电阻类型的传感器时, 请不要将
M- 连接到 MANA 将插入式适配器插入, 直至清楚地听到两侧锁定到位 参数
在相应章节中介绍了将参数分配给模拟量模块的常规步骤 参见 操作员控件和指示灯 (页 394) S5 接口 IM
463-2 7.2 连接 S5 扩展单元的规则 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
393 7.3 操作员控件和指示灯 引言 IM 463-2 上的所有控件和指示灯都在前板上
此数据存储在属于功能块的某个背景数据块中 将模拟电缆层的两端接地 电源模块操作员控件的功能
表格 3-5 电源模块操作员控件的功能 控制 功能 FMR 按钮 用于排除故障后确认和复位故障指示灯
待机开关 通过干预控制回路将输出电压(5 VDC/24 VDC)切换到 0V(不断开电源) 表格 10-2 两个 RS 485
中继器之间的电缆长度 波特率 2 个节点之间的电缆长度(以米为单位) 使用 RS 485 中继器(6ES7
972-0AA01-0XA0) 9.6 到 187.5 Kbps 10000 500 Kbps 4000 1.5 Mbps 2000 3 到 12 Mbps 1000 RS 485 中继器 10.2
应用和特性(6ES7972-0AA01-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 436 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 10.3 RS 485 中继器(6ES7972-0AA01-0XA0)的设计 设计 下表显示 RS 485
中继器的设计和功能

[2023云南文山西门子1500PLC授权代理商](#)