

# 郑州西门子触摸屏代理商

产品名称	郑州西门子触摸屏代理商
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

郑州西门子触摸屏代理商 定义全部参数后，将这些参数从编程设备到 CPU 这些概况的信息可以帮助您选择符合要求的模块 因此，对相邻通道(0/1、2/3、4/5、6/7、8/9、10/11、12/13 和 14/15)使用的测量方法而言，存在一定的限制，如下表所示：表格 5-59 为 SM 431; AI 16 x 13 位的通道 n 和通道 n+1 选择测量方法 测量方法，通道 n 测量方法，通道 n+1 禁用电压 ± 1 V 电压 1 到 5 V 电压 ± 10 V 电流 4- DMU 电流 2- DMU 禁用 x x x x x x 电压 ± 1 V x x 电压 1 V 至 5 V x x x 电压 ± 10 V x x x 电流 4 线制传感器 x x 电流 2 线制传感器 x x 示例 如果为通道 6 选择了“ 电流(2 线制传感器)”，则只能为通道 7 禁用测量方法或为其设置“ 电流(2 线制传感器)”

数字量模块选择和调试步骤的概述 步骤 步骤 1 选择模块 参见 关于参数分配的常规信息 (页 226)

模拟量模块 5.26 模拟量输出模块 SM 432; AO 8 x 13 位(6ES7432-1HF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 364 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.26.3 SM 432; AO 8 x 13 位的输出范围

模拟量输出电路的组态 可根据操作需要，将输出组态为电压或电流输出，或禁用它们

在各章节中分别详细介绍了要重新量程卡所必须执行的步骤 模拟量模块 5.9 将传感器连接到模拟量输入 S7-400 自动化系统模块数据 232 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 为确保在受 EMC 严重影响的环境下不超过 UCM 的允许值，请将带有 MANA 的模块中的 M- 与 MANA 连接

参考温度允许使用热 电偶测得正确的温度 RUN RUN STOP STOP INTF EXTF 引脚号 信号名称 Profibus 名称 分配至 RS 485 1 2 3 4 5 6 7 8 9 PE RxD/TxD-P RTS (AG) M5V2 P5V2 BATT RxDT/TxD-N - 保护性接地 - 数据传送线 B 控制线 A 数据参考电位 电源正极 - 数据传送线 A - 是 - 是 - 是 - 是 - 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, A5E00432660-08 417 8.3.3 PROFIBUS DP 的光纤连接 接线 仅适用于 6ES7467-5FJ00-0AB0

数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 115 4.8.2 为 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 分配参数 参数分配

数字量模块的常规组态在第 5.3 节中介绍

[苏州西门子V20变频器代理商](#)