

东营西门子S7-1500CPU授权总代理商

产品名称	东营西门子S7-1500CPU授权总代理商
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

东营西门子S7-1500CPU授权总代理商 I/O 总线 自动化系统中背板总线的组成部分，已为了在 CPU 和信号模块之间快速交换信号进行过优化 1 2 3 +24 V + - MI+ M- + - MANA MV+ MV+ MI+ M- MI+ MI+ M P P 图 5-9 将 2 线制传感器连接到 SM 431; 8 x 13 位 MI+ : 测量电流(正极) MV+ : 测量电压(正极) M+ : 测量线路(正极) MANA : 模拟测量电路的参考电位 M- : 测量线路(负极) (1) 例如，传感器、压力表 (2)+(3) 2 线制传感器 模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 237 连接 4 线制传感器 1 2 3 M+ M- M+ M- MANA + - + - UH P P 图 5-10 将 4 线制传感器连接到 AI 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 UH : 辅助电压 (1) 例如，传感器、压力表 (2) 4 线制传感器 (3) 对于带 Mana 的模块，需要进行连接 模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 238 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 431; 8 x 13 位 : 连接 4 线制传感器 为确保不超过 UCM 的允许值，必须将 M- 电缆连接到 MANA H H D 电池 1 耗尽或缺失，无外部备用电压可用(短路 或过载) 在电池盒 1 中插入新电池 运行状态 SIMATIC S7 的自动化系统会识别下列操作模式或简单模式 : STOP、STARTUP、RUN 和 HOLD 信号传播延迟 采用下列设置可获得*短信号传播延迟 : 将两个通道组均组态为 50 s 的输入延迟 取消所有诊断(负载电压错误、断线) 不启用诊断中断 参见参数 (页 93) 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, A5E00432660-08 117 4.8.3 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 的特性 工作模式和电源电压对输入值的影响 SM 421 ; DI 16 x 24 DC 的输入值取决于 CPU 的操作模式以及模块的电源电压 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 503 总电流 数字量输出模块所有输出通道的全部电流的总和 传感器电路 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 114 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 用于断线监视的传感器电阻电路 10 至 18 k 1 过滤时间计入所选输入延迟的总运行时间 EXTF LED (红色) 出现外部故障 (线路故障，例如未插入端接器或模块尚未完成初始化过程，或 CC 电源关闭) 时亮起 DIP 开关 用于设置安装机架号的 DIP 开关 模块上所帖的标签也提供了必要的设置 如果风扇部件中插入监视 PCB 的位置不当，则风扇部件可能会损坏

