

2023武汉西门子授权代理商

产品名称	2023武汉西门子授权代理商
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武汉西门子授权代理商 对于 S7-400 系统中所使用的备用电池的运输，无需采取特殊的措施 原因：如果要通道 0 用作参比端，则必须在连接点处连接一个电阻型传感器，以记录气候范围内的温度 确保只将电源模块插入到允许的插槽中 说明 对于模拟量输入模块，使用参比端温度为 0 ° C 的补偿盒 按规定使用 Siemens 产品 请注意下列说明：警告 Siemens

产品只允许用于目录和相关技术文件中规定的使用情况 模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 243

可以用补偿导线把热电偶从连接点延长至参比端 SM 421；DI 16 x DC 24 V 的字节 2 和字节 3 表格 B-3 SM 421；DI 16 x DC 24 V 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 模块内部电源电压故障 3 0 2 操作模式 0：RUN；1：STOP 1 0 0 0 字节 3 7 0 6 硬件中断丢失 5 0 4 0 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 0

信号模块的诊断数据 B.3 数字量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 458 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 421；DI 16 x DC 24 V 的字节 4 到字节 8 表格 B-4 SM 421；DI 16 x DC 24 V 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#70：数字量输入 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.3 数字量输入模块自字节 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, A5E00432660-08 459 字节位 含义 字节 7 5 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 421；DI 16 x DC 24 V 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 1 2 (1) 电池或电源 (2) 带有“Ext. Batt.”连接器的 CPU 图 1-1 备用电池的电源供给 以下条件适用于此连接的性能特征：Voc (空载电压) = 15 V Vmax = 15 V Isc (短路电流) = 50 mA Imax = 50 mA Ca = 电池/电源电容 Ci = 25 nF (值) La = 电池/电源电感 Li = 2 mH (值) 提供防火连接的电池/电源必须具有以下值：电池/电源 带电缆的 CPU “外部电源”输入 Voc Vmax (15 V) Isc Imax (50 mA) Ca Ci + Cc (25 nF + Cc) La Li + Lc (2 mH + Lc) Cc = 电缆电容 Lc = 电缆电感 常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 17 说明 如果不知道电缆的电容和电感，可使用以下值：Cc = 197 pF/m (60 pF/ft.)，Lc = 0.66 mH/m (0.2 mH/ft) 实例 Varta 4022 电池连同长为 1.5 米的电缆以及 Leonhardy 02-02.1500 插头均满足上述条件 丝熔断 数字量输出模块的 STEP 7 参数

本节包含常规信息，此信息通常适用于下文所述的传感器的所有连接选项

[2023德阳西门子授权代理商](#)