

西门子成都区域授权代理商

产品名称	西门子成都区域授权代理商
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

西门子成都区域授权代理商 诊断缓冲区 诊断缓冲区是 CPU

中的缓冲存储区，诊断事件按发生的顺序输入到其中 表格 B-14 SM 422；DO 32 x DC 24.5 V/1.5 A 的通道诊断字节 字节位 含义 字节 11 - 42 7 0 6 无外部负载电压 5 0 4 断线 3 对 M 短路 2 对 L+ 短路 1 0 0 组态/参数分配错误 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 470 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的字节 2 和字节 3 表格 B-15 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 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 0 字节 3 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 0 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 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, A5E00432660-08 471 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的字节 4 到字节 8 表格 B-16 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 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#72：数字量输出 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.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 472 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节位 含义 字节 7 7 通道错误 7 6 通道错误 6 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 1 0 通道错误 0 字节 8 7 通道错误 15 6 通道错误 14 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 9 0 通道错误 8 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 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 电源模块 3.8 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA01-0AA0)和 PS 10A R (6ES7407-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 64 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 L+ 和 L- 极性接反在 DC 88 V 到 DC 300 V 的电源电压之间将 L+ 和 L- 的极性接反对电源的功能没有影响 1 (±0,5%) 1 V 0 V (±0,625%) (±5%) 8 V 10 V -1 V ±0,05 V ±0,05 V ±0,05 V =^ =^ =^ 图 5-1 模拟量输出模块的相对误差实例 * 操作限制 (1) 输出值 模拟量模块 5.6 模拟量模块的特性 S7-400 自动化系统模块数据 222 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.7 模拟量模块的转换时间、周期时间、稳定时间和响应时间 模拟量输入通道的转换时间 转换时间是基本转换时间与模块在以下处理上花费的其它时间之和：电阻测量 断线监视 基本转换时间直接取决于模拟量输入通道的转换方法(集成方法、实际值转换) 缺少负载电压 L+ 缺少模块电源 L+ 提供电源电压 L+ 根据热电偶输入电压和 emf/ °C 在所需温度的精度限制值，可计算热电偶模块在其它温度范围的精度在 STEP 7 中的“输出类

型”参数中对输出电路进行组态 C2 LED（绿灯闪烁）某个模块尚未完成初始化过程 CR2 有 I/O 总线 and 通讯总线 但是，必须更换 IM 463-2 连接端的连接器外壳

[西门子德州区域授权代理商](#)