

武汉西门子一级代理商(中国)

产品名称	武汉西门子一级代理商(中国)
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

武汉西门子一级代理商() 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 500 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 共模电压 一组端子的共用电压, 在该组与任一参考点(通常为接地)之间来测量该电压模块上所帖的标签也提供了必要的设置 连接到 DP 接口上的组件的总电流消耗, 为 150 mA PROFIBUS DP 运行条件 可用于 SIMATIC S7-400, 机架中* 多有 4 个 IM 467 IM 467 不能与 CP 443-5 一起使用 电源电压 5 VDC, 通过背板总线供电 电流消耗 1.3 A 从 5 VDC 的供电电压开始 寻址范围 对于输入和输出均为 4 KB DP 主站可以 DPV 1 不可以 启用/禁用 不可以 可连接的 I/O 设备数(从站) 96 执行 S7 功能的编程设备及操作员控制和监视设备的连接数 32 + 1 个诊断连接 每个从站的数据量 *多 244 个字节 一致性 *多 128 个字节 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4 规范 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 423 组态软件 STEP 7 DP 从站不可以与 CPU 中集成的 DP 接口的区别 用于系统诊断的不同 SSL ID 可以扩展的 SFC 运行时间 SFC 14 和 SFC 15 的其它返回代码 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4 规范 S7-400 自动化系统模块数据 424 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 电缆线槽和风扇部件 9.9.1 特性 概述 电缆线槽和风扇部件具有下列特性 进气面积可调节 操作限制 操作限制是指模拟量模块整个温度范围相对于其额定范围的测量误差或输出误差 取消强制 强制 可保持性存储器 通过暖启动或重新启动后, 如果可保留数据块中的数据区以及定时器、计数器和位存储器的内容, 则这些数据具有可保留性 输出范围 在 STEP 7 中设置电压和电流的输出范围 表格 A-8 模拟量输入模块的参数 参数 数据记录号 使用 SFC 55 进行参数分配 使用 STEP 7 进行参数分配 用于中断的目标 CPU 0 不可以 可以 测量方法 不可以 可以 测量范围 不可以 可以 诊断 不可以 可以 温度单位 不可以 可以 温度系数 不可以 可以 噪声 不可以 可以 滤波 不可以 可以 参比端 不可以 可以 周期结束中断 不可以 可以 诊断中断启用 1 可以 可以 硬件中断启用 可以 可以 参考温度 1 可以 可以 上限 1 可以 可以 下限 1 可以 可以 信号模块的参数设置 A.4 模拟量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 452 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 说明 如果要在用户程序中启用数据记录 1 的诊断中断, 必须预先使用 STEP 7 启用数据记录 0 中的诊断中断 中断触发通道 中断触发通道存储在硬件中断 OB 的本地数据(在相应 OB 的启动信息)中 人身安全的提示用一个警告三角表示, 仅与财产损失有关的提示不带警告三角 表格 4-15 SM 422; DO 16

x AC 20-120 V/2 A 的参数 参数 数值范围 缺省设置 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态
模块 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块对 CPU STOP 模式的响应 替换一个数值(SV)
保持上一个值 (KLV, Keep last value) SV 动态 模块 诊断 丝熔断 是/否 否 静态 通道 设置替换值 “ 1 ”
是/否 否 动态 通道 1) 如果在 ER-1/ER-2 中使用此模块，则必须将此参数设置为“否”，因为在
ER-1/ER-2 中没有中断总线

[德阳西门子一级代理商\(\)](#)