

泉州西门子电机代理商

产品名称	泉州西门子电机代理商
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

泉州西门子电机代理商 此图适用于模拟输入的每个信号变化 如果与 DP 通讯同时使用, 则会影响 PROFIBUS DP 总线循环时间 电阻 (3 线制连接) 0、2、4 或 6 热敏电阻 (线性, 4 线制连接) 0、2、4 或 6 热敏电阻 (线性, 3 线制连接) 0、2、4 或 6 热电偶参比端补偿电路 如果选择 “ 通道 0 上的 RTD ” 作为热电偶参比端补偿的参比端, 则下列内容适用: 表格 5-51 通过通道 0 上的 RTD 进行热电偶参比端补偿 测量类型参数 可用于通道 n 条件 通道 0 上的 RTD 2 到 7 必须在通道 0 上连接并组态一个线性化电阻温度计, 并在气候范围内组态并连接一个 3 线或 4 线制连接 静电敏感设备(ESD)的操作规则 D.3 防止静电放电的基本保护措施 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 491 静电敏感设备(ESD)的操作规则 D.3 防止静电放电的基本保护措施 S7-400 自动化系统模块数据 492 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 缩写词列表 E E.1 缩写词列表 缩写词列表 缩写词 说明 AC 交流 ADC 模数转换器 AI 模拟量输入 AO 模拟量输出 AS 自动化系统 STL 语句表(STEP 7 中的编程类型) BAF 电池故障 BUS1F; BUS2F LED 指示 MPI/PROFIBUS DP 接口 1 或接口 2 出现总线故障 CH 通道 COMP 补偿电路 CP 通讯处理器 CPU PLC 的处理单元 CR 机架 DAC 数模转换器 DB 数据块 DC 直流 DI 数字量输入 DO 数字量输出 ESD 静电敏感设备 EMC 电磁兼容性 EEPROM 电可擦写可编程只读存储器 EPROM 可擦写可编程只读存储器 ER 扩展机架 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 493 缩写词 说明 ID 输入延迟 SV 设置替换值 EXM 扩展模块 EXTF LED 指示 “ 外部故障 ” 错误 FB 功能块 FC 功能 FEPRM 快速可擦写可编程只读存储器 FM 功能模块 FRCE 光缆 FC 功能块图 GD 全局数据通讯 ES 传感器电源 IC 恒定电流线路 IFM1F; IFM2F LED 指示接口模块 1/2 错误 IM 接口模块 INTF LED 指示 “ 内部故障 ” 错误 IP 智能 I/O L+ 24 VDC 供电电压接线端 HLV KLV FOC 光缆 LAD 梯形逻辑图 M 机壳接地 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 MPI 多点接口 MRES 用于 CPU 总复位的切换开关的主站复位位置 MSTR 主站 OB 组织块 OP 操作员面板 缩写词列表 E.1 缩写词列表 S7-400 自动化系统模块数据 494 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 缩写词 说明 OS 操作员系统 PIO 输出过程映像 PII 输入过程映像 PG 编程设备 PS 电源 QI: 模拟量输出电流 QV: 模拟量输出电压 RAM 随机存取存储器 REDF 冗余故障 RL: 负载阻抗 S+ 检测线路(正极) S- 检测线路(负极) SCL 结构化控制语言 SFB 系统功能块 SFC 系统功能 SM 信号模块 PLC 可编程逻辑控制器 SSL 信号模块 TD HMI(文本显示器) SSL 传感器 UC 通用电流 TD 通用机架 UCM 共模电压 UH: 辅助电压 Uiso MANA 与本地接地间的电位差 USR 用户 Vs 传感器电压

符号 符号 CR 机架 缩写词列表 E.1 缩写词列表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 495 缩写词列表 E.1 缩写词列表 S7-400 自动化系统模块数据 496 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 词汇表 2 线/3 线/4 线连接

连接到模块的方法, 例如, 将电阻温度计或电阻连接到模拟量模块的前连接器或将负载连接到模拟量输出模块的电压输出端 表格 1-2 符合低压指令要求的产品 名称 订货号 数字量输入模块 SM 421 ; DI 32 x UC 120 V 6ES7 421-1EL00-0AA0 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7 421-1FH00-0AA0 数字量输出模块 SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/5A 6ES7 422-1FF00-0AA0 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x AC 120/230 V/2A 6ES7 422-1FH00-0AB0 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC30/230 V/Rel5A 6ES7 422-1HH00-0AA0 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7421-1FH20-0AA0 120/230 VAC 风扇部件 6ES7 408-1TB00-0XA0 PS 407 4A 6ES7 407-0DA01-0AA0 6ES7 407-0DA02-0AA0 PS 407 10A 6ES7 407-0KA01-0AA0 6ES7 407-0KA02-0AA0 PS 407 20A 6ES7 407-0RA01-0AA0 6ES7 407-0RA02-0AA0 PS 407 10A R 6ES7 407-0KR00-0AA0 6ES7 407-0KR02-0AA0 说明

在新版本中, 上面列出的一些设备符合防爆准则的要求, 而不是低电压指令的要求 电池故障或备用电压故障不会报告给 CPU 通道 0 到 7、8 到 15 ... 16 到 23 和 24 到 31 分别构成一个电源组 机架 2.1 机架的功能和设计 S7-400 自动化系统模块数据 30 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 2.2 机架 UR1 (6ES7400-1TAX1-0AA0)和 UR2 (6ES7400-1JAX1-0AA0) 订货号 订货号 6ES7400-1TAX1-0AA0 和 6ES7400-1JAX1 中的“x”变量具有下列含义: x=0: 装配导轨由薄钢板制成 x=1:

装配导轨由铝制成 简介 UR1 和 UR2 机架用于装配机架和扩展机架 当开关位于 RUN 位置时, 只能从编程设备/PC 控制 IM 工作模式 表格 A-6 数字量输出模块参数的数据记录 1 字节 位 含义 字节 0 7 6 诊断中断启用 5 4 3 2 1 0 对 CPU STOP 模式的响应 字节 1 替换值 7 启用通道 7 上的替换值 1 6 启用通道 6 上的替换值 1 5 启用通道 5 上的替换值 1 4 启用通道 4 上的替换值 1 3 启用通道 3 上的替换值 1 2 启用通道 2 上的替换值 1 1 启用通道 1 上的替换值 1 0 启用通道 0 上的替换值 1 字节 2 替换值 7 启用通道 15 上的替换值 1 6 启用通道 14 上的替换值 1 5 启用通道 13 上的替换值 1 4 启用通道 12 上的替换值 1 3 启用通道 11 上的替换值 1 2 启用通道 10 上的替换值 1 1 启用通道 9 上的替换值 1 0 启用通道 8 上的替换值 1 下表显示了数字量输出模块参数的数据记录 1 的结构(字节 3 和 4)

[焦作西门子1500PLC代理商](#)