

黑龙江大兴安岭西门子电机（授权）总代理商

产品名称	黑龙江大兴安岭西门子电机（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

黑龙江大兴安岭西门子电机（授权）总代理商 请与您所在地区的培训中心联系，或直接与培训中心总部(德国纽伦堡 90327)联系，以获得详细信息：培训 (http://www.sitrain.com/index_en.html) 技术支持 可以使用支持请求 Web 表单联系所有工业自动化产品的技术支持，网址为 支持请求 (<http://www.siemens.de/automation/support-request>) 有关技术支持的更多信息可在 Internet 上查询，网址为：技术支持 (<http://support.automation.siemens.com>) Internet 上的服务与支持 除文档外，我们还在 Internet 上在线提供一个的知识库，网址为：服务与支持 (<http://www.siemens.com/automation/service&support>) 在那里您会找到： 包含产品信息的新闻快递 为通道分配参数 可分别为每个 SM 432；AO 8 x 13 位的输出通道设置参数 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 FEPROM 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 ... E5D4H 开始信号下溢, 并输出 8000H 外部备用电压可用 - D = LED 不亮; H = LED 亮起; 电源模块 3.5 通过 LED 指示的故障/错误消息 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 57 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 4A 设计用于连接 85 至 264 V AC 线路电压或 88 到 300 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 DC 5 V/4 A 和 DC 24 V/0.5 A HD 电池正常 表格 4-12 SM 421; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 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 缺少负载电压 L+ 是/否 否 静态 通道组 对 M 短路是/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 参数 将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 运行不受影响 设计 设计用于 S7-400 可以在没有风扇的条件下工作 在机架中*多可以使用 4 个 IM 467/IM 467 FO

[宜昌西门子电机\(授权\)总代理商](#)