

信阳西门子代理商一级代理商SIEMENS

产品名称	信阳西门子代理商一级代理商SIEMENS
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

信阳西门子代理商一级代理商SIEMENS

根据使用材料组成的不同，有多种类型的热电偶，例如，K、J、N 热电偶 将光缆插入 IM 467 FO 将安装了插入式适配器的光缆插入 IM 467 FO 并将突出插柄向上折起 但是，在 CPU 进行了 RUN > STOP、STOP > RUN 转换之后，将再次使用在 STEP 7 中设置的参数 不过，一个 CR

中只允许存在两个能够传输 5 V 电压的发送 IM 1 2 M + - - UH MI+ MI+ M- MV+ MV+ MI+ MI+ M- P P 图 5-11 将 4 线制传感器连接到 SM 431; 8 x 13 位 MI+ : 测量电流(正极) MV + : 测量电压(正极) M+ : 测量线路(正极) M- : 测量线路(负极) UH : 辅助电压 (1) 例如，传感器、压力表 (2) 4 线制传感器 模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 239 5.12 连接电阻温度计和电阻 连接电阻温度计和电阻 说明

下图中没有画出连接模拟量输入模块和传感器所需的电缆 H D * D 5 V 和 24 V 输出端短路或过载且 过热 检查电源模块的负载 请注意铭牌上的信息 连接到 DP 接口上的组件的总电 流消耗，为 150 mA PROFIBUS DP 工作条件 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 供电电压 5 VDC，通过背板总线供电 电流消耗 从 5 VDC 的供电电压开始 1.3 A 寻址范围 对于输入和输出均为 4 KB DP 主站是 DPV1 否 启用/禁用 否 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连接 数 32 + 1 个诊断连接 每个从站的数据量 244 字节 一致性 128 字节 组态软件 STEP 7 DP 从站 否 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 422 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 8.4.2 IM 467 FO (6ES7467-5FJ00-0AB0)的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 重量 25 x 290 x 210 700 g PROFIBUS DP 标准 PROFIBUS DP，EN 50 170 传输率 9.6 Kbps 到 12 Mbps，可分步组 态(不可设为 3 Mbps 和 6 Mbps) 传输技术 FOC；波长 $\lambda = 660 \text{ nm}$ ，2 个双工插座 电流消耗 S7-400 总线的电流消耗(24 VDC) 电压为 24 V 时，IM 不消耗任何电流，它仅仅为 MPI/ DP 接口提供此电压

电源模块和被备份的模块都会监 视电池电压 机架 2.6 机架 ER1 (6ES7403-1TAx1-0AA0)和 ER2 (6ES7403-1JAx1-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 39 ER1 和 ER2 的设计 1 1 465 mm 240 mm 482,5 mm 257,5 mm 290 mm 190 mm 40 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1 2 3 4 5 6 7 8 9 图 2-6 带 18 个插槽的 ER1 和带 9

个插槽的 ER2 (1) I/O 总线 ER1 和 ER2 机架的规范 机架 ER1 6ES7 403-1TA01-0 AA0 ER1 6ES7 403-1TA11-0A
A0 ER2 6ES7 403-1JA01-0A A0 ER2 6ES7 403-1JA11-0A A0 单倍宽插槽数 18 18 9 9 尺寸 W x H x D (mm) 482.5
x 290 x 27.5 482.5 x 290 x 27.5 257.5 x 290 x 27.5 257.5 x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板 铝 薄钢板 铝
重量(kg) 3,8 2,5 2,0 1,25 总线 受限 I/O 总线 机架 2.6 机架 ER1 (6ES7403-1TAx1-0AA0)和 ER2
(6ES7403-1JAx1-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 40 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 电源模块
3.3.1 电源模块的共同特性 电源模块的功能 S7-400
的电源模块通过背板总线向机架中的其它模块供给工作电压, 不给信号模块提供负载电压

[黑龙江双鸭山西门子代理商一级代理商SIEMENS](#)