

东莞西门子授权总代理商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 东莞西门子授权总代理商 |
| 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

东莞西门子授权总代理商 然后安装此模块 它说明了所 指示的故障并列出了故障排除方法 适合 CR2 的模块 可在 CR2 机架中使用以下模块： 除接收 IM 外的所有 S7-400 模块 CR2 的设计 1 2 3 4 5 465 mm 482,5 mm 290 mm 190 mm 40 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 图 2-4 CR2 机架 (1) 区段 1 (2) 区段 2 (3) I/O 总线区段 2 (4) 通讯总线 (5) I/O 总线区段 1 机架 2.4 机架 CR2 (6ES7401-2TA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 36 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 CR2 机架的规范 机架 CR2 单倍宽插槽数 18 尺寸 W x H x D (mm) 482.5 x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板 重量(kg) 4,1 总线 分段式 I/O 总线， 全长通讯总线 只需要一个电源模块 机架 2.4 机架 CR2 (6ES7401-2TA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 37 2.5 机架 CR3 (6ES7401-1DA01-0AA0) 简介 CR3 机架用于标准系统(非容错系统)中的机架设计 表格 5-38 模拟 IO 值与 CPU 工作状态以及 L+电源电压的相关性 CPU 工作状态 模拟量模块的电源电压 L+ 模拟量输出模块的输出值 模拟量输入模块 的输入值* POWER ON RUN 存在 L+ CPU 值 测量值 在个转换之前... 接通电源后， 输出 0 mA 或 0 V 的信号 1 2 (1) 电池或电源 (2) 带有 “ Ext. Batt. ” 连接器的 CPU 图 1-1 备用电池的电源供给 以下条件适用于此连接的性能特征： V_{oc} (空载电压) = 15 V V_{max} = 15 V I_{sc} (短路电流) = 50 mA I_{max} = 50 mA C_a = 电池/电源电容 C_i = 25 nF (值) L_a = 电池/电源电感 L_i = 2 mH (值) 提供防火连接的电池/电源必须具有以下值： 电池/电源 带电缆的 CPU “ 外部电源 ” 输入 V_{oc} V_{max} (15 V) I_{sc} I_{max} (50 mA) C_a $C_i + C_c$ (25 nF + C_c) L_a $L_i + L_c$ (2 mH + L_c) C_c = 电缆电容 L_c = 电缆电感 常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 17 说明 如果不知道电缆的电容和电感， 可使用以下值： C_c = 197 pF/m (60 pF/ft.) , L_c = 0.66 mH/m (0.2 mH/ft) 实例 Varta 4022 电池连同长为 1.5 米的电缆以及 Leonhardy 02-02.1500 插头均满足上述条件 I/O 总线 自动化系统中背板总线的组成部分， 已为了在 CPU 和信号模块之间快速交换信号进行过优化 如果在更换丝时未卸下模块的前连接器， 可能会遭到而受到人身伤害 RTD-4L： 热敏电阻 (线性， 4 线制连接) (温度测量) 缺省设置 在 STEP 7 中， 模块测量方法的缺省设置是 “ 热敏电阻(线性， 3 线连接) ” ， 测量范围的缺省设置是 “ Pt 100 标准型 ” 使用电阻温度计连接热电偶 将电阻温度计连接到模块的通道 0 为保护这些操作 员控件和防止静电影响电池连接， 操作过程中该外盖必须保持关闭状态 EXTF LED (红色)

出现外部故障（线路故障，例如模块尚未完成初始化过程，CC 电源关闭时除外）时亮起 5 VDC (绿色)
ER 中的电源正常

务必尽可能将距离设置为接近当前的长度(每条线路中全部电缆的总长度)，因为这样会加 快数据传输 H
HD 如果待机开关设置在 位置，5 V 电压上的外部供电 不合规定 取下所有模块；确定有故障的 模块
可以将更多的 EU 集中连接到在分布式组态中连接的 EU 上

[四川凉山西门子授权总代理商](#)