

# 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	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

我司长期\*\*\*供应产品：西门子授权代理商优点详尽详细如下：

- 1、 SIMATIC , PLC、 S7-200、 S7-300、 S7-400、 S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET200
- 2、 逻辑思维控制器 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列产品可调稳压电源 24V DC 1.3A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸液晶屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、 可调稳压电源传动系统
- 5、 变频调速器MICROMASTER系列产品：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 G110 , G120,V20,V90,ECO MIDASTER系列产品：MDV 6SE70系列产品（FC、 VC、 SC）
- 6、 全源数据直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列产品SIEMENS 加工中心 直流伺服电机
- 7、 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,
- 8、 伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

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 x290 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, Ausgabe11/2016, 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, Ausgabe11/2016, 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