

# 舟山西门子电机代理商

产品名称	舟山西门子电机代理商
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

舟山西门子电机代理商 1 2 (1) 电池或电源 (2) 带有 “ Ext. Batt. ” 连接器的 CPU 图 1-2 备用电池的电源供给  
常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 18 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08  
以下条件适用于此连接的性能特性:  $V_{oc}$  (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 “外部电池” 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  
说明 凭借防火现场接线的概念, 采用防火现场接线的设备可使用针对未分类站点批准的任何接  
线方法互连 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) 船舶认证 船级社: ABS (美国船级社) BV (法国船级社) DNV (挪威船级社) GL  
(德国劳氏船级社) LRS (英国劳氏船级社) Class NK (日本船级社) 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 安装的安全要求 S7-400  
自动化系统是符合 IEC 61131-2 标准的 “开放式设备”, 因此也符合 EU 指令  
2014/35/EU (低电压指令), 其中 “开放式” 通过了 UL/CSA 认证 未使用的通道  
未使用的通道可处于打开状态  
建议按这一步骤顺序执行, 但可以提前或延后执行个别步骤(例如, 给模块分配参数)或在  
这期间对其它模块执行安装、调试等操作 依照 DIN EN 61131-2 (对应于 IEC 61131-2) 测试了对此 EU  
指令的符合性 连接电缆时要注意极性(将 IC+和 M+以及 IC-和 M-连接到电阻温度计)  
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 5-65 通过 SM 431; AI 16 x 16 位通道 0  
上的 RTD 进行参比端补偿 参比端参数 可用于通道 n 条件 通道 0 上的 RTD 2 到 15 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 当网络频率为  
50 Hz 时, 积分时间为 20 ms 或是 20 ms 的偶数倍 这可缩短模块的循环时间 可以使  
用测量方法和测量范围的这一组合, 而无需在 STEP 7 中组态 SM 431; AI 8 x 13 位

[舟山西门子触摸屏代理商](#)