

# 郑州西门子电机（授权）总代理商

产品名称	郑州西门子电机（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

郑州西门子电机（授权）总代理商另外，备用电池可以在 CPU 加电后执行 CPU 的重启动表格 1-4  
正弦干扰 正弦干扰 测试值 相应抗干扰测试等级 高频辐射（电磁场）符合 IEC 61000-4-3 80 MHz 至1 GHz  
以及 1.4 GHz 至 2 GHz 10 V/m，80 % 振幅调制 (1 kHz) 2 GHz 至 2.7 GHz 3V/m，80 % 振幅调制 (1 kHz) 3  
电缆的 HF 电流以及电缆符合 IEC 61000-4-6 10 V 测试电压，在10 kHz 至 80 MHz 范围内按 1 kHz 的 80 %  
振幅调制 3 无线电辐射干扰 电磁场辐射符合 EN61000-6-48.4 规范 8.4.1 IM 467  
(6ES7467-5GJ02-0AB0)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 克 PROFIBUS DP

标准 PROFIBUS DP, EN 50 170 传输率 9.6 Kbps 到 12 Mbps, 可分步组态 传输技术 RS 485, 通过 9 针小 D 型插座 电流消耗 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 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 421 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 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 模拟量模块 5.17 模拟量模块的诊断功能 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 253

在标题为 “ 信号模块的诊断数据 ” 的附录中, 可以查到可适用于具体模块的诊断消息有哪些 量程卡模块的量程卡使两个通道和一个电阻通道与每类传感器匹配隔离的模拟量输出模块 对于隔离的模拟量输出模块, 在测量电路 MANA 的参考点和机壳接地之间没有电气连接 模块中的丝有故障 更换模块 数字量模块 4.4 数字量模块的诊断 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 101 4.5 数字量模块的中断 引言 本节说明数字量模块的中断特性 C2 ON 只使用接口 C2 这将延长继电器触点的使用寿命