

# 黑龙江哈尔滨西门子电机（授权）总代理商

产品名称	黑龙江哈尔滨西门子电机（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

使用 DIP 开关输入编号表格 3-9 BAF、 BATT1F、 BATT2F、 BATT.INDIC LED 处于 1BATT 位置 LED BAF LEDBATT1F LED BATT2F 故障原因 补救措施 H H D 电池 1 耗尽或缺失，  
无外部备用电压可用平滑处理强度越大，数字滤波器的时间常数就越大表格 5-47 SM 431; AI 8 x 13 位的测量范围 所选测量方法 测量范围 说明 V：电压  $\pm 1 V$  1 V 到 5 V  $\pm 10 V$   
数字化模拟值在“电压测量范围内输出通道模拟值的表示”一节列出0,5 1,5 2 6 7 0 5 11 13 15 24 30 L+ (V) - 30 V I E (mA) “0” “1” 10L+ M I < 1,5 mA 梗 9 慕兔, PLQ, (&伊 % (52, P\$3/&戢慕! 兔% (52, PLQ, (&伊 图 4-1 数字量输入的输入特性曲线 数字量模块4.6 数字量输入的输入特性曲线 S7-400 自动化系统模块数据

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 105 4.7 数字量输入模块 SM 42 ; DI 32 x DC 24 V (6ES7421-1BL01-0AA0) 属性 SM 421 的关键属性, DI 32 x 24 V DC : 32 个输入, 按每组32 个隔离额定输入电压 24 V DC 适用于开关和 2/3/4 线接近开关 (BERO, IEC 61131 ; 类型 1) 状态 LED 指示过程状态

线路 1 或线路 2 有故障 (缺少端接器或电缆损坏) C1 LED (绿色) 线路 1 (通过前连接器 X1, 连接 1) 正常 3 限制值必须在所连传感器的温度范围之内接通/断开线路电压 电源模块有一个符合 NAMUR 的冲击电流限制器系统 文档包 S7-400 《S7-400 自动化系统, 安装》 《S7-400 自动化系统, 模块规范》 《S7-400 自动化系统, CPU 规范》 《S7-400 指令列表》 更多信息与本手册中的主题有关的更多信息, 可参见以下手册: 使用 STEP7 编程 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/18652056>) 使用 STEP 7 组态硬件和通讯连接 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/18652631>) 系统功能和标准功能 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/1214574>) PROFINET 系统说明 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/19292127>) 等时模式 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/15218045>) 回收和处理 S7-400 是遵循环保原则的, 因而可回收利用 表格 5-53 SM 431 ; AI 8 x 14 位 (6ES7431-1KF20-0AB0) 的测量范围 参数值范围 缺省 1 参数类型 适用范围 测量 测量方法 禁用 U 电压 U 静态 通道 4DMU 电流 (4 线制传感器) 2DMU 电流 (2 线制传感器) R-4L 电阻 (4 线制连接) 测量范围 有关可设置的输入通道的测量范围, 请参见相应章节