

珠海西门子（中国）代理商

产品名称	珠海西门子（中国）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

珠海西门子（）代理商- D = LED 不亮；H = LED 亮起；BAF、 BATT1F、 BATT2F

下表适用于带两块电池且 BATT.INDIC开关设置在 2BATT 位置上的电源模块(4) 弯曲半径为 30 mm (5) 双工光缆 光缆再利用

说明如果要将先前用过的光缆插入到插入式适配器中，必须将两根光缆线芯的弯曲部分截去，然后重新安装单工连接器1 2 3 M+ M- UIISO M+ M- MANA UCM 图 5-6 将非隔离传感器连接到隔离 AI (1) 非隔离传感器(2) 机壳接地 (3) 等电位连接导线 M+：测量线路(正极) M-：测量线路(负极) MANA：

模拟测量电路的参考电位UISO：MANA 与机壳接地间的电位差 说明 请勿使用非隔离的 2
线制传感器和非隔离的电阻类型的传感器！模拟量模块 5.9将传感器连接到模拟量输入 S7-400
自动化系统模块数据 234 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.10 连接电压传感器 连接电压传感器
说明下图中没有画出连接模拟量输入模块和传感器所需的电缆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... FB70H 开始信号下溢，并输出
8000H产品版本随着向上兼容功能的增强、仅涉及生产的修
改(使用新组件)以及缺陷的修复而递增总线段之所以接地，是因为 PG 中的 MPI 接地，而且 RS 485
中继器的 PG/ OP 插座从内部与总线段 1 连接插入电缆 请按照下面列出的步骤插入电缆：1. 打开 IM
463-2 的外盖表格 B-20 SM 431；AI 16 x 16 位通道的诊断字节 字节位 含义 字节 9 - 24 7 上溢 6 下溢
5 参考通道错误 4 断线 3 对 M 短路 2 0 1 0 0 组态/参数分配错误 信号模块的诊断数据 B.5
模拟量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 476 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 SM 431；AI 8 x RTD x 16 位的字节 2 和字节 3 表格 B-21 SM 431；AI 8 x RTD x
16 位诊断数据的字节 2 和字节 3 字节位 含义 字节 2 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2 操作模式 0：RUN；1：STOP 1 0 0 0
字节 3 7 0 6 硬件中断丢失 5 0 4 ADC/DAC 错误 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 0 信号模块的诊断数据 B.5
模拟量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 477 SM 431；AI 8 x RTD x 16 位的字节 4 和字节 7 表格 B-22 SM 431；AI 8 x RTD x 16
位诊断数据的字节 4 到字节 7 字节位 含义 字节 4 7 0 6 通道类型 B#16#71：模拟量输入 5 4 3 2 1 0 字节 5
7 模块在每个通道中输出的诊断位数：长度为 16 位 0 字节 6 7 单个模块中的同类通道数：8 个通道 0
信号模块的诊断数据 B.5 模拟量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 478
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节位 含义 字节 7 7 通道错误 7 6 通道错误 6 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1
通道错误 1 0 通道错误 0 SM 431；AI 8 x RTD x 16 位的字节 8 和字节 23 数据记录 1
含有特定于通道的诊断数据，从字节 8 开始，直到字节 23 因此，通道 0 到 7、8 到 15 ... 16 到 23 和 24 到 32
分别构成一个电源组