

江苏泰州西门子（中国）代理商

产品名称	江苏泰州西门子（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

江苏泰州西门子（）代理商 ER1 或 ER2

中的模块不使用电源模块中的电池供电，也不通过在外提供供给 CPU 或接收 IM(EXT.-BATT.插口)的电压供电无 通过电阻温度计进行外部补偿以获取 参比端温度(建议方法) 可以用电阻温度计(pt 100)采集参考温度，并由模块计算任何热电偶的参考温度可将 I/O 电路连接到公共电位有关设置具体测量方法和测量范围的详细信息，请参见相关模块的章节CPU 在 STOP > RUN 转换过程中 将参数传送至相关模拟量模块 模拟量模块 5.4 模拟值表示S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 205 K型热电偶模拟值的表示 表格 5-25 K型热电偶模拟值的表示 K型(°C) 单位十进制 单位十六进制 K型(°F) 单位十进制 单位十六进制 K型(K) 单位十进制 单位十六进制 范围 > 1622,0 32767 7FFFH > 2951,6 32767 7FFFH > 1895,2 32767 7FFFH 上溢 1622,0 : 1373,0 16220 : 13730 3F5CH : 35A2H 2951,6 : 2503,4 29516 : 25034 734CH : 61CAH 1895,2 : 1646,2 18952 : 16462 4A08H : 404EH 过冲范围 1372,0 : -270,0 13720 : -2700 3598H : F574H 2501,6 : -454,0 25016 : -4540 61B8H : EE44H 1645,2 : 0 16452 : 0 4044H : 0000H 额定范围 < -270,0 < -2700 < F574H < -454,0 < -4540 20 ms (重复率为 1 s), 符合NAMUR 建议 NE 21 功耗 105 W, PS 407 10A (产品版本 5) 105 W, PS 407 10A R (产品版本 7) 95 W, PS 407 10A (产品版本 10) 功率损耗 29.7 W 20 W, PS 407 10A (产品版本 10) 备用电流 断电时为 100 A 备用电池 (选件) 2 节 AA 锂电池, 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC61131-2) 是 *PS 407 10A : 产品版本 5 * PS 407 10A R : 产品版本 7 电源模块 3.8 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA01-0AA0) 和 PS 10A R (6ES7407-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 66 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.9 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA02-0AA0) 和 PS 10A R (6ES7407-0KR02-0AA0) 功能电源模块 PS 407 10A (标准) 和 PS 407 10A R (有关冗余操作的信息, 请参见冗余电源 模块 (页 43)) 设计用于连接到 85-264 V AC 线路电压或 88-300 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/10 A DC 和 24 V/1 A DC 下表概述了对于参数分配错误的模块可能显示的内容