

# 东莞西门子PLC一级代理商

产品名称	东莞西门子PLC一级代理商
公司名称	上海世纪群华工业自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 西门子:PLC 德国:PLC
公司地址	枫泾古镇白柳2村
联系电话	19821588008 19821588008

## 产品详情

上海世纪群华工业自动化设备有限公司

是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国实力雄厚的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

西门子华东区域代理

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等
- 3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A可并联.
- 4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277MP377,

#### SIEMENS 交、直传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G110、 G120.
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70、 6SE70 系列

#### SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、 802S、 802D、 802DSL、 810D、 840D、 611U、 S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

块数据 184 参考手册, Ausgabe11/2016, A5E00432660-08 模拟量模块

55.1常规信息结构本节包含下列主题： 1.可用模拟量模块概述2.关于所有模拟量模块的常

规信息(如参数分配和诊断)3.特定模块的相关信息(例如，特征、接线图和方框图、技术规

范及模块特性)：a)对于模拟量输入模块b)对于模拟量输出模块用于模拟功能的STEP7 块

在 STEP 7 中，可使用块 FC 105 和FC 106读取和输出模拟值CPU

中断用户程序的执行，然后执行诊断中断 OB82源模块 3.8 电源模块 PS407 10A

(6ES7407-0KA01-0AA0)和PS10AR(6ES7407-0KR00-0AA0) S7-400自动化系统模块数据

64参考手册,Ausgabe11/2016,A5E00432660-08 L+ 和 L- 极性接反 在DC 88 V 到 DC

300V的电源电压之间将 L+和 L-的极性接反对电源的功能没有影响 硬件中断将报告给CP

U模块会补偿电路中模块和电阻温度计/电阻之间线路电阻的影响无外部备用电压可用

在电池盒 1 和 2 中插入新电池夹

如果不需要使用随附的夹，则不要将其安装在风扇部件中表格 1-5 模块的运输和存储条件

允许范围 自由落体 1m (重量10kg) 温度 -40 至+70 ° C 气压 1080至660 hPa

(相当于海拔-1000 到 3500m)相对湿度(温度为+25 ° C) 5 到

95%，无结露正弦波振动符合IEC 60068-2-6 的规定 5 - 9 Hz 3.5mm9 - 500 Hz 9.8 m/s<sup>2</sup>

冲击符合IEC60068-2-29 规定 250 m/s<sup>2</sup>， 6

ms，1000次冲击备用电池运输备用电池应该总是在原包装中进行运输允许范围为 1 到

21 用户可以使用 STEP 7 (PLC ->

模块信息菜单命令)从诊断缓冲区读取错误的具体原因，并起动故障排除措施说明 请确保

极性正确，否则会产生明显的测量误差在危险区域，如果在S7-400操作过程中连通或中断

电路(例如，通过插入式连接、丝、开关)，则可能导致人身伤害或财产损失使用 INTF 和

EXTF LED 进行诊断 一些模拟量输入模块通过它们的两个故障

LEDINTF(内部故障)和EXTF(外部故障)来指示 故障有关特定模

拟量模块“支持”的子集的信息，请参见涉及相关模块的章节 - 117,593 % - 32512 8100 -

32513 80FF 下溢，空闲状态 - 118,519 %-3276880000.00 mA 0.00 mA 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,Ausgabe11/2016, A5E00432660-08 2155.5设

置模拟量输入通道的测量方法和范围两种方法在模拟量模块中设置模拟量输入通道的测量

方法和范围有两种方法： 使用量程卡和STEP

7 对模拟量输入通道进行硬连线，并在STEP 7

中编程各种模拟量模块的使用方法因模块而异，详细说明请参见相