

德国西门子（中国）授权总代理商

产品名称	德国西门子（中国）授权总代理商
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、直流传动装置

- 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STEP7中，可使用块FC105和FC106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PS40710A(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,A5E00432660-08L+和L-极性接反在DC88V到DC300V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CPU用于总线段 1 或 2

的总线电缆的张力消除和接地的夹 (3) 总线段 1 的总线电缆端子 (4) 总线段 1 的终端电阻(5)总线段1 的 LED (6) OFF 开关 (= 使总线段相互隔离以进行诸如调试等) (7) 总线段 2 的 LED(8)总线段2的终端电阻 (9) 总线段 2 的总线电缆端子 (10) 用于安装和卸下 DIN 导轨上的 RS 485中继器的滑块(11)总线段1 上的 PG/OP 的接口 (12) LED 24 V 电源电压 RS 485 中继器10.3RS485中继器(6ES7972-0AA01-0XA0)的设计 S7-400

自动化系统模块数据参考手册,Ausgabe11/2016,A5E00432660-08 437 10.4 未接地运行和接地运行的 RS

485中继器接地或未接地 使用 RS485中继器时应该注意： 接地，如果区段上所有其它节点也以接地电位运行 未接地，如果区段上所有其它节点以未接地电位运行说明如果将具有纯 MPI

接口的编程设备连接到 RS 485 中继器的PG/OP插座，则总线段 1

为接地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 660hPa(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 IEC60068-2-6 的规定 5-9Hz 3.5mm 9-500Hz 9.8m/s² 冲

击符合 IEC60068-2-29 规定 250m/s²，6ms，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 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，并启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 EXTFLD 进行诊断一些模拟量输入模块通过

它们的两个故障 LED INTF(内部故障)和 EXTFLD(外部故障)来指示故障

模拟量模块 5.25 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 16 位(6ES7431-7KF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 356

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.26 模拟量输出模块 SM 432; AO 8 x

13 位(6ES7432-1HF00-0AB0) 5.26.1 特性 概述 SM 432 ; AO 8 x 13 位具有以下属性： 8 个输出

可为每个通道将输出选择为 – 电压输出 – 电流输出 分辨率 13 位 模拟量部分与 CPU

和负载电压隔离 通道之间或通道与 MANA 之间允许的共模电压为 3 VDC 模拟量模块

5.26 模拟量输出模块 SM 432; AO 8 x 13 位(6ES7432-1HF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据参考手册,

Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 357 SM 432 ; AO 8 x 13 位的方框图 D A24 V CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6

CH7 CH0 L+/M 兔 6 图 5-44 SM 432 ; AO 8 x 13 位的方框图 模拟量模块 5.26 模拟量输出模块 SM 432; AO 8

x 13 位(6ES7432-1HF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 358 参考手册, Ausgabe

西门子伺服控制器维修电源模块

电源模块就是我们常说的整流或整流/回馈单元，它是将三相交流电整流成直流电，供给各电机模块(又称逆变器)，有回馈功能的模块还能够将直流电回馈给电网。根据是否有回馈功能及回馈的方式，将电源模块分成下列三种：

基本型电源模块(BLM:

BasicLineModules)：整流单元，但无回馈功能。靠接制动单元和制动电阻才能实现快速制动。

型号有：6SL3330-1TE34-2AA0，6SL3330-1TE35-3AA0，6SL3330-1TH33-0AA0，6SL3130-1TE22-0AA0，6SL3136-1TE22-0AA0，6SL3130-1TE24-0AA0，6SL3136-1TE24-0AA0，6SL3130-1TE31-0AA0，6SL3136-1TE31-0AA0。