

东莞西门子触摸屏授权一级总代理商

产品名称	东莞西门子触摸屏授权一级总代理商
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 10.3 RS485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 - 9Hz3.5mm9-500Hz9.8m/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EXTFLED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

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 SM432; AO 8 x 13 位(6ES7432-1HF00-0AB0)

5.26.1 特性 概述 SM432 ; 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 V DC 模拟量模块 5.26模拟量输出模块 SM432; AO 8 x 13 位(6ES7432-1HF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe11/2016, A5E00432660-08 357 SM 432 ; AO 8 x 13 位的方框图 D A24 V CH1 CH2CH3 CH4 CH5 CH6 CH7 CH0 L+/M 兔6 图 5-44 SM 432 ; AO8 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)

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。