

# 海南西门子模块代理商

产品名称	海南西门子模块代理商
公司名称	上海领国自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号3959室
联系电话	18800378001

## 产品详情

海南西门子模块代理商模块3.8电源模块PS40710A(6ES7407-0KA01-0AA0)和PS10AR(6ES7407-0KR00-0AA0)S

7-400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

RS485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 RS485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 RS485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/s<sup>2</sup>冲击符合IEC60068-2-29规定250m/s<sup>2</sup>，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 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; AI8x16位(6ES7431-7KF00-0AB0)S7-400自动化系统模块数据

356参考手册,Ausgabe11/2016,A5E00432660-08 5.26模拟量输出模块 SM432; AO

8x13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 VDC 模拟量模块

5.26模拟量输出模块 SM432; AO

8x13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 x13位的方框图 D A24 V CH1CH2CH3 CH4 CH5CH6 CH7 CH0 L+/M 兔6 图 5-44SM432 ; 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

8x13位(6ES7432-1HF00-0AB0)S7-400自动化系统模块数据 358参考手册, Ausgabe