

# 吉林辽源西门子触摸屏代理商

产品名称	吉林辽源西门子触摸屏代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

吉林辽源西门子触摸屏代理商 机架 2.1 机架的功能和设计 S7-400 自动化系统模块数据 30 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 2.2 机架 UR1 (6ES7400-1TAx1-0AA0)和 UR2 (6ES7400-1JAx1-0AA0) 订货号 订货号 6ES7400-1TAx1-0AA0 和 6ES7400-1JAx1 中的 “ x ” 变量具有下列含义： x=0 : 装配导轨由薄钢板制成 x=1 : 装配导轨由铝制成 简介 UR1 和 UR2 机架用于装配机架和扩展机架 2 热电偶可以在温度以上运行 如果在测量电路 MANA 的参考点和机壳接地之间出现电位差 UISO , 则必须使用隔离的模拟量 输出模块 SYNC 从主站发送给从站的控制命令 : 将输出定格在当前值 PS 405 4A 操作员控件和监视元件 ,17) % \$) % \$77) 9' & 9' & ( ' 婉脞 婉脞 )05 朽 榫 % \$77 ,1' , & % \$772) ) 朗 36 \$ ; ,17) % \$) % \$77) ' & 9' & 9)05 % \$77 ,1' , & % \$77 2) ) '\$ \$ \$ 图 3-9 PS 405 4A 操作员控件和监视元件 电源模块 3.13 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 78 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 405 4A 技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 25x290x217 0.76 kg 3x1.5 mm<sup>2</sup> (带电缆末端套管的绞合线 ; 使用组件导线或软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 24 V/48 V/60 V DC 允许的范围 静态 : 19.2 至 72 V DC 动态 : 18.5 至 75.5 V DC 额定输入电流 2 A/1 A/0.8 A 冲击电流 峰值 18 A 半值宽度 20 ms 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 额定值 5 V DC : 4 A 24 V DC : 0.5 A 参数 防护等级 (符合 IEC 60536) I , 使用保护性导体 过压类别 II 污染等级 2 额定电压 U<sub>e</sub> 0 20 ms (重复率为 1 s) , 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (24 V DC) 48 W 功率损耗 16 W 备用电流 断电时最大为 100 A 电源模块 3.13 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 79 备用电池 (选件) 1 节 AA 锂电池 , 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 电源模块 3.13 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 80 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 10A (标准) 和 PS 405 10A R (用于冗余操作) 设计用于连接到 19.2-72 V DC 线路电压 , 并在次级侧提供 5 V/10 A DC 和 24 V/1 A DC 模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 304 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) SM 431; AI 16 x 16 位的测量方法和测量范围 (页 325) 关于诊断消息的常规信息 (页 98) 模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册,

Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 305 5.22.3 SM 431; AI 16 x 13 位的测量方法和测量范围 测量方法  
可设置的输入通道测量方法有： 电压测量 电流测量 您可通过模块中的量程卡以及 STEP 7  
中的“测量类型”参数设置 取下并替换过载的丝 说明  
设置的距离必须始终比每条线路中电缆的实际长度长 更换故障风扇后，只要风扇一达到所需的速度便  
会自动复位该故障 通过对比可显示： 您可使用 STEP 7 更改哪些参数，以及 使用 SFC  
55 “WR\_PARM”可更改哪些参数

[承德西门子V20变频器代理商](#)