

湖南衡阳西门子一级总代理商

产品名称	湖南衡阳西门子一级总代理商
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

湖南衡阳西门子一级总代理商 确保在将传感器与模块相连前，量程卡处于正确的位置 将气候温度值读到 CPU 中，然后使用 SFC55 将该值 传送到其它模块

通过下面的对比来说明可编辑的参数： 在 STEP 7 中 使用 SFC 55 “ WR_PARM ” 还可使用 SFC 56 和 SFC 57 将通过 STEP 7 设置的参数传送给模块(请参见 STEP 7 手册) 发送信号的概念 24 VDC

风扇部件的发送信号概念与 120/230 VAC 风扇部件的发送信号概念相同 这可缩短模块的循环时间 阶跃响应 表格 5-72 SM 431; AI 8 x 16 位组态的干扰频率和滤波如何决定响应时间 干扰频率(Hz)

使用如下组态的滤波等级时的响应时间(ms)：无 弱 中 强 10 100 200 1600 3200 50 20 40 320 640 60 16,7 33,3 267 533 400 10 20 160 320 下图说明了上表中的内容 PS 405 4A 操作员控件和监视元件 (17) % \$) % \$7 7) 9

' & 9' & / (' 婉 婉 婉 婉) 05 朽 桦 % \$77 , 1', & % \$77 2)) 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 mm²

(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_e 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

以下内容适用：会保留所有的数据区(定时器、计数器、存储器位、数据块)及其内容 表格 A-5

数字量输出模块的参数 参数 数据记录号 使用 SFC 55 进行参数分配 使用 STEP 7 进行参数分配

用于中断的目标 CPU 0 不可以 可以 诊断 不可以 可以 诊断中断启用 1 可以 可以对 CPU STOP 模式的响应
可以 可以 启用替换值 “ 1 ” * 可以 可以 说明 如果要在用户程序中启用数据记录 1
的诊断中断，必须预先使用 STEP 7 启用数据记录 0 中的诊断中断 SM 421；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A
的参数 下表概述了可以为 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 设置的参数及其缺省设置

[安阳西门子一级总代理商](#)