

阿拉善盟西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	阿拉善盟西门子代理商西门子（授权）一级总代理
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

阿拉善盟西门子代理商西门子（授权）一级总代理 PS 405 4A 上的操作员控件和指示灯,17)%\$)%\$77) 9 '& 9' &/(' 婉脞 婉脞)05 朽榉 %\$77 ,1',& %\$772)) 朗 36 \$; ,17) %\$) %\$77) '& 9'& 9)05 %\$77 ,1',& %\$772)) '\$ \$\$ 图 3-8 PS 405 4A

上的操作员控件和指示灯 PS 405 4A 的技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸：宽 x 高 x 深 (mm) 重量 电缆横截面 25x290x217 0.76 kg 3 x 1.5 mm² (带电缆末端套管的绞合线，使用组件导线或带护套的软电缆) 电源模块 3.12 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 76 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 电缆直径 3 至 9 mm 输入参数 输入电压 额定值 24 VDC/48 V/60 V 允许范围 静态：19.2 到 72 VDC 动态：18.5 到 75.5 VDC 额定输入电流 2/1/0.8 A 过电压电阻 符合 DIN VDE 0160，曲线 B2 输出参数 输出电压 额定值 5.1/24 VDC 输出电流 额定值 5 VDC：4 A 24 VDC：0.5 A 电气参数 防护等级符合 IEC 60536 I，带有保护导体 过电压类别 II 污染等级 2 额定电压 U_e 0 20 ms，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗(24 VDC) 48 W 功率损耗 16 W 备用电源 关闭电源时*大为 100 A 备用电池(可选) 1 节 AA 锂电池，3.6 V/2.3 Ah 保护隔离符合 IEC 61131-2 可以 电源模块 3.12 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 77 3.13 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 4A 设计用于连接到 19.2 至 72 V C 线路电压，并在次级侧提供 5 V/4 A DC 和 24 V/0.5 A DC

换言之，您必须继续阅读“将负载/执行器连接到模拟量输出”一节的说明，并按其中有关连接传感器的常规适用信息进行操作 第 4.1 节 (页 91)和从第 4.7 节 (页 106)开始的有关模块的特殊章节 使用热电偶时，此参数用于指定参考点(已知温度的点) 在用户程序中使用系统功能 调用这些功能 CPU 的典型备用电源是依经验确定的一个值 数据记录 1 包含同样存储在数据记录 0 中的 4 个字节的诊断数据，并包含多达 39 个字节的模块特定的诊断数据 主要区别在于：

带有备用电池的电源模块有一个用来指示备用电池耗尽、故障或缺失的 LED (BATTF) 1 2 3 +24 V + - MI+ M- + - MANA MV+ MV+ MI+ M- MI+ MI+ M P P 图 5-9 将 2 线制传感器连接到 SM 431; 8 x 13 位 MI+： 测量电流(正极) MV+： 测量电压(正极) M+： 测量线路(正极) MANA： 模拟测量电路的参考电位 M-： 测量线路(负极) (1) 例如，传感器、压力表 (2)+(3) 2 线制传感器 模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 237 连接 4 线制传感器 1 2 3 M+ M- M+ M-

MANA + - + - UH P P 图 5-10 将 4 线制传感器连接到 AI M+ : 测量线路(正极) M- : 测量线路(负极)
MANA : 模拟测量电路的参考电位 UH : 辅助电压 (1) 例如, 传感器、压力表 (2) 4 线制传感器 (3)
对于带 Mana 的模块, 需要进行连接 模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 238
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 431; 8 x 13 位 : 连接 4 线制传感器 为确保不超过 UCM
的允许值, 必须将 M-电缆连接到 MANA 未使用的通道 未使用的通道通常可处于打开状态

[鹰潭西门子代理商西门子\(授权\)一级总代理](#)