

济南西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	济南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

济南西门子代理商西门子（授权）一级总代理 因此，务必先拆下前连接器再更换丝

要启用某个参数，请将相应位设置为逻辑“1”图中显示了阶跃响应在滤波模拟值接近 100

%前所需的响应时间 同样，塑料护套不得凸出或切割不均匀 PS 405 20A 操作员控件和监视元件

36 \$ 5\$ \$\$;)05 ,17) %\$) %\$77)' & 9' & 9 %\$77) %\$77 ,1' & %\$77 %\$77 2)) %\$77 %\$77 ,17) %\$) %\$77) %\$77) 9' & 9 ' & (' 孔婉孔婉)05 朽榉 %\$77 ,1' & %\$77 2)) %\$77 朗 图 3-12 PS 405 20A

操作员控件和监视元件 PS 405 20A 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 75x290x217 2.2 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)

电源模块 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 87 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 7.3 A/3.45 A/2.75 A 冲击电流

峰值 56 A，半值宽度 1.5 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：20 A 24 V DC：1.0 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 175 W 功率损耗 51 W 备用电流

断电时为 100 A 备用电池 (选件) 2 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 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 88 参考手册,

Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.17 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 20A

设计用于连接到 19.2-72 V C 线路电压，并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1 A DC 参考温度允许使用热

电偶测得正确的温度 表格 5-53 SM 431；AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF20-0AB0)的测量范围 参数 值范围 缺省 1

参数类型 适用范围 测量 测量方法 禁用 U 电压 U 静态 通道 4DMU 电流(4 线制传感器) 2DMU 电流(2

线制传感器) R-4L 电阻(4 线制连接) 测量范围 有关可设置的输入通道的测量范围，请参见相应章节

通过 MPI 实现 S7 基本通讯 电池会形成钝化层 模拟量模块 5.18 模拟量模块的中断 S7-400

自动化系统模块数据 258 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 参见 特性 (页 259)

关于参数分配的常规信息 (页 226) 5.19 模拟量输入模块 SM 431；AI 8 x 13 位(6ES7431-1KF00-0AB0) 5.19.1

特性 概述 模拟量输入模块 SM 431；AI 8 x 13 位具有以下特性： 8 个用于电压/电流测量的输入 4

个用于电阻测量的输入 可并行调整的各种测量范围 分辨率 13 位 模拟量部分与 CPU 隔离

通道之间或连接的传感器的参考电位与 MANA 之间允许的共模电压为 30 V AC 模拟量模块 5.19
模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 13 位(6ES7431-1KF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe
11/2016, A5E00432660-08 259 SM 431 ; AI 8 x 13 位的电路图 D +5V 0V CH1 CH7 CH0 +5V -5V 0V MV0+
MI0+ MI0+ M0- CH1 CH7 F_CON M ANA 扭展 兔6 兔6 兔6 图 5-22 SM
431 ; AI 8 x 13 位的电路图 警告 模块可能受损

[百色西门子代理商西门子\(授权\)一级总代理](#)