

# 浙江衢州西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	浙江衢州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

浙江衢州西门子代理商西门子（授权）一级总代理 仅当 CPU 处于 STOP 模式时，才能在 IM 463-2 上进行设置 也可在模块中获取此信息(在诊断缓冲区数据中) 交流电源辐射符合 61000-6-4 积分时间与网络频率成反比 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 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<sub>e</sub> 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 ... EAC0H 开始信号下溢，并输出 8000H PS 407 10A 和 PS 407 10A R 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 电缆直径 50x290x217 1.36 kg 3x1.5 mm<sup>2</sup> (绞合线，有带绝缘套环的电缆 末端套管；只使用软电缆) 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 110/230 V DC 120/230 V AC 允许的范围 88 至 300 V DC 85 至 264 V AC (宽范围输入) 电网频率 额定值 50/60 Hz 允许的范围 47 到 63 Hz 额定输入电流 120 V AC 时 0.9 A 110 V DC 时 1.0 A 230 V AC 时 0.5 A 230 V DC 时 0.5 A 冲击电流 230 V AC 时 峰值 230 A，半值宽度 200 s 峰值 63 A\*，半值宽度 1 ms\* 300 V DC 时 峰值 230 A，半值宽度 200 s 峰值 58 A\*，半值宽度 1 ms\* 泄漏电流 20

ms (重复率为 1s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 105 W, PS 407 10A (产品版本 5) 105 W, PS 407 10A R (产品版本 7) 95 W, PS 407 10A (产品版本 10) 功率损耗 29.7 W 20 W, PS 407 10A (产品版本 10) 备用电源 断电时为 100 A 备用电源 (选项) 2 节 AA 锂电池, 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 \*PS 407 10A : 产品版本 5 \* PS 407 10A R : 产品版本 7 电源模块 3.8 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA01-0AA0) 和 PS 10A R (6ES7407-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 66 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.9 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA02-0AA0) 和 PS 10A R (6ES7407-0KR02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 10A (标准) 和 PS 407 10A R (有关冗余操作的信息, 请参见冗余电源 模块 (页 43)) 设计用于连接到 85-264 V AC 线路电压或 88-300 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/10 A DC 和 24 V/1 A DC 提示:

将两个单工连接器合在一起(而不是单独使用), 可以作为一个双工连接器使用 操作限制 操作限制是指模拟量模块整个温度范围相对于其额定范围的测量误差或输出误差

[晋中西门子代理商西门子\(授权\)一级总代理](#)