

2023广东汕头西门子PLC授权代理商

产品名称	2023广东汕头西门子PLC授权代理商
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

2023广东汕头西门子PLC授权代理商 热敏桥的电阻根据实际参考温度和校准温度间温差的函数而变化 依照 DIN EN 61131-2 (对应于 IEC 61131-2) 测试了对此 EU 指令的符合性 在“ 模块诊断 ” 一节中介绍了可能的出错原因以及相应的纠正方法 即使仅用 L+为单个组供电，模块也能完全正常工作 这些静电敏感设备/模块(Electrostatic Sensitive Devices/Modules)通常缩写为 ESD 带电更改机架号时亮起 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 '& (' 婉脞 婉脞)05 朽 榫 %\$77 ,1' & % \$772)) %\$77 朗 图 3-13 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 50x290x217 1.3 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 3.17 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 89 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 7.0 A/3.2 A/2.5 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 Ue 0 20 ms (重复率为 1 s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 168 W 功率损耗 44 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 3.17 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 90 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 数字量模块 4.4.1 模块概述 数字量模块的特性 下表总结了数字量模块的基本特性 发货时，每个模块都含有一些实用基本参数设置，用户可在 STEP 7 中修改 如果不知道电缆的电容和电感，可使用以下值：Cc = 197 pF/m (60 pF/ft.)，Lc = 0.66 mH/m (0.2 mH/ft) 船舶认证 船级社： ABS (美国船级社) BV (法国船级社) DNV (挪威船级社) GL (德国劳氏船级社) LRS (英国劳氏船级社) Class NK (日本船级社) 常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 安装的安全要求 S7-400 自动化系统是符合 IEC 61131-2 标准的“ 开放式设备 ”，因此也符合 EU 指令 2014/35/EU (低电压指令)，其中“ 开放式 ”通过了 UL/CSA 认证 IM 460-4 和 IM 461-4 的规范

(总)线路长度 605 m 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 280 重量 IM 460-4 630 g IM 461-4 620 g S7-400 总线的电流消耗(5 VDC) IM 460-4 通常为 1350 mA 1550 mA IM 461-4 通常为 590 mA 620 mA 功率损耗 IM 460-4 通常为 6750 mW 7750 mW IM 461-4 通常为 2950 mW 3100 mW 接口模块 6.5 接口模块 IM 460-4 ; (6ES7460-4AA01-0AB0)和 IM 461-4 ; (6ES7461-4AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 388 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 端接器 6ES7461-4AA00-7AA0 备用电流 无 兼容性 不能将 IM 460-4 和 IM 461-4 接口模块与具有以下订货号的 CPU 一起使用: 6ES7412-1XF00-0AB0 6ES7413-1XG00-0AB0 6ES7413-2XG00-0AB0 6ES7414-1XG00-0AB0 6ES7414-2XG00-0AB0 6ES7416-1XJ00-0AB0 接口模块 6.5 接口模块 IM 460-4 ; (6ES7460-4AA01-0AB0)和 IM 461-4 ; (6ES7461-4AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 389 接口模块 6.5 接口模块 IM 460-4 ; (6ES7460-4AA01-0AB0)和 IM 461-4 ; (6ES7461-4AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 390 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 S5 接口 IM 463-2 7.1 在 S7-400 中使用 SIMATIC S5 扩展单元 订货号 6ES7463-2AA00-0AA0 应用领域 IM 463-2 接口模块用于 S5 扩展单元与 S7-400 的分布式连接

[2023辽宁阜新西门子PLC授权代理商](#)