

通化西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	通化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

通化西门子代理商西门子（授权）一级总代理 3. 使用螺钉将电缆接头固定到 IM 463-2 的连接器的外部备用电压可用 表格 6-4 接收 IM 的端接器 接收 IM 端接器 IM 461-0 6ES7461-0AA00-7AA0 IM 461-3 6ES7461-3AA00-7AA0 IM 461-4 6ES7461-4AA00-7AA0 下图显示了具有发送 IM、接收 IM 和端接器的典型组态 断线监视 断线检查主要用于温度测量(TC、RTD)或电阻测量 这一点适用于下列电源模块： 6ES7407-0KA01-0AA0，版本 3 6ES7407-0KR00-0AA0，版本 5 6ES7407-0KA01-0AA0，版本 10 6ES7405-0DA02-0AA0，6ES7407-0DA02-0AA0 6ES7405-0KA02-0AA0，6ES7407-0KA02-0AA0 6ES7405-0KR02-0AA0，6ES7407-0KR02-0AA0 6ES7405-0RA02-0AA0，6ES7407-0RA02-0AA0 内置的过热保护机制被触发时将表现出相同的特性 积分时间与网络频率成反比 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 36 \$. \$ \$ \$;)05 ,17) %) %\$77)' & 9' & 9 %\$77) %\$77 ,1' & %\$77 %\$77 2)) %\$77 %\$77 /(' ,17) %) %\$77) %\$77) 9' & 9' & 婉脞 婉脞)05 朽榉 %\$77 ,1' & % \$772)) %\$77 朗图 3-10 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 电源模块 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 81 PS 405 10A 和 PS 405 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 50x290x217 1.4 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 4.3 A/2.1 A/1.7 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：10 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_{e0} 20 ms (重复率为 1 s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 104 W 功率损耗 29 W 备用电流 断电时*大为 100 A 电源模块 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 82 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 备用电池 (选项) 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 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 83 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) 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
参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) 模拟量模块 5.26 模拟量输出模块 SM 432; AO 8 x 13
位(6ES7432-1HF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 364 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.26.3
SM 432; AO 8 x 13 位的输出范围 模拟量输出电路的组态
可根据操作需要, 将输出组态为电压或电流输出, 或禁用它们 静电敏感设备贴有带有以下符号的标签:
小心 静电敏感设备可能会因远低于人类可以感知的电压而损坏 参考温度值 内部补偿工作原理
利用内部补偿可以在模拟量输入模块的端子建立参考点

[七台河西门子代理商西门子\(授权\)一级总代理](#)