

内蒙古鄂尔多斯市西门子变频器授权代理商西门子技术支持

产品名称	内蒙古鄂尔多斯市西门子变频器授权代理商西门子技术支持
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	变频器:西门子代理商 触摸屏:西门子一级代理 伺服电机:西门子一级总代理
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

有关 S7-400 在 Zone 2 危险区域使用事项的信息在本文档包内单独的文档中介绍也可在模块中获取此信息(诊断数据中的条目)自动化系统 自动化系统是由机架、CPU 和各种输入/输出模块组成的可编程控制器说明 在有辐射噪声污染的环境中，必须采用 721 型电缆(请参见安装手册)同样，塑料护套不得凸出或切割不均匀 测量原理，积分型采用积分测量技术的模块总是用于时间要求不严格的测量系统诊断

系统诊断是指对自动化系统内出现的错误/故障进行检测、评估和报告数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 119 这种情况在输出上一有效值或替换值 “ 1 ” 之前发生 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 ,17) % \$) % \$77) % \$77) 9' & 9' & / (' 婉股 婉股) 05 朽 榉 % \$77 , ' , & % \$772)) % \$77 朗 36 \$. \$ \$ \$;) 05 , 17) % \$) % \$77) ' & 9' & 9 % \$77) % \$77 , ' , & % \$77 % \$77 2)) % \$77 % \$77 图 3-11 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 电源模块 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0) 和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 84 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 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 1.2 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 4.0 A/2.0 A/1.6 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} < U_e 50 V 150 < U_e 300 V 测试电压 700 V DC (次级侧 PE) 2200 V DC (初级侧 次级侧/PE) 电源故障备选方案 > 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 95 W 功率损耗 20 W 备用电源 断电时为 100 A 电源模块 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0) 和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 85 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 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0) 和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 86 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.16 电源模块 PS 405 20A

(6ES7405-0RA01-0AA0) 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 运行状态 SIMATIC S7 的自动化系统会识别下列操作模式或简单模式：
STOP、STARTUP、RUN 和 HOLD