

广西玉林西门子代理商2023公示

产品名称	广西玉林西门子代理商2023公示
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

广西玉林西门子代理商2023公示 电缆线槽和风扇部件 9.5 24 V DC 风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 434 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 RS 485 中继器 10 10.1 简介 总览 本节详细介绍 RS 485 中继器 电源线为铜导线 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件, (17) % \$) % \$77) % \$77) 9' & 9' & / (' 婉脍婉脍) 05 朽榉 % \$77 , 1', & % \$772)) % \$77 朗 36 \$. \$ \$\$;) 05 , (17) % \$) % \$77) '& 9' & 9 % \$77) % \$77 , 1', & % \$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_e 0 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 备用电流 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 参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) 模拟量模块 5.6 模拟量模块的特性 S7-400 自动化系统模块数据 220 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.6.3 模拟值数值范围的影响 错误对带有诊断功能的模拟量模块的影响 错误可能在诊断缓冲区中生成一个条目, 并在带有诊断功能和相应参数设置的模拟量模块 中触发诊断中断 下图给出了 CR 和 EU 的一种可能连接 (通过 IM 463-2 和 IM 314) 模块中的丝有故障 更换模块 数字量模块 4.4 数字量模块的诊断 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 101 4.5 数字量模块的中断引言 本节说明数字量模块的中断特性 接口模块 6.4 接口模块 IM 460-3 (6ES7460-3AA01-0AB0)和 IM 461-3 (6ES7461-3AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 382 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 必要时可在编程设备上使用 STEP 7 更改线路的距离设置
在低量程和较高温度处的精度有所提高 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 110 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 421 ; DI 16 x 24 V DC 的接线电路图 ; INTF EXTF 1L+ 0 1 2 3 1Vs 4 5 6 7 1M 1M 2L+ 2L+ 0 1 2 3 2Vs 4 5 6 7 2M 2M 1L+ 2M 2L+ 1M M L+ 1L+ 1L+ 2L+ 1M 2M 2M 1M 24 V 24 V 24 V 2L+ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 / 9V / 9V
图 4-3 SM 421 ; DI 16 x 24 V DC 的接线电路图 ; 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, A5E00432660-08 111
冗余传感器电源的接线图 下图说明了如何使用冗余电压源通过 Vs 为传感器供电 (例如, 通过其它模块) 有关现场服务、维修和备件的信息

[湖南娄底西门子代理商2023公示](#)