

河北衡水市2023西门子官方授权代理商西门子一级分销商

产品名称	河北衡水市2023西门子官方授权代理商西门子一级分销商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:变频器 触摸屏:PLC 电气成套设备:直流调速器
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

因此，对相邻通道(0/1、2/3、4/5和6/7)使用的测量方法而言，存在一定的限制，如下表所示：表格 5-55 为 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0)的通道 n 和通道 n+1 选择测量方法 测量方法，通道 n 测量方法，通道 n+1 禁用 电压 电流 4- DMU 电流 2- DMU R-4L R-3L RTD-4L RTD-3L TC-L 禁用 x x x x x 电压 x x x 电流 4 线制传感器 x x 电流 2 线制传感器 x x 4 线制电阻 x 3 线制电阻 x 4 线热敏电阻 x 3 线热敏电阻 x 热电偶 x x x 示例 如果为通道 6 选择了“电流(2 线制传感器)”，则只能为通道 7 禁用测量方法或为其设置“电流(2 线制传感器)” 这种情况下，IM 460 将标识一个空闲接口从 0 ms 到所选输入 延迟长度的伪脉冲会受到注意：内部补偿不如外部补偿表格 10-1 各段的电缆长度 波特率 总线段的电缆长度(m) 9.6 到 187.5 Kbps 1000 500 Kbps 400 1.5 Mbps 200 3 到 12 Mbps 100 规则 如果使用 RS 485 中继器组态总线，则应该遵守以下规则： *多串联 9 个 RS 485 中继器 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 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 3.16 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_{e0} < U_e 50 V 150 V < 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 175 W 功率损耗 51 W 备用电源 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 下图说明

了本地数据的 DWORD 8 中位的分配请参见从第 5.7

节开始的模块规范，以了解哪些数字量模块具有这些故障 LED1 2 3 M+ M- UIISO M+ M- MANA 图 5-5
将隔离传感器连接到电隔离 AI (1) 电隔离传感器 (2) 外壳接地 (3) 对于带 MANA 的模块，需要进行连接
M + : 测量线路(正极) M - : 测量线路(负极) MANA : 模拟测量电路的参考电位 UIISO : MANA
与机壳接地间的电位差 说明 当连接 2 线制传感器进行电流测量以及连接电阻类型的传感器时，请不要将
M-连接到 MANA 常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 16 参考手册, Ausgabe
11/2016, A5E00432660-08 CPU 电池电源在危险区域使用的 CuULu 要求 CPU
备用电池的电源供给必须通过防火插头进行连接