C系列智能型 单通道热电阻输入隔离式安全栅



南京优倍电气技术有限公司 Nanjing New Power Electric Technology Co., Ltd.

→ 简介

将来自危险区的热电阻信号,一路经过隔离1:1输出到安全 区,另一路经过隔离转换为电流或电压信号输出到安全区。可 自选总线供电功能。

输入端、输出端及电源端三端隔离。本产品为智能化设 计,具备传统产品所不具备的多种功能。内部采用了数字化调 校、无电位器、自动零点校准等先进技术。可与各类仪表及 DCS、PLC配套使用。

→ 技术参数

防爆标志: [Ex ia Ga] IIC

供电电源:

供电方式:端子供电(14+, 15-)或总线供电 额定工作电压:18V DC~60V DC(典型值: 24V DC)

输入信号类型 (1, 2, 3):

热电阻: Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2 输入信号类型及量程在订货时确定, 也可自行编程 其它信号类型如: Pt1000, 请特殊定制, 详见产品标签

允许引线电阻: ≤ 20 Ω/线

输出1信号类型 (7, 8, 9): 电阻信号

输出1信号范围: 1:1输入信号

输出1侧激励电流: 0.1 mA~10 mA

输出2信号类型 (10, 11, 12):

无源电流: 4 mA~20 mA

有源电流: 0(4) mA~20 mA; 0 mA~10 mA

直流电压: 0(1) V~5 V; $0 \text{ V} \sim 10 \text{ V}$

如需其它信号类型请订制, 具体信号类型详见产品标签

输出2负载能力:

无源电流: $R_L \leq \lceil (U-3)/0.02 \rceil \Omega$: U为回路供电电压

 $0(4) \text{ mA} \sim 20 \text{ mA} \le 550 \Omega; \quad 0 \text{ mA} \sim 10 \text{ mA} \le 1.1 \text{ k}\Omega$

0(1) V ~ 5 V: ≥ 1 M Ω ;

 $0 \text{ V} \sim 10 \text{ V} : \geq 2 \text{ M}\Omega$

如需其它负载能力请特殊订制, 详见产品标签

输出1隔离传输准确度(25°C±2°C):

| 输出侧激励电流 | 准确度 |
|------------|--------------------------|
| 0.5mA~10mA | ±0.1% F.S.或 < 0.2Ω(取最大值) |

注: 电阻传输精度随激励电流减小而下降

输出2隔离传输准确度(25°C±2°C):

| 量程范围 | 准确度 |
|--------|------------|
| <100°C | ±0.1°C |
| ≥100°C | ±0.1% F.S. |

响应时间: ≤ 0.5 s

温度漂移: 30 ppm/℃

电磁兼容: EMC符合IEC 61326-3-1

介电强度(漏电流1mA,测试时间1分钟):

≥ 3000 V AC(本安侧/非本安侧之间)

≥ 1500 V AC(电源/非本安侧之间)

绝缘电阳: ≥ 100 MΩ(输入/输出/电源)

国家防爆电气产品质量检验检测中心(CQST)认证参数:

Um: 250 V

1、2、3端子间:

 $U_{o}; \ 8.7V \quad I_{o}; \ 33mA \quad P_{o}; \ 72mW \quad C_{o}; 3.9 \mu F \quad L_{o}; \ \ 22mH$

环境条件:

工作温度: -20 ℃~+60 ℃

相对湿度: 10 %RH~90 %RH(40 ℃)

大气压力: 80 kPa~106 kPa

储运温度: -40 ℃~+80 ℃

外形规格: 17.8mm×110mm×117mm

防护等级: IP 20

功耗: 1W(24V DC供电,单路满载输出)

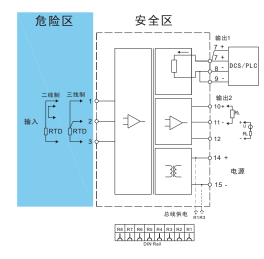
→ 型号命名规则



注1: 信号类型代码表

| 代码 | 含义 |
|----|------------|
| 1 | 4mA~20mA |
| 2 | 1V~5V |
| 3 | 0mA~10mA |
| 4 | 0V~5V |
| 5 | 0V~10V |
| 6 | 0mA~20mA |
| X | 用户特殊订制信号类型 |

→ 接线图



→ 输出1端口与后端设备接法

请注意: 需将安全栅输出端 "+"、 "-" 极性与后端设备极性 一一对应





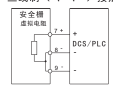
四线制接法



三线制(+、+、-)接法



三线制(+、-、-)接法

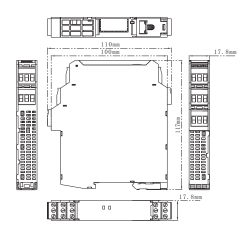


- 跟随方式: 在用户不特别指明的情况下, 无论输入信号出 现何种故障状态(断线除外,断线时输出1约16Ω,输出2为 0V/mA),在满量程范围内输出均跟随输入信号变化,输 出1最大不超出输出上限430 Ω,输出2最大不超出输出量程 上限的110%(如输出2为0 mA~20 mA输出时,最小输出可 为0 mA, 最大不超过22 mA)。
- 总线供电功能为可选功能,如需要请在订货时指定。



→ 外形结构

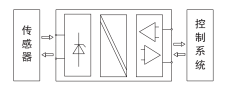
宽×高×深: 17.8mm×110mm×117mm



→ 应用

本设备适用于现场设备与过程控制系统/控制系统之间的信号变送传输。可用于连接安装在潜在爆炸性气体环境中的现场设备,通过限流和限压来保护危险区的本安电路,实现了系统中的潜在爆炸性气体环境与安全区之间的电磁隔离。

本设备1路热电阻信号输入,分别输出1路1:1的电阻信号和 1路电流/电压信号,再将输出信号传输到所连接的过程控制系统/控制系统输入端。



→ BUS规格

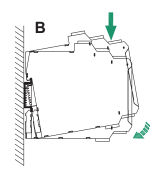
| BUS规格 | 电气参数 |
|-------------|-------------|
| 适用电流 | Max. 8A |
| 耐压值(UL/IEC) | 1.6kV |
| 工作环境 | -40°C~+80°C |

→ 安装

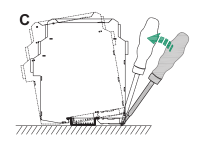
- 本设备可安装在符合DIN IEC 60715的35mm标准导轨上, 设备须卡装在导轨上,不得倾斜或翻倒。
- O 安装步骤如下图所示:



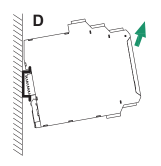
A. 将BUS基座卡装到DIN 35导轨上;



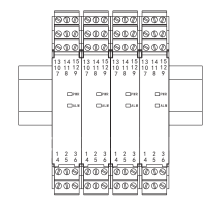
B. 安全栅一端的金属卡扣套在安装导轨上,按图中箭头方向旋转安全栅,将安全栅卡在DIN导轨端子上,使其底部BUS连接器端子与导轨上的BUS基座紧密接触;



C. 用螺丝刀在卡件处按箭头所示方向稍微撬起安全栅, 从而向外牵动弹簧销, 旋转安全栅。



- D. 按箭头指示方向取下安全栅即可。
- 请尽可能垂直安装,以利于仪表内部热量散发。



垂直安装示意图

→ 面板显示

- O PWR: 电源指示灯(绿色), 仪表正常工作时长亮。
- ALM:输入信号状态指示灯(红色);正常工作状态时该指示灯不亮;输入信号超量程时,该指示灯长亮;输入断线时或输入信号超过430 Ω时,闪烁。

→ 编程及校准

对本产品编程及校准有三种方式可供选择:

- 现场手持式中文编程器:它可对本仪表进行功能编程及计量校准,大屏幕全中文菜单,功能齐全,操作方便,但价格较高;
- 简易型编程器:单行液晶菜单操作,可在现场对仪表进行功能设置,使用及携带灵活,价格经济:
- 组态软件及协议转换器:组态软件和驱动可在公司网站下载
- 由于本产品采用数字化结构,并采取了零点自动校准等先

进技术,因此可长年保证准确度在规定范围内,不需频繁 校准。

→ 注意事项

- 本设备防护等级为IP 20,安装时须注意环境条件(防水以及小的异物),适于在控制室或高密仪表机柜内安装使用,卡装式结构,方便安装和拆卸。
- 本设备适用于IEC/EN 60664-1所确定的2级污染等级,Ⅲ类 过电压等级环境。如需在更高的污染等级区域使用,需对 本设备增加相应的保护。
- 安装位置不得有强烈振动,以及来自信号端、输出端及空间的超过IEC 61000-4系列中第三类工业现场电磁干扰的强度,并使用环境中不得有对金属、塑料件起严重腐蚀作用的有害物质。
- 本设备仅能由专业受训人员按规定方式操作、维护和报 废。在非危险区安装、接线和校准。
- 用户在使用过程中须严格遵守当地的相关安全标准。

→ 补充说明

- 本公司保留更改产品而不事先通知用户的权利,若使用说明书中的内容如与网站、样本等资料有不符之处,以本说明书为准。
- 安全栅所连接的本安电路中,可能同时存在电容和电感, 在这种情况下,应按以下要求进行本安参数匹配:
 - 本安电路为分布参数,即分布电容或分布电感,如电缆: C₀≥C₀, L₀≥L₀或;
 - 2). Li < Lo×1%时: Co≥Ci或;
 - 3). Ci < Co×1%时: Lo≥Li或;
 - 4). Li≥ Lo×1%同时Ci≥ Co×1%时: Co×50%≥ Ci+Cp, Lo×50%≥ Li+Lp; I/IIA/IIB类: Ci+Cp≤1 μF, IIC类: Ci+Cp≤600 nF。