# 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,经隔离转换为电流/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。可选配本公司专用的 手持式编程器修改参数或校准(详见《编程器使用说明》)。

# → 技术参数

防爆等级: [Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC

#### 供电电源:

供电方式: 端子供电(9+, 10-)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

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

## 输出信号类型 (5, 6; 7, 8):

电流: 0(4) mA ~ 20 mA; 0 mA ~ 10 mA; 20 ~ 4 mA 电压: 0(1) V ~ 5 V; 0 V ~ 10 V

如需其它信号类型请订制,具体信号类型详见产品标签注: 4~20 mA输出可配置为符合NAMUR NE43标准

输出波纹: ≤ 5 mVrms(负载250 Ω)

# 负载能力:

0(4) mA~20 mA、20~4 mA: ≤ 550 Ω; 0 mA~10 mA: ≤ 1.1 kΩ

 $0(1) \text{ V} \sim 5 \text{ V}: \ge 1 \text{ M}\Omega; \ 0 \text{ V} \sim 10 \text{ V}: \ge 2 \text{ M}\Omega$ 

如需其它负载能力请特殊订制, 详见产品标签

# 隔离传输准确度 (25 °C ± 2 °C):

	标准	传感器类型	量程范围/转换精度
	IEC 60751	Pt100 (α=0.00385)	<100°C, ±0.1°C; ≥100°C, ±0.1%F.S.
	GOST 6651	Pt100 (α=0.00391)	<100°C, ±0.1°C; ≥100°C, ±0.1%F.S.
		Cu50 (α=0.00428)	<100°C, ±0.1°C; ≥100°C, ±0.1%F.S.
		Cu100 (α=0.00428)	<100°C, ±0.1°C; ≥100°C, ±0.1%F.S.
		Cu50 (α=0.00426)	<100°C, ±0.1°C; ≥100°C, ±0.1%F.S.
		Cu100 (α=0.00426)	<100°C, ±0.1°C; ≥100°C, ±0.1%F.S.

响应时间: ≤ 0.5 s

温度漂移: 30 ppm/℃

允许引线电阻: ≤ 20 Ω/线

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)

**绝缘电阻:** ≥ 100 MΩ(输入/输出/电源)

国家级仪器仪表防爆安全监督检验站认证参数:

Um: 250V

1、2、3端子间:

Uo: 8.7V Io: 33mA Po: 72mW

IIC: Co: 5µF Lo: 28mH

IIIC(IIB): Co: 49µF Lo: 84mH

#### 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 ℃

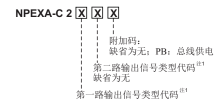
外形规格: 12.8mm×110mm×117mm

防护等级: IP20

#### 功耗:

0.8W(24V DC供电,单路满载输出) 1.2W(24V DC供电,双路满载输出)

# → 型号命名规则

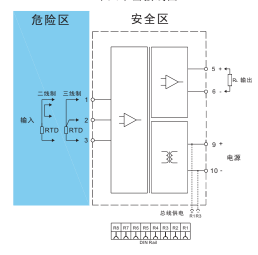


注1: 输出信号类型代码表

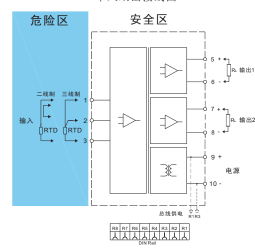
代码	含义
1	4mA~20mA
2	1V~5V
3	0mA~10mA
4	0V~5V
5	0V~10V
6	0mA~20mA
X	用户特殊订制信号类型

#### → 接线图

单入单出接线图



单入双出接线图



○ 超量程报警模式,以4~20 mA输出为例,报警模式有以下 几种,出厂默认跟随模式。

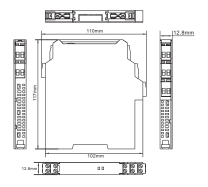
报警模式	断线	超量程下限	超量程上限	短路
跟随方式	0 mA	0 ~ 4 mA	20 ~ 22 mA	0 mA
4 ~ 20 mA NE43	2 mA	3.8 ~ 4 mA	20 ~ 20.5 mA	21.5 mA
报警值输出方式 (设固定值3.5 mA 为例)	固定值3.5 mA			

○ 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

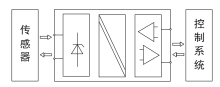
宽×高×深: 12.8mm×110mm×117mm



# → 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。

本设备可将输入的热电阻信号转换成电流/电压信号输出,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。

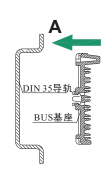


#### → BUS规格

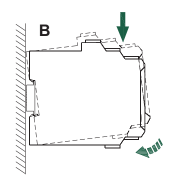
BUS规格	电气参数	
适用电流	Max. 8A	
耐压值(UL/IEC)	1.6kV	
工作环境	-40°C∼+105°C	

# → 安装

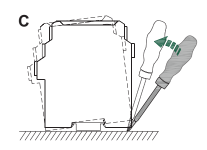
- 本设备可安装在符合DIN IEC 60715的35mm标准导轨上, 设备须卡装在导轨上,不得倾斜或翻倒。
- O 安装步骤如下图所示:



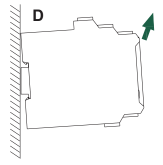
A. 将BUS基座卡装到DIN 35导轨上;



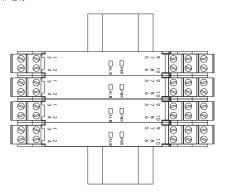
B. 仪表一端的卡扣套在安装导轨上,按图中箭头所示方向旋转仪表,将仪表卡在DIN导轨端子上,使其底部BUS连接器端子与导轨上的BUS基座紧密接触;



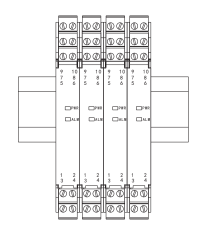
C. 用螺丝刀在仪表任一端的卡扣处按箭头所示方向稍微撬起 仪表, 从而向外牵动卡扣, 旋转仪表。



- D. 按箭头指示方向取下仪表即可。
- 设备的低散热可允许紧密无缝地垂直或水平安装。在设备 允许的整个温度量程内,无安装方向的限制,设备均可正 常运行。



垂直安装示意图



水平安装示意图

# → 面板显示

- O PWR: 电源指示灯(绿色), 仪表正常工作时长亮。
- O 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,长亮;输入断线或短路(线性电阻短路除外)时,该指示灯闪烁。

# → 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。
- O 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

- 〇 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。
- 安裝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。
- O 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。