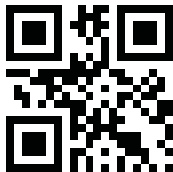


NPEXA-C3□A2  
单通道电流输入隔离式安全栅



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

→ 简介

向危险区的变送器提供隔离的工作电源,同时检测回路中的电流,经隔离变送输出电流/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(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):

电流: 0(4) mA ~ 20 mA; 0 mA ~ 10 mA  
输入信号类型及量程在订货时确定,也可自行编程

输入阻抗: ≤ 100 Ω

配电电压: 开路电压 ≤ 26 V, 满载20 mA输出时, 电压 ≥ 16 V

输出1信号类型(7, 8):

电流: 0(4) mA ~ 20 mA; 0 mA ~ 10 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

输出2、输出3信号类型(10, 11; 9, 12): 继电器触点

继电器触点容量(阻性负载): 2A/250V AC或2A/30V DC

输出纹波: ≤ 5 mV<sub>pp</sub>(负载250 Ω)

输出1负载能力:

0(4) mA ~ 20 mA: ≤ 550 Ω; 0 mA ~ 10 mA: ≤ 1.1 kΩ  
0(1) V ~ 5 V: ≥ 1 MΩ; 0 V ~ 10 V: ≥ 2 MΩ  
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: ± 0.1% F.S.(25°C ± 2°C)

响应时间: ≤ 0.5 s

温度漂移: 30 ppm/°C

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)

国家防爆电气产品质量检验检测中心(CQST)认证参数:

U<sub>m</sub>: 250 V  
1、2端子间:  
U<sub>o</sub>: 10.5V; I<sub>o</sub>: /; P<sub>o</sub>: /  
IIC: C<sub>o</sub>: 1.61μF; L<sub>o</sub>: /; IIIC(IIIB): C<sub>o</sub>: 16.6μF; L<sub>o</sub>: /  
1、3端子间:  
U<sub>o</sub>: 28V; I<sub>o</sub>: 93mA; P<sub>o</sub>: 651mW  
IIC: C<sub>o</sub>: 0.04μF; L<sub>o</sub>: 2.8mH  
IIIC(IIIB): C<sub>o</sub>: 0.65μF; L<sub>o</sub>: 11.2mH

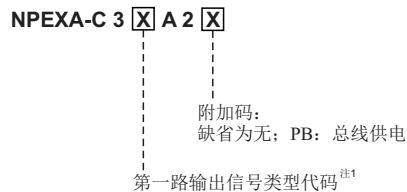
环境条件:

工作温度: -20 °C ~ +60 °C  
相对湿度: 10 %RH ~ 90 %RH(40 °C)  
大气压力: 80 kPa ~ 106 kPa  
储运温度: -40 °C ~ +80 °C

功耗:

24V DC供电, 满载输出时1.8 W

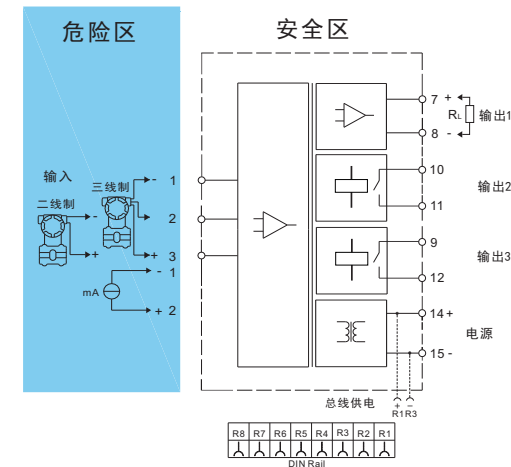
→ 型号命名规则



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

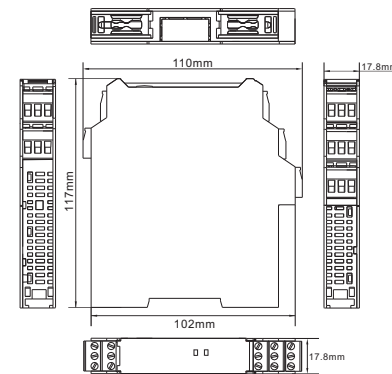
→ 接线图



- 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(断线或短路除外,此时输出0 V/mA),在满量程范围内输出均跟随输入信号变化,但最大不超出输出量程上限的110%(如0 mA~20 mA输出时,最小输出可为0 mA,最大不超过22 mA)。
- 报警方式、报警回差、报警延时: 用户可在订货时指定或自行通过编程器设置。
- 总线供电功能为可选功能,如需要在订货时指定。

→ 外形结构

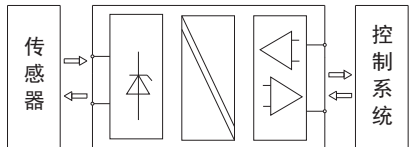
宽×高×深: 17.8mm×110mm×117mm



→ 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。

本设备可将输入的电流信号转换成电流/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。

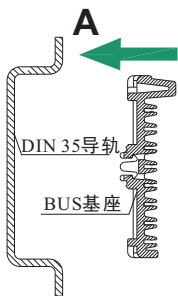


→ BUS规格

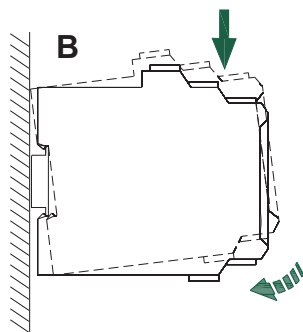
BUS规格	电气参数
适用电流	Max. 8A
耐压值 (UL/IEC)	1.6kV
工作环境	-40℃~+105℃

→ 安装

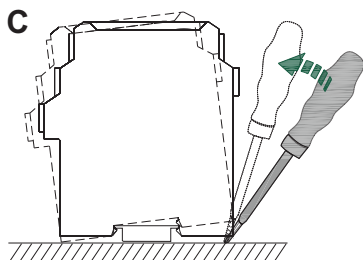
- 本设备可安装在符合DIN IEC 60715的35mm标准导轨上，设备须卡装在导轨上，不得倾斜或翻倒。
- 安装步骤如下图所示：



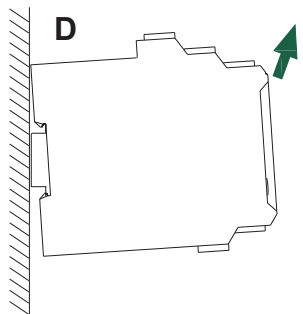
A. 将BUS基座卡装到DIN 35导轨上；



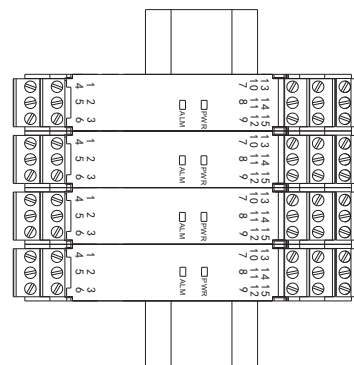
B. 仪表一端的卡扣套在安装导轨上，按图中箭头所示方向旋转仪表，将仪表卡在DIN导轨端子上，使其底部BUS连接器端子与导轨上的BUS基座紧密接触；



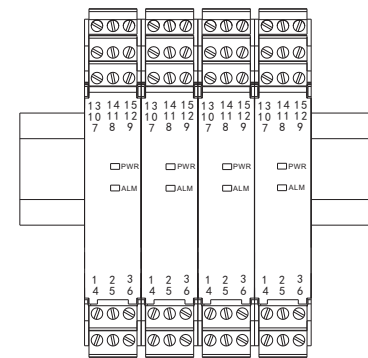
C. 用螺丝刀在仪表任一端的卡扣处按箭头所示方向稍微撬起仪表，从而向外牵动卡扣，旋转仪表；



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

- **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，LED不亮；超量程时，LED长亮；断线时，LED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：
  - 1). 本安电路为分布参数，即分布电容或分布电感，如电缆： $C_0 \geq C_p$ ,  $L_0 \geq L_p$  或；
  - 2).  $L_i < L_0 \times 1\%$  时： $C_0 \geq C_i$  或；
  - 3).  $C_i < C_0 \times 1\%$  时： $L_0 \geq L_i$  或；
  - 4).  $L_i \geq L_0 \times 1\%$  同时  $C_i \geq C_0 \times 1\%$  时： $C_0 \times 50\% \geq 0.6 \mu F$ ,  $L_0 \times 50\% \geq L_i + L_p$ ；I / II A / II B类： $C_0 \times 50\% \leq 1 \mu F$ , II C类： $C_0 \times 50\% \leq 0.6 \mu F$ 。