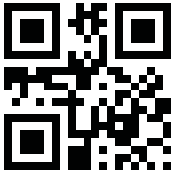


NPEXA-C87
振动信号输入隔离式安全栅



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

→ 简介

将来自危险区的振动传感器输出的负电压信号，经隔离输出1:1缓冲信号到安全区，同时可以向危险区提供隔离电源给现场仪表供电。该产品需要独立供电。

输入端、输出端与电源端三端隔离。

→ 技术参数

防爆等级: [Ex ia Ga] IIC

供电电源:

供电方式: 端子供电(9+, 10-)

供电电压范围: 18V DC ~ 60V DC

输入信号类型: -20V DC ~ 0V DC

输入阻抗: $\geq 10\text{ k}\Omega$

配电电压:

开路电压-24V时，配电电压-19.5V时，满载电流 $\geq 15\text{mA}$

输出信号类型: -20V DC ~ 0V DC

输出阻抗: $< 3\ \Omega$

直流传输准确度: $< \pm 20\text{ mV}$

交流传输准确度:

0Hz~1kHz: $\pm 1\%$

1kHz~20kHz: $-2\% \sim +1\%$

温度漂移: 100ppm/°C (极大值)

电压带宽:

$< -0.1\text{dB}$ (5kHz时)

$< -3\text{dB}$ (50kHz时)

相位响应:

$< 10\mu\text{s}$, 相当于:

200Hz -0.72°

600Hz -2°

1kHz -3.6°

10kHz -36°

20kHz -72°

50kHz -180°

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):

$\geq 2500\text{ V AC}$ (本安侧/非本安侧之间)

$\geq 1500\text{ V AC}$ (电源/非本安侧之间)

绝缘电阻: $\geq 100\text{ M}\Omega$ (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_m: 250 V

1、2端子间: ;

U_o: 1.2 V I_o: 0.1 mA P_o: 0.03 mW C_o: 100 μF L_o: 100 mH

1、2、3、4端子间:

U_o: -27.3 V I_o: 92 mA P_o: 628 mW C_o: 0.088 μF L_o: 4.2 mH

环境条件:

工作温度: $-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$

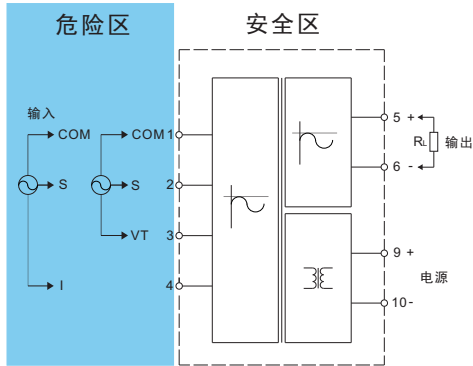
相对湿度: 10 %RH ~ 90 %RH (40 °C)

大气压力: 80 kPa ~ 106 kPa

储运温度: $-40^\circ\text{C} \sim +80^\circ\text{C}$

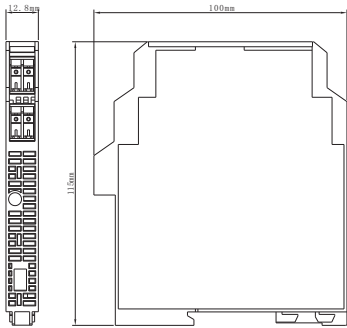
功耗: 1.2W

→ 接线图



→ 外形结构

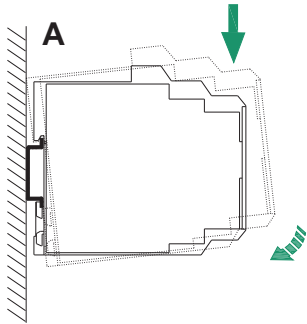
宽×高×深: 12.8mm×100mm×115mm



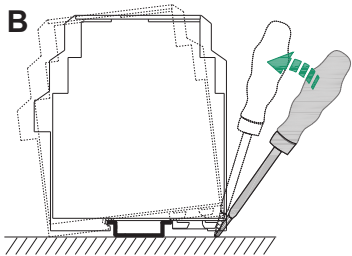
→ 安装

○ 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。

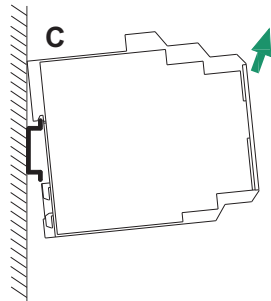
○ 安装步骤如下图所示：



A. 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。

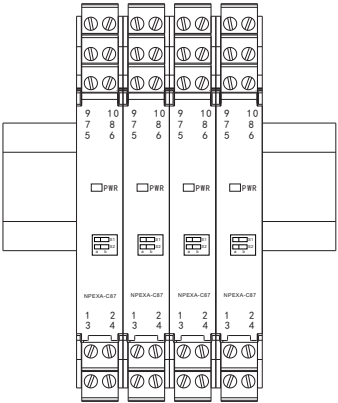


B. 用螺丝刀在卡件处按箭头所示方向稍微撬起安全栅，从而向外牵动弹簧销，旋转安全栅；



C. 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

- **PWR:** 电源指示灯(绿色)，仪表正常工作时长亮。

→ 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： $C_o \geq C_p$ ， $L_o \geq L_p$ 或；

2). $L_i < L_o \times 1\%$ 时： $C_o \geq C_i$ 或；

3). $C_i < C_o \times 1\%$ 时： $L_o \geq L_i$ 或；

4). $L_i \geq L_o \times 1\%$ 同时 $C_i \geq C_o \times 1\%$ 时： $C_o \times 50\% \geq C_i + C_p$ ， $L_o \times 50\% \geq L_i + L_p$ ； I / II A/II B类： $C_i + C_p \leq 1 \mu F$ ，II C类： $C_i + C_p \leq 600 nF$ 。