

## C系列旋码开关 RS232输入RS485输出隔离式安全栅



### → 简介

将来自危险区的RS232数字通讯信号，经隔离输出RS485数字通讯信号到安全区。同时向危险区仪表提供本安电源。可通过配置的专用通讯接口进行串口通讯联网。

本产品需要独立的工作电源。输入端、输出端及电源端三端隔离。

### → 技术参数

防爆等级: [Ex ia Ga] IIC

供电电源(14+, 15-):

供电方式: 端子供电

额定工作电压: 18V DC ~ 60V DC (典型值: 24V DC)

输入(1, 2, 3):

信号类型: RS232数字通讯信号

传输控制方式: 全双工

输出(7, 8):

信号类型: RS485数字通讯信号

传输特性:

传输延时:  $\leq 5 \mu s$

信号传输率:  $\leq 56 \text{ kbps}$

配电(5, 6):

配电能力: 详见旋码开关设置

配电误差:  $\pm 10\%$

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):

$\geq 3000 \text{ V AC}$  (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:

$U_m$ : 250V

1、3端子间; 2、3端子间:

$U_o$ : 18.4V  $I_o$ : 13mA  $P_o$ : 60mW  $C_o$ : 0.2 $\mu$ F  $L_o$ : 70mH

5、6端子间:

$U_o$ : 23.1V  $I_o$ : 187mA  $P_o$ : 1080mW  $C_o$ : 0.07 $\mu$ F  $L_o$ : 0.4mH

环境条件:

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

相对湿度: 10%RH ~ 90%RH (40 $^\circ\text{C}$ )

大气压力: 80 kPa ~ 106 kPa

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

功耗:

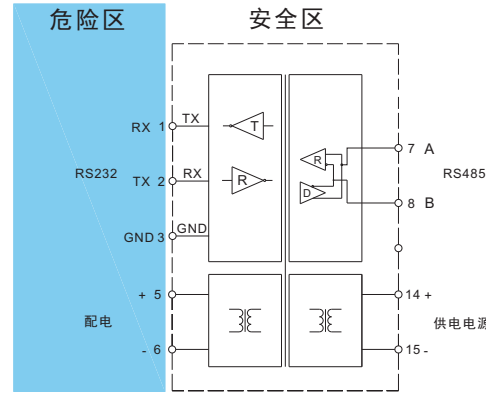
$\leq 2 \text{ W}$  (24V DC供电, 8V/9V/12V, 50mA配电时)

$\leq 3.5 \text{ W}$  (24V DC供电, 5V/6V, 100mA配电时)

### → 适用型号

产品型号	输入	输出	供电
	RS232	RS485	端子供电
NPEXA-C721	■	■	■

### → 接线图



○ 传输电缆线推荐采用屏蔽双绞线

### → 上电/失电特性

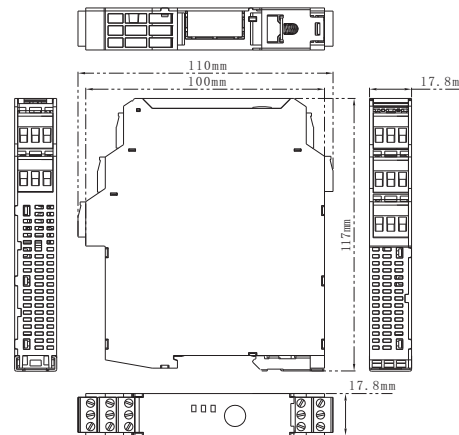
○ 上电或失电时, 具有抑制功能, 总线不生成误码。

### → 故障失效安全模式

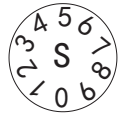
○ 通讯总线端口发生短路或开路故障时, 设备进入失效安全模式。

### → 外形结构

宽×高×深: 17.8mm×110mm×117mm



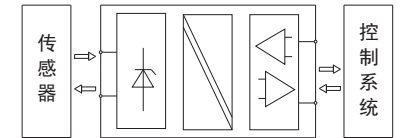
### → 旋码开关设置



旋码开关	配电
S0	5V DC, 100mA
S1	6V DC, 100mA
S2	8V DC, 50mA
S4	9V DC, 50mA
S8	12V DC, 50mA

### → 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。

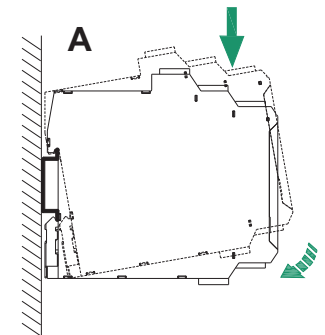


将来自危险区的RS232数字通讯信号, 经隔离输出RS485数字通讯信号到安全区, 同时向危险区仪表提供本安电源。可通过配置的专用通讯接口进行串口通讯联网。

### → 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。

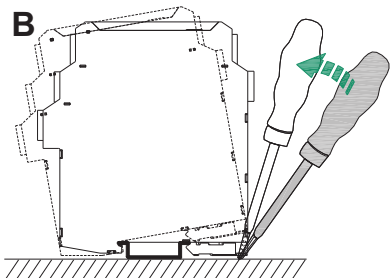
○ 安装步骤如下图所示:



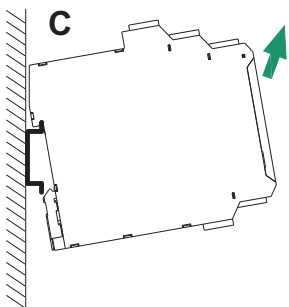
A 安全栅一端的金属卡扣套在安装导轨上, 按图中箭头方向

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

旋转安全栅，将安全栅卡在DIN导轨端子上。

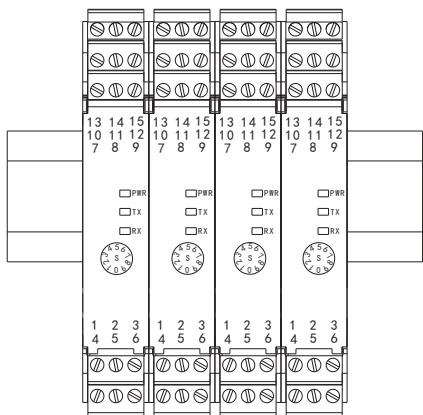


B 用螺丝刀在卡件处按箭头所示方向稍微撬起安全栅，从而向外牵动弹簧销，旋转安全栅。



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)，仪表得电时长亮。
- **TX**: 发送状态指示灯(黄色)；正常情况下不亮；发送数据时闪烁；发送故障时灯长亮。
- **RX**: 接收状态指示灯(绿色)；正常情况下不亮；接收数据时闪烁；接收故障时灯长亮。

## → 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： $C_0 \geq C_p$ ， $L_0 \geq L_p$  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： $C_0 \times 50\% \geq C_i + C_p$ ， $L_0 \times 50\% \geq L_i + L_p$ ；I / II A / II B类： $C_i + C_p \leq 1 \mu F$ ，II C类： $C_i + C_p \leq 600 nF$ 。