

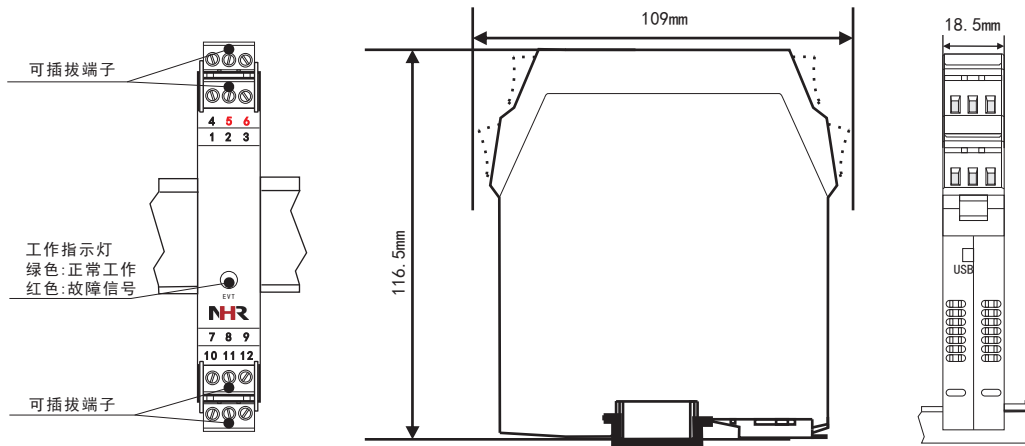
# NHR-A32系列热电偶输入检测端隔离栅

## 使用说明书

### 产品介绍

NHR-A32系列热电偶输入检测端隔离栅，可将危险区的热电偶、毫伏信号转换成对应温度的线性电流或电压信号隔离传输到安全区，也可将热电偶、毫伏信号隔离后通过RS-485通讯的方式或开关量输出方式传输到安全区。它具有冷端自动补偿功能，是智能型安全栅。该产品需独立供电，输入/输出/电源三隔离。本产品可用在各种标准热电偶、毫伏信号输出设备。

### 1 显示面板外观结构图



EVT: 工作指示灯: 仪表正常工作时, 指示灯为绿色; 输入信号有故障报警时, 指示灯为红色  
35mm导轨式安装, 安装时请注意卡位稳定、牢固, 请尽可能垂直安装, 以利于仪表内部热量散发

### 2 选型表

热电偶输入检测端隔离栅						NHR-A32		
位	规格					注释		
7/8	<输入>					7	8	
	输入I/输入II(从列表中选择代码)							
	代码	类型	范围	代码	类型			范围
	X	无输入(仅限于第II路)		05	J			0~1200℃
	00	B	400~1800℃	06	R			0~1600℃
	01	S	0~1600℃	07	N			0~1300℃
	02	K	0~1300℃	09	Wre3-25			0~2300℃
	03	E	0~1000℃	20	0-20mV			全量程
04	T	-199.9~400.0℃	22	0-100mV	全量程			
9/10	<输出>					9	10	
	输出I/输出II(从列表中选择代码)							
	代码	类型		代码	类型			
	X	无输出(仅限于第II路)		4	0~20mA			
	0	4~20mA		5	0~10V(不可切换)			
	1	1~5V		D1	RS485输出(仅限于第I路)			
	2	0~10mA		K1	继电器接点			
3	0~5V		K2	晶体管				

备注: 仪表带两路输出时, 有三种模式可选:

a、模拟量输出+模拟量输出; b、485输出+模拟量输出; c、开关量输出+开关量输出。

### 3 技术参数

<b>电源</b>	
额定工作电压范围	DC24V±10%
功耗	RS485输出: ≤0.7W; 模拟量输出: ≤1.7W(单路), ≤2.1W(双路); 开关量输出: ≤1.4W
<b>危险侧</b>	
输入信号类型	各种标准热电偶信号(订货时确定或配置编程自行编程)
<b>安全侧</b>	
输出信号类型	模拟量输出, RS485信号输出, 开关量输出
输出负载特性	电流输出时: $R_L \leq 500 \Omega$ ; 电压输出时: $R_L \geq 250K \Omega$
RS485信号输出	传输延时 ≤10 μs, 信号传输率 ≤9.6kbps
开关量输出	继电器输出驱动能力: 125VAC/0.6A, 30VDC/2A
	继电器响应时间: <5ms
	晶体管集电极输出: 高电平VCC(≤30V), 低电平 ≤2.5V
传输精度	0.2%FS±1字
<b>绝缘强度</b>	
本安端与非本安端	2500Vrms (1 min, 无火花)
<b>冷端补偿</b>	
补偿特性	每20℃误差 ±1℃ (补偿范围: -25~+75℃)
<b>环境条件</b>	
工作温度	0~50℃(无凝露、无结冰)
相对湿度	25%~85%RH
保存温度	-10~60℃(无凝露、无结冰)
<b>标准</b>	
电磁兼容性	符合GB/T18268工业设备应用要求(IEC 61326-1)

### 4 认证参数

证书号	CNEx16.4025
防爆标志	【Exia Ga】IIC(国家级仪器仪表防爆安全监督检验站认证)
认证参数	
端子	7-8、10-11
最大允许电压	$U_m=250VAC/DC$
电压	$U_o=9.2VDC$
电流	$I_o=23mA$
功率	$P_o=53mW$
电容	$C_o=3.0 \mu F$
电感	$L_o=20mH$

### 5 匹配原则

为保证设备的安全正常使用, 本安全回路系统各配置间必须满足以下条件:

本安电气设备的防爆标志级别不能高于回路数字显示仪的防爆标志级别:

关联设备、本安电气设备与连接电缆认证参数之间要符合以下不等式:

回路数字显示仪	安全参数匹配条件	本安仪表参数+电缆参数
$U_o$	$\leq$	$U_i$
$I_o$	$\leq$	$I_i$
$P_o$	$\leq$	$P_i$
$C_o$	$\geq$	$C_i+C_c$
$L_o$	$\geq$	$L_i+L_c$

本安设备本安性能参数在防爆标证给出，参数含义如下：

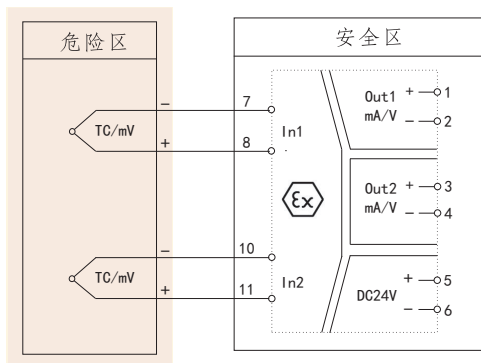
最高输入电压(Ui)：施加到本质安全电路连接装置上，而不会使本质安全性能失效的最高电压（交流峰值或直流）；	最高输出电压(Uo)：在开路条件下，在设备连接装置施加电压达到最高电压(包括Um或Ui)时，可能出现的本质安全电路的最高输出电压（交流峰值或直流）；
最高输入电流(Ii)：施加到本质安全电路连接装置上，而不会使本质安全性能失效的最大电流（交流峰值或直流）；	最高输出电流(Io)：来自电器设备连接装置的本质安全电路的最大电流（交流峰值或直流）；
最大输入功率(Pi)：当电气设备与外电源连接不使本质安全性能失效时，可能在电气设备内部消耗的本质安全电路的最大输入功率；	最大输出功率(Po)：能从电气设备获得的本质安全电路最大功率；
最大内部等效电容(Ci)：通过电气设备连接装置出现的电气设备总等效内电容；	最大外部电容(Co)：可以连接到电气设备连接装置上，而不会使本质安全性能失效的本质安全电路的最大电容；
最大内部等效电感(Li)：通过电气设备连接装置出现的电气设备总等效内电感；	最大外部电感(Lo)：可以连接到电气设备连接装置上，而不会使本质安全性能失效的本质安全电路的最大电感；

连接电缆存在分布电容和分布电感，使连接电缆成为储能无件，它的本安性能的基本参数如下：

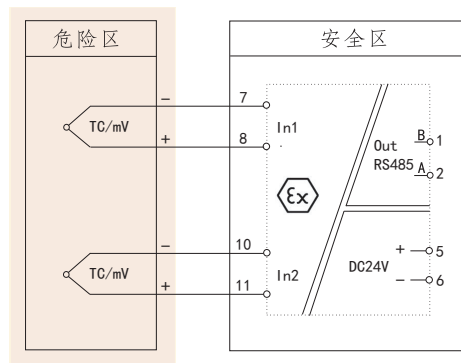
	参数含义如下
电缆最大允许分布电容： $C_c=C_k \times L$	$C_k$ —电缆单位长度分布电容
电缆最大允许分布电感： $L_c=L_k \times L$	$L_k$ —电缆单位长度分布电感
	$L$ —实际配线长度

注：一般符合本安性能的电缆参数： $C_k=0.1154 \mu F/km$   $L_k=0.20mH/km$

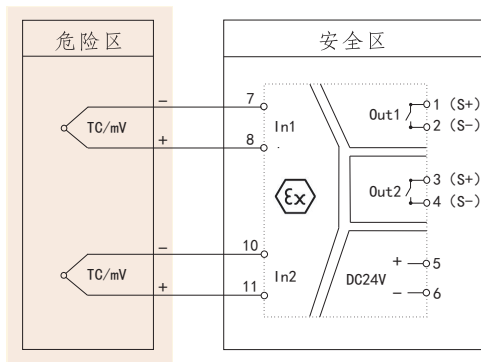
## 6 接线图



模拟量输出接线图



RS485输出接线图



开关量输出接线图

端子号	端子说明	
安全区 (绿色)	1	Out1 (+)/B
	2	Out1 (-)/A
	3	Out2 (+)
	4	Out2 (-)
	5	POW (+)
	6	POW (-)
危险区 (蓝色)	7	In1 (TC-)
	8	In1 (TC+)
	10	In2 (TC-)
11	In2 (TC+)	

## 7 安装中的注意事项

安全栅应安装在安全场所，并且环境条件满足《安全栅选型样本》中的“使用条件”的要求。

隔离式安全栅本安端（蓝色端）和非本安端电路的连接导线在汇线槽中应分开铺设，各自采用独立的保本安侧的配线管道内不允许有其它电源线，包括其本安电路使用的电源线。

通往危险场所的导线应选用有蓝色标记的本安导线，导线的软铜面积必须大于0.5mm，绝缘强度应大于500V。

在对隔离式安全栅进行通电调试前，必须注意隔离式安全栅的型号、接线方法、线路极性等是否符合设计及产品要求中的规定，否则可能对人身及设备造成伤害。

严禁用兆欧表测试隔离式安全栅端子之间的绝缘强度。如要检查系统的绝缘强度，应先断开全部隔离式安全栅的接线，否则可能引起安全栅内部电路损坏。

在现场对安全栅进行编程前，必须先将所有接线断开再接入编程器，然后通电编程，否则可能引起不良后果。

与隔离式安全栅相连接的现场仪表，均应采用通过经国家认定的有关防爆检验部门进行防爆试验、并取得防爆合格证仪表。

在设计、安装、使用、维护隔离式安全栅时，应同时遵守本产品使用手册中的说明及《GB3836.15-2010 爆炸性气体环境用电气设备 第15部分：危险场所电气安装（煤矿除外）》及《GB50058-1014 爆炸和火灾危险环境电气装置设计规范》。

## 8 仪表通讯设置

本仪表具有通讯功能，可在上位机上实现数据采集、参数设定、远程监控等功能。

技术指示：

通讯方式：串行通讯RS485，波特率2400~9600bps，

数据格式：一位起始位、八位数据位、一位停止位。

★具体参数请扫描标签二维码查看



虹润精密仪器有限公司

生产制造

**Hong Run Precision Instruments Co., Ltd.**

地址：福建省顺昌城南路45号 (353200) 电话：0599-7824386 传真：0599-7856047 网址：www.hrps.com.cn

