

NPEXA-H111

一入二出

输入：热电偶
输出：4 ~ 20 mA



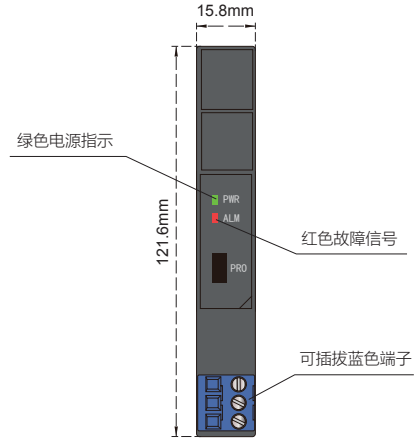
热电偶输入安全栅，将危险区的热电偶信号，经隔离转换为电流信号输出到安全区，外置冷端补偿端子。该产品输入、输出和电源三端隔离，具有在线故障自诊断功能，可以通过PC或手持编程器对电偶类型、温度量程等进行组态设置。

技术规格

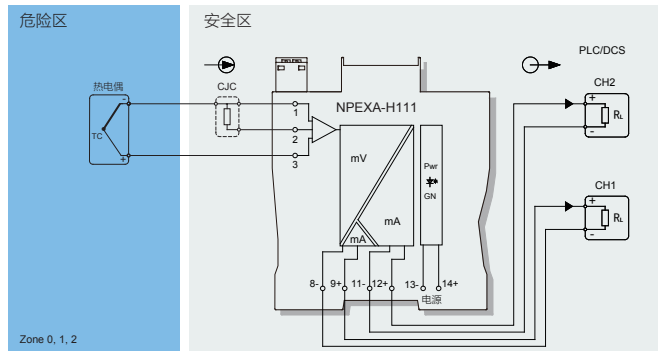
- 供电电源：18V DC ~ 32V DC 电源反向保护
- 工作功耗：1.5W（24V，双路满载输出）
- 输入信号：热电偶
- 输出信号：4 ~ 20mA
- 允许负载： $R_L \leq 500\Omega$
- 补偿精度：1°C（补偿温度范围：-20°C ~ +60°C）
- 温度漂移：0.01%F.S./°C
- 响应时间： $\leq 1s$
- 电磁兼容：IEC 61326-3-1
- 介电强度： $\geq 2500V AC$ （本安端与非本安端）
 $\geq 500V AC$ （电源与非本安端）
- 绝缘电阻： $\geq 100M\Omega$ （输入/输出/电源之间）
- 工作温度：-20°C ~ +60°C
- 储存温度：-40°C ~ +80°C
- 规格尺寸：宽15.8mm×高121.6mm×深104.8mm
- 输出状态：默认跟随模式，可以配置为4mA~20mA NE43模式或固定输出模式。
- 应用场所：安装于安全区，可连接0区、1区、2区；II A、II B、II C；T4 ~ T6危险区的本安设备
- 隔离传输准确度（25°C±2°C，不含冷端补偿）

标准	传感器类型	测量范围	量程范围/转换精度
IEC 60584-1	K	-200~1372°C	<300°C, ±0.3°C; ≥300°C, ±0.1% F.S.
	E	-120~1000°C	<300°C, ±0.3°C; ≥300°C, ±0.1% F.S.
	J	-140~1200°C	<300°C, ±0.3°C; ≥300°C, ±0.1% F.S.
	T	-270~400°C	<300°C, ±0.3°C; ≥300°C, ±0.1% F.S.
	N	-200~1300°C	<300°C, ±0.3°C; ≥300°C, ±0.1% F.S.
	S	-50~1768°C	<500°C, ±0.5°C; ≥500°C, ±0.1% F.S.
	R	-50~1768°C	<500°C, ±0.5°C; ≥500°C, ±0.1% F.S.
	B	400~1820°C	<500°C, ±0.5°C; ≥500°C, ±0.1% F.S.
ASTM E988-96	W5Re-W26Re	0~2315°C	<500°C, ±0.5°C; ≥500°C, ±0.1% F.S.
	W3Re-W25Re	0~2315°C	<500°C, ±0.5°C; ≥500°C, ±0.1% F.S.
GOST R8.585	L	-100~800°C	<300°C, ±0.3°C; ≥300°C, ±0.1% F.S.

注：如有其他传感器类型需求，可特殊订制



接线图

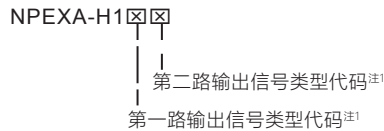


*注：电压输出接线参照电流接线8-, 9+; 11-, 12+。

认证参数

- 国家级仪器仪表防爆安全监督检验站(NEPSI) 认证
- 防爆标志：[Ex ia Ga] II C
- 最高电压(Um)：250V
- 认证参数：(1、3端子间)
- $U_o=7.3V$, $I_o=27mA$, $P_o=50mW$
- II C : $C_o=12\mu F$, $L_o=28mH$
- II B : $C_o=151\mu F$, $L_o=84mH$
- II A : $C_o=700\mu F$, $L_o=224mH$

型号命名规则



注1：输出信号类型代码表

代码	含义
1	4~20mA
2	1~5V
3	0~10mA
4	0~5V
5	0~10V
6	0~20mA