

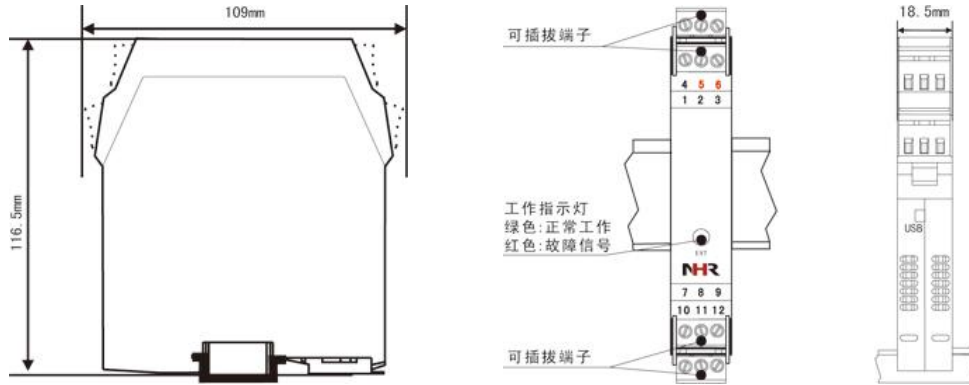
## RG-A32 热电偶输入检测端隔离栅

### 概述

本产品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、毫伏信号测量值隔离后通过 RS485 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。



### 结构外形图



### 仪表选型

热电偶输入检测端隔离栅 RG-A32			-	□	/	□	-	□	/	□
位	规格	注释								
7/8	<输入>									
	输入 I/输入 II(从列表中选择代码)									
	代码	类型	量程范围(°C)							
	X	无输入(仅限于第 II 路)								
	00	B	400~1800							
	01	S	0~1600							
	02	K	0~1300							
	03	E	0~1000							
	04	T	-199.9~400.0							
	05	J	0~1200							
	06	R	0~1600							
	07	N	0~1300							
	09	Wre3-25	0~2300							
	20	0-20mV	全量程							
22	0-100mV	全量程								
9/10	<输出>									
	输出 I/输出 II(从列表中选择代码)									
	代码	类型								
	X	无输出(仅限于第 II 路)								
	0	4-20mA	模拟量输出							
	1	1-5V								
	2	0-10mA								
	3	0-5V								
	4	0-20mA								
	5	0-10V(不可切换)								
D1	RS485 输出(仅限于第 I 路)	485 输出								
K1	继电器接点(K2:晶体管)	开关量输出								