

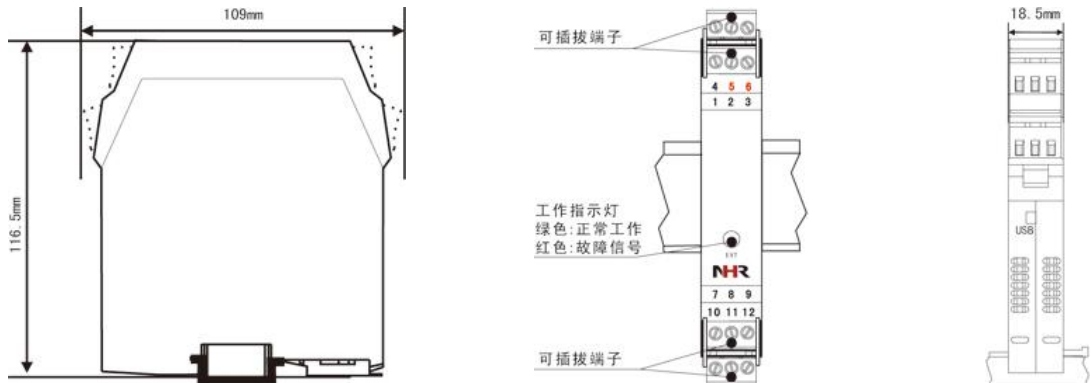
## RG-A35 系列开关量输入检测端隔离栅



### 概述

本产品接受来自危险区的开关或接近开关输入，通过安全栅隔离输出到安全侧的继电器或晶体管输出，它具有输入状态检测指示，可进行正反向控制，该产品需独立供电，输入/输出/电源三隔离。可用在符合 DIN19234 的 NAMUR 接近开关，开关等现场设备(包括本安型的压力、温度和液位等开关)。

### 结构外形图



EVT1/EVT2: 工作指示灯: 当输入信号短接时, 指示灯为绿色; 当输入信号断开时, 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。

### 仪表选型

开关量输入检测端隔离栅 RG-A35			-	□	/	□	-	□	/	□
7/8	<输入>			↓	□	↓		↓	□	
	输入 I/输入 II(从列表中选择代码)									
	代码	类型								
	X	无输入 (仅限于输出 II)								
	36	开关量								
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 (仅限于输出 II)								
	K1	继电器接点								
	K2	晶体管								

备注: 开关量输入检测端隔离栅只能选择一进一出或二进二出。  
 型号举例: RG-A35-36/36-K1/K1。  
 开关量输入检测端隔离栅, 双路输入信号为开关量, 双路输出为继电器接点信号。