

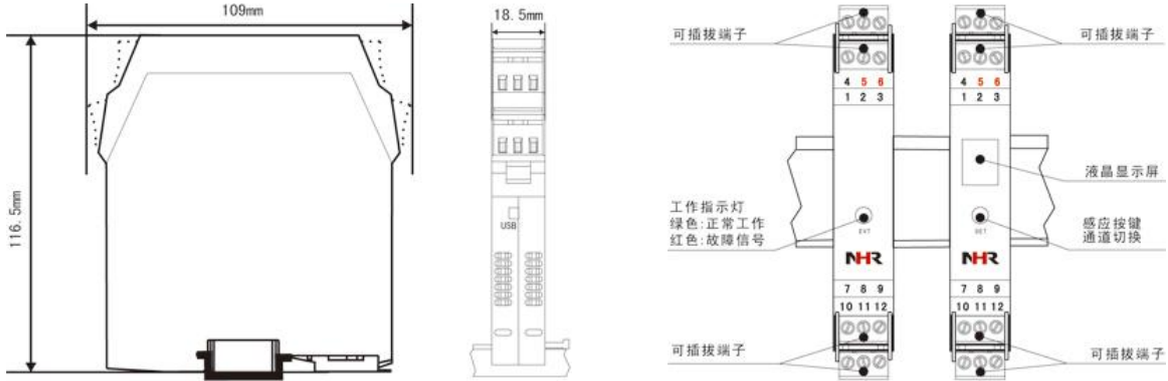
RG-M31 智能电压/电流变送器



概述

将直流电压或电流信号经过隔离传送，转换成所需的信号给其它仪表，可以与单元组合仪表及 DCS、PLC 等系统配套使用，给予现场仪表信号隔离、信号转换等，从而提高工业生产过程自动控制系统的抗干扰能力，保证系统的稳定性和可靠性。可带液晶显示，通过红外轻触按键切换显示不同通道的参数，显示实时测量值、理论输出值、单位及通道号。

结构外形图



仪表选型

系列智能电压/电流变送 M3				-	□	-	□	/	□	-	□	/	□	-	□	
位	规格			注释												
1	<显示方式>			↓	X	Y	□	/	□	□	□	□	□	□	□	
	无显示															
	液晶显示															
2/3	<输入>			↓	□	□	□	/	□	□	□	□	□	□	□	
	通道 I/通道 II (从列表中选择代码)															
	代码	类型	代码													类型
	25	0-20mA	31													0-10V (不可切换)
	26	0-10mA	32													0-10mA 开方
	27	4-20mA	33													4-20mA 开方
	28	0-5V	34													0-5V 开方
	29	1-5V	35													1-5V 开方
30	-5-5V	X	通道 II 无输入时选择													
4/5	<输出>			↓	□	□	□	/	□	□	□	□	□	□	□	
	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	4													0-20mA
	0	4-20mA	5													0-10V (不可切换)
	1	1-5V	K1													继电器接点 (仅限于输出 II)
	2	0-10mA	D1													RS485 通讯 (仅限于输出 I)
3	0-5V		(Modbus RTU)													
6	<电源>			↓	A	D	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	AC100-265V, 50/60Hz															
	DC24V (±10%)															

型号举例：RG-M31-Y-27/X-0/0-A