

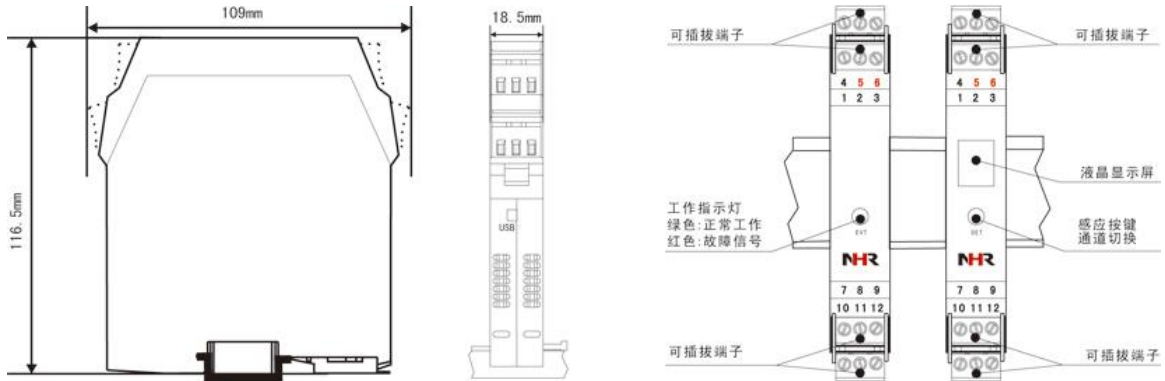
RG-M33 智能配电器



概述

给二、三线制变送器提供隔离的电源电压，将变送器产生的直流电压或电流信号，经本隔离器转换成所需的输出信号至控制系统。可以与单元组合仪表及 DCS、PLC 等系统配套使用，给予现场一次仪表提供电源、信号隔离、信号转换、信号分配、信号处理等，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

M3 系列智能配电器 RG-M33				-	□	-	□	/	□	-	□	/	□	-	□
位	规格	注释													
7	<显示方式>														
	无显示														
	液晶显示														
8/9	<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	-5V-5V	X	通道 II 无输入时选择												
10/11	<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)												
12	<电源>														
	AC100-265V, 50/60Hz														
	DC24V (±10%)														

型号举例: RG-M33-X-27/X-0/X-A