

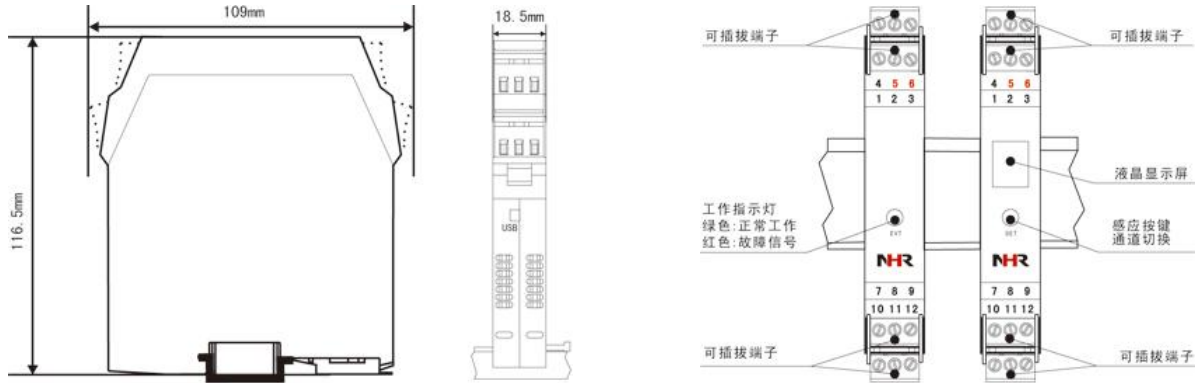
RG-A34 系列智能频率转换器



概述

将频率信号经隔离整形放大后，变送隔离输出所需的信号，也可向现场的一次仪表提供电源回路。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、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 系列智能频率转换器 NHR-M34				-	□	-	□	-	□	/	□	/	□	-	□
位	规格	注释													
7	<显示方式>														
	无显示														
	液晶显示														
8	<输入>														
	频率信号														
9/10	<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)											
11	<配电输出>														
	(从列表中选择代码)														
	无配电														
	12V 配电														
	24V 配电														
12	<电源>														
	AC100-265V 50/60Hz														
	DC24V (±10%)														

型号举例：RG-M34-Y-HZ-0/0/V24-A (F/0~1000Hz)

三端子智能频率转换器带液晶显示，双路输出信号为 4-20mA，带 24V 配电输出，供电电源为 AC100-265V，频率输入范围 0~1000Hz。

备注：订货时请在选型后标注输入量程范围及传感器类型；特殊功能可订制。