

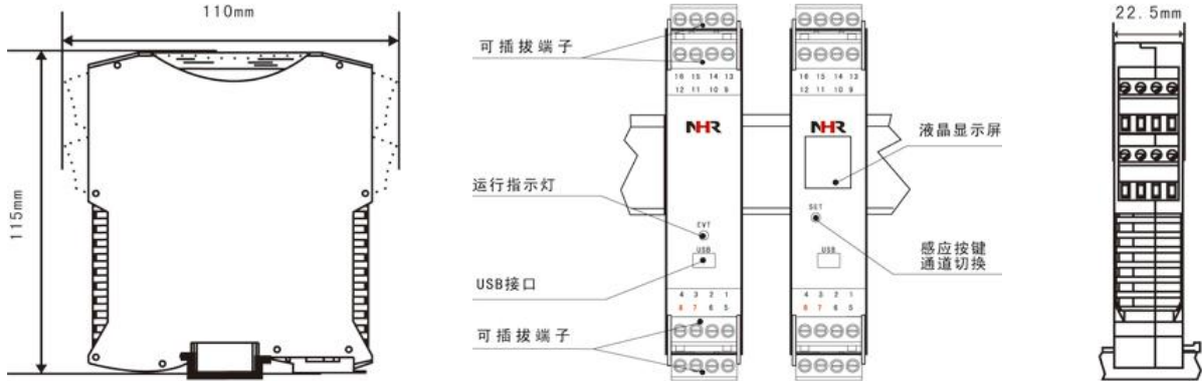
RG-D4 系列智能电量变送器



概述

本产品采用全隔离技术，可直接采集交流电压、电流信号，可测量工频、电压、电流以及相位差和单相、三相平衡功率；采用专用的集成芯片，抗干扰能力强，稳定性高；通过编程器可在线修改显示量程，变送输出范围；带有液晶显示功能；具备 RS485 接口通讯功能，采用标准 MODBUS RTU 协议与上位机连接可构成数据采集系统及控制系统。

结构外形图



仪表选型

D4 系列智能电量变送器 RG-D4			-	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
位	规格	注释		↓						
6	<显示方式>			X						
	无显示			Y						
	液晶显示									
7	<输入>(从列表中选择代码)									
	代码	类型								
	A	交流电流 (0-5A)								
	V	交流电压 (0-600V)								
	COS	功率因素								
	HZ	工频周波								
	W0	无功功率								
	W1	单相功率								
W3	三相平衡功率									
8	<输出>(从列表中选择代码)									
	代码	类型								
	X	无输出								
	0	4-20mA								
	1	1-5V								
	2	0-10mA								
	3	0-5V								
	4	0-20mA								
	D1	RS485 通讯 (Modbus RTU)								
D2	RS232 通讯 (Modbus RTU)									
9	<电源>									
	AC100-265V 50/60Hz									
	DC24V (±10%)									

型号举例：RG-D4-Y-A-0-D(A/0-5A)，说明：智能电量变送器带液晶显示，输入信号为 0-5A，输出信号为 4-20mA，供电电源为 DC24V。备注：订货时请在选型后标注输入量程范围；特殊功能可订制。