

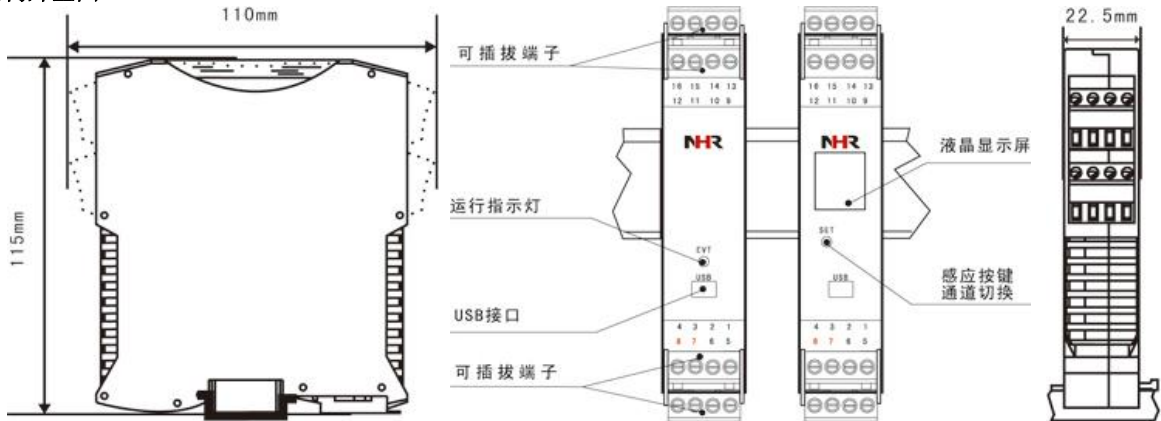
RG-D4 智能电量变送器



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。

结构外型图



仪表选型

系列智能电量变送器 RG-D4		-	1	2	-	3	-	4
位	规格	注释						
1	<显示方式>							
	无显示							
	液晶显示	↓ X Y						
2	<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							
3	<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)							
4	AC100-265V 50/60Hz							
	DC24V (±10%)							

型号举例：NHR-D4-Y-A-0-D(A/0-5A)

地址：宁波市高新区明珠路 428 号 3A 厂房

网址：<http://www.nbrgzk.com> E-mail: T27890818@163.com

Tel/Fax: 0574-27890818/27890817

邮编：315051