NHR-D13 系列单相 LED 显示智能电量变送器 使用说明书

一、产品介绍

NHR-D13 系列单相 LED 显示智能电量变送器是一款高性价比的智能电参数变送器,采用大规模集成电路,以低功耗的微处理器为核心,带五位 LED 数码显示及报警指示灯指示,配备按键操作更加方便。它应用数字采样技术对单相电气线路中的电压、电流、有功、无功、功率因素、频率、有功电能、无功电能及视在功率进行实时测量与显示,并通过 RS485/RS232 接口或模拟量变送输出接口对被测量电量数据进行远传,广泛应用于各种工业控制与测量系统及各种集散式/分布式电力监控系统中。

产品设计遵循电力仪表国标和行标 GB/T22264-2008《安装式数字电测量仪表》、JB/T10736-2007《低压电动机保护器》、GB/T15576-2008《低压成套无功补偿装置》、GB/T22387-2008《剩余电流动作继电器》等标准。

二、技术参数

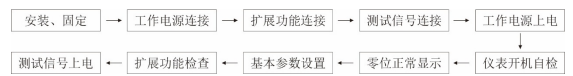
测量参数	测量范围	测量误差	分辨力	过载						
电压	0.0~500.0V/AC	±(0.4%读数+0.1%量程)	0.1V	持续 120%;瞬时 2 倍/30S						
电流	0.03~5A/AC	±(0.4%读数+0.1%量程)	0.001A	持续 120%;瞬时 2 倍/30S						
有功功率	U*I*COSФ		0.1W							
有功电能	9999.9 MWh		0.1Wh							
无功功率	U*I*SINΦ		0.1Var							
无功电能	9999.9 MVarh		0.1Varh							
视在功率	U*I		0.1VA							
视在电能	9999.9 MVAh		0.1VAh							
功率因数	0.000~1.000	± 0.02	0.001							
工频周波	45~65 Hz(50~500V)	± 0.05 Hz	0.01Hz							
电压输入	输入范围: 0.0~500.0V/AC									
	输入阻抗: 2MΩ									
电流输入	输入范围: 0.03~5A/AC									
	输入阻抗: <0.1Ω									
	模拟量输出: 4~20mA	模拟量输出: 4~20mA(负载电阻≤480Ω)、0~20mA(负载电阻≤480Ω)								
	0~10mA(负载电阻≤960Ω)、1~5V(负载电阻≥250KΩ)									
	0~5V(负载电阻≥250KΩ)									
	报警输出:继电器控制输出—AC220V/2A、DC24V/2A(阻性负载)									
	通讯输出: RS485/RS232 通讯接口,波特率 1200~9600bps 可设置,采用标 MODBUS RTU									
	通讯协议,RS485 通讯。	距离可达 1 公里; RS232 通证	凡距离可达	: 15 米。						
	累积脉冲输出: 可选择	累积脉冲输出:可选择有功电能、无功电能、总电能的累积脉冲输出,输出为 OC 门								
	集电极开路电压 VCC≤48V,电流 Iz≤50mA									
接线端子	额定电流: 5A 额定电	卫压: 500V								
使用环境	环境温度: -10~60℃;	相对湿度: ≤85%RH; 避5	免强腐蚀气	体。						
工作电源	AC/DC 100~240V(开关	电源),50/60Hz; DC 20~2	9V (开关电	源)。						
功耗	≤5W									
安装方式	35mmDIN 导轨安装									
安装尺寸	77*132*57mm(宽*高*深)								
<u>→ </u>	P 李 甫 颀			<u></u>						

三、安全注意事项

3.1、本节主要涉及重要的安全信息,请用户务必在安装使用本仪表之前仔细阅读并理解本节内容。

⚠ 警告

- ★仅允许具有合格资质的工作人员从事本产品的安装,且必须按照规定的安装程序来执行。
 - ★请在从事电器安装调试工作时配备检验合格的个人安全防护装备。
 - ★不允许单独操作。
 - ★请在进行安装操作之前关闭所有电源。
- ★请在检查、测试、维护本仪表之前断掉所有电源。请关注电源系统的设计细节,包括可能有的后备电源。
 - ★请注意不要将工作区域内的工具或者其它物体遗留在本仪表内。
- ★成功地安装本仪表依靠于正确的安装、操作和使用规范。忽视基本的安装要求可能会 导致人身伤害以及电子仪表或其它财产的损害。
 - ★请在使用高阻表测试已经安装好的仪表之前,断开所有的与之相连的输入和输出连线。
 - ★请注意高压测试有可能会导致仪表内的元件损坏。
 - 3.2、安装使用流程
- 1)、请参照装箱清单检查确认由到的仪表是否完整。如有存在遗漏请及时通知供货商或本公司。
- 2)、使用前请确认被测试参数的范围满足仪表的测试参数的量程范围,严禁进行超出量程的参数测试。
- 3)、使用前请确认能够提供满足仪表工作要求的工作电源。不适宜的工作电源可能烧毁 仪表。
- 4)、请确认仪表工作环境条件满足产品使用要求。在恶劣的环境条件下可能影响仪表精度和使用寿命。
 - 5)、仪表安装使用流程请参照如下步骤执行:



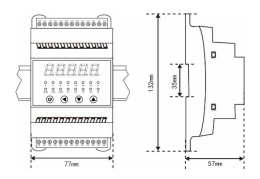
3.3、订货须知:

用户在订货前,请确认以下项目:

- 1)、测试参数的范围满足订货产品的量程要求,其它测试范围必须订货时声明。
- 2)、工作电源: AC/DC100-240V 50/60Hz; DC20-29V。
- 3)、扩展功能:模拟量输出;两路继电器输出;累积脉冲输出;RS485、RS232 串型通讯口。

四、仪表的面板及显示功能

1) 仪表外形尺寸



2) 显示窗

显示实时测量值; 在参数设定状态下, 显示参数符号或设定值。

3) 错误故障代码提示

ERR-0: RAM 出错

ERR-1: 内部参数自检出错

ERR-2: 实时时钟自检出错

ERR-3: 计量芯片自检出错

ERR-4: EEPROM 出错

4) 操作按键

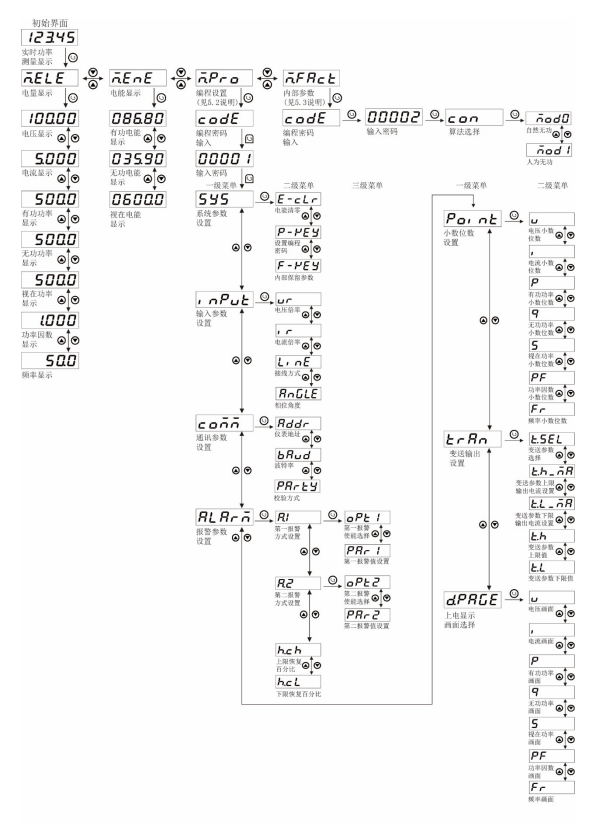
\odot	进入下一级菜单。
确认键	在参数设置时,如果在最后一级菜单,则作为"保存并返回上一级菜单"键
	当前菜单为密码输入菜单时,判断密码是否正确,正确则进入下一级菜单,否则,返回上一
	级菜单。
•	返回上一级菜单。
左移键	在参数设置时,如果在最后一级菜单,则作为移位键,用于移动闪烁位。
♥	向下查看参数或显示画面。
减少键	在具体设置参数时用于减少参数数值。
(A)	向上查看参数或显示画面。
增加键	在具体设置参数时用于增加参数数值。

5)显示内容提示符

符号	说明				
V	电压符号;单位:伏,和 K、M 组合为千伏、兆伏				
A	电流符号;单位:安,和K、M组合为千安、兆安				
W	有功功率符号;单位: 瓦,和 K、M 组合为千瓦、兆瓦				
Q	无功功率符号;单位: 乏,和 K、M 组合为千乏、兆乏				
VA	视在功率符号;单位:伏安,和 K、M 组合为千伏安、兆伏安				
Wh	有功电能符号;单位:千瓦时				
Qh	无功电能符号;单位:千乏时				
RUN	程序运行指示符号; 灯闪烁时表示程序运行正常				
COS	负载指示符号; 灯亮表示容性负载, 灯暗表示感性负载				
COM	通讯指示符号; 灯闪烁时表示通讯正常				
A1	第一报警指示符号				
A2	第二报警指示符号				
PF	功率因数符号				
Hz	频率符号;单位:赫兹				

五、参数设置

5. 1 主菜单显示总揽说明,流程见下图:



备注:

- a) 在参数设置状态下,如果连续 10 分钟无操作,系统自动退出到初始界面。
- b)参数设置过程中,Code 必须正确输入;否则,不能设置参数。
- c) 在每个显示画面下按 **④** 键都可返回到编程设置画面。
- d) 在"二级菜单"中按 ⑤ 键可对每个参数进行设置。

- e) 在"二级菜单"参数修改后, 按 ◎ 键返回到"一级菜单"时提示保存参数У---n, "y"保存, "n"不保存。
- 5.2 下面是对编程设置 M.Pro 参数中一、二级菜单的说明:

一级菜单	T	WI.1 10 多致 / ₁ 及菜单	说明	出厂预设值
	E -	CLr	E-CLR 电能清零选择,NO:不清零,YES:	NO
	电角	 能清零	清零	
	P - 1	r es	对编程密码进行修改	00001
	设置组	扁程密码		
	F-	Y E3	内部保留参数	00000
	内部仍	呆留参数		
	L	J C	电压倍率 Ur=互感器初级值/互感器次级值,	1
	电压	玉倍率	设置范围 1~1200(注: 在不使用外接互感器	
			时请设为 0001)	
	1	_	电流倍率 Ir=互感器初级值/互感器次级值,设	1
	电测		置范围 1~1200(注: 在不使用外接互感器时	
			请设为 0001)	
	Li	nΕ	3P4L: 3 相 4 线, 3P3L: 3 相 3 线两原件	3P4L
	接线	线方式		
	Rn	GLE	调整相位角的角度	30
	相信	立角度	(注: 仪表是三相有功平衡功率时才有此选	
			项)	
	R.	ddr	仪表地址 Addr,设置范围 1~253	1
	仪表	 		
	Ы	309	通讯波特率 Baud,可设为 1200bps、2400bps、	9600
	波	特率	4800bps、9600bps	
	PA	lr E Y	校验方式选择	NO
	校弘	金方式	NO: 无校验; odd: 奇校验; EVEn: 偶校验	
		oPt I	报警使能可选择电压(uh/uL)、电流(Ih/IL)、	Uh
		第一报警使	有功功率(Ph/PL)、无功功率(Qh/QL)、功	
		能选择	率因数(PFh/PFL)、频率(Frh/FrL)上下限	
			报警功能和无报警功能(ON)	
		PRr I	设置第一报警值	250
		第一报警值	(注:继电器报警输出对应的是实际报警值与	
		设置	设置值不同,请参照公式:实际报警值/倍率	
			=报警设置值)	
		0PE2	报警使能可选择电压(uh/uL)、电流(Ih/IL)、	Ul
		第二报警值	有功功率(Ph/PL)、无功功率(Qh/QL)、功	
		设置	率因数(PFh/PFL)、频率(Frh/FrL)上下限	
			报警功能和无报警功能(ON)	
		PR-2	设置第二报警值	150
		第二报警使	(注:继电器报警输出对应的是实际报警值与	
		能选择	设置值不同,请参照公式:实际报警值/倍率	
			=报警设置值)	
	h	c.h	设置报警上限恢复百分比	

上限恢复百分比	设置范围 50~100%	90
h c . L	设置报警下限恢复百分比	110
下限恢复百分比	设置范围 100~150%	
U	u0:无小数点;	2
电压小数位数	u1:小数点在十位;	
	u2:小数点在百位;	
	u3:小数点在千位;	
	u4:小数点在万位	
1	I0:无小数点;	3
电流小数位数	I1:小数点在十位;	
	I2:小数点在百位;	
	I3:小数点在千位;	
	I4:小数点在万位	
ρ	P0:无小数点;	1
有功功率小数位数	P1:小数点在十位;	
	P2:小数点在百位;	
	P3:小数点在千位;	
	P4:小数点在万位	
9	Q0:无小数点;	1
无功功率小数位数	Q1:小数点在十位;	
	Q2:小数点在百位;	
	Q3:小数点在千位;	
	Q4:小数点在万位	
5	S0:无小数点;	1
视在功率小数位数	S1:小数点在十位;	
	S2:小数点在百位;	
	S3:小数点在千位;	
	S4:小数点在万位	
PF	PF0:无小数点;	3
功率因数小数位数	PF1:小数点在十位;	
	PF2:小数点在百位;	
	PF3:小数点在千位	
Fr	Fr0:无小数点;	3
频率小数位数	Fr1:小数点在十位;	
	Fr2:小数点在百位;	
	Fr3:小数点在千位	
Ł. SEL	变送输出上限选择	1
变送输出选择	NO:关闭变送功能	
	U:电压输出	
	I:电流输出	
	P:有功功率输出	
	Q:无功功率输出	
	S:电能脉冲输出	
	PF:功率因数输出	

		Fr:频率输出	
	Ł.h -⊼8	设置变送输出上限电流值	20mA
		以且文达制出上限电加值	ZUIIIA
	变送输出上限电流设置		
	Ł. L-ĀR	设置变送输出下限电流值	4mA
	变送输出下限电流设置		
	٤.h	设置变送输出上限值(注:变送输出对应的是	220
	变送输出上限值	实际输出值与设置值不同,请参照公式:实际	
		输出值/倍率=输出设置值)	
	Ł. L	设置变送输出下限值(注:变送输出对应的是	10
	变送输出上限值	实际输出值与设置值不同,请参照公式:实际	
		输出值/倍率=输出设置值)	
a. PRGE	┛ 显示电压	设置仪表的上电显示画面	U
上电显示画面	▶ 显示电流		
选择	P 显示有功功率		
	9 显示无功功率		
	5 显示视在功率		
	PF 显示功因数		
	Fr 显示频率		

备注:在设置参数时,最后一位数字增加到9后,如需再往上增加数值,需按 **④** 键进行操作。

5.3 下面是对内部参数 M.FAct 中 con 算式选择参数的说明:

mod0: 自然无功

分相视在、总相视在算法: S=U*I

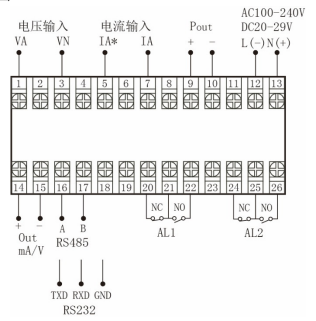
mod1: 人为无功 (跨相 90°)

分相视在算法: S= √(P 平方+Q 平方);

总视在算法: 总 S=SA+SB+SC= √(P 平方+Q 平方)+ √(P 平方+Q 平方)+ √(P 平方+Q 平方)

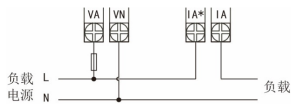
六、仪表接线指南及型谱

- 6. 1 仪表接线指南
- 6.1.1 仪表总接线图

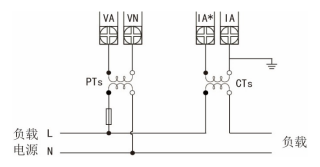


6.1.2 仪表各输入方式接线说明

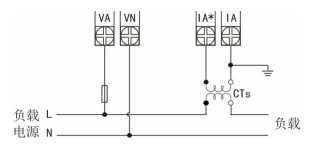
1-1、单相两线系统,采用无 PT, 无 CT 方式的接线图



1-2、单相两线系统,采用 1PT, 1CT 方式的接线图



1-3、单相两线系统,采用无 PT, 1CT 方式的接线图



6.2.3 符号描述

0.2.3 刊 月田及			
符号	描述	符号	描述
•	保险丝	PTs PTs	电压互感器
≟	保护接地	CTs 🙌	电流互感器

注意事项

- a: 建议用户在外接 CT、PT 时,在本仪表和 CT、PT 之间采用接线端子排连接,以方便仪表的拆卸。
 - b: 当电流信号以 CT 方式接入时,请注意 CT 同名端。
 - c: 用户需根据所采用的 PT 不同选择额定电流合适的保险丝。
- d: 为保证测量数据的准确度,必须正确接入电压、电流测试信号。当被测试电压小于 仪表电压量程,可以直接接入;否则,必须经电压互感器 PT 接入。当被测试电流小于仪表 电流量程,可以直接接入;否则,必须经电流互感器 CT 接入。
- e:接线时确保输入电流与电压相序一致,否则会出现显示数值与符号错误,同时确保电流进出线连接正确(打*号端子接进线)
- f:接入互感器的精度能够影响仪表测试数据的准确度。互感器次级输出应连接较粗、较短的低阻抗导线,减少干扰影响。互感器可能产生信号角差的偏移,对测试数据的准确度有影响。

6. 2 仪表型谱

					/		8		9		10		11		12
D13	系列单构	目 LED 显示智能电量变送器	NHR-D13	-		-		-		-		-		-	
位	规格		注释												
	<輸入>	(从列表中选择代码)													
	代码	类型													
	I	交流电流(0-5A)													
	V	交流电压(0-600V)													
	Hz	工频周波													
	ЕЗр	三相平衡功率													
	Z	综合电量集中显示(备注 1)													
	<变送轴	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	0-10 mA													
	3	0-5V													
	4	0-20 mA													
	<报警轴	输出>(从列表中选择代码)													
	代码	类型													
	X	无输出													
	2	2 限报警													
	<通讯轴	输出>(从列表中选择代码)													
	代码	类型													
	X	无输出													
	D1	RS485 通讯(Modbus RTU)													
	D2	RS232 通讯(Modbus RTU)													
		脉冲输出>(从列表中选择代码	i)												
	代码	类型													
	X	无输出													
	P0	累积脉冲输出													
	<电源>	·													
	AC100	-265V 50/60Hz													
	DC24V	7													

备注:

1、综合电量表可显示如下内容:

		交流电压	交流电流	有功功率	无功功率	视在功率	有功电能	无功电能	视在电能	功率因数	工频周波
--	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

2、输出类型选择累积脉冲输出(按电压、电流倍率的1倍计算)时,请在订货时注明清楚测量类型和脉冲常数。

七、报警控制

单相 LED 显示智能电量变送器可选择电压、电流、频率、功率因数、有功功率、无功功率的上下限报警。

报警输出对应的数据可能与报警设置数据不同,请参照下面公式使用:

实际报警值/倍率=报警设置值

若仪表为: 10KV/100V(倍率 100) 400A/5A(倍率 80)									
设定要求	报警条件	实际报警值/倍率=报警设置值	仪表设置值						
电压报警 大于 8KV 8000/100=80.00V 80.00									
电流报警 大于 300A 300/80=3.75A 3.750									
功率报警	大于 2400KV	2400000/100/80=300W	300.0						
注: 功率因数报警值按 0.000~1.000 设置; 工频周波报警值按 45.000~65.000 设置。									
当电压小于 8000*90%=7.2KV 时, 上限报警解除									
当电流小于 300*90%=270A 时, 上限报警解除									
当功率小于 2400000*90%=2160KW 时,上限报警解除									
注. 当	お 製 体 有 百 分 レ 沿	置为 100 据整输电为占据整 恢复百名	~ 上						

注: 当报警恢复百分比设置为 100,报警输出为点报警,恢复百分比无效。

具体报警输出状态如下:

★测量值由低上升时:





八、通讯设置

本仪表具有与上位机通讯功能,上位机可完成对下位机的自动调校、参数设定、数据采集、监视控制等功能。配合工控软件,在中文 WINDOWS 下,可完成动态画面显示、仪表数据设定、图表生成、存盘记录、报表打印等功能。

技术指标通讯方式: 串行通讯 RS-485,RS-232,波特率: $1200 \sim 9600 \, \mathrm{bps}$ 数据格式: 一位起始位,八位数据位,一位停止位

★具体参数请参见《仪表通讯光盘》

九、注意事项及产品维护

- 9.1 产品使用过程中,请注意以下事项
- a.仪表应在推荐的工作环境下使用,更加恶劣的环境可能降低测试参数的准确度,缩短 产品使用权用寿命。
 - b.不要超过仪表的输入信号范围测量。
 - c.本系列仪表为精密测量设备,严禁猛烈撞击仪表.
- d.仪表工作电源电压必须符合技术要求,过高的电源电压可能烧毁仪表;过低的电源电压不能保证仪表正常工作。
 - e.由于用户使用不当,而造成仪表损坏的不在保修范围之内。
- 9.2 产品维护

在正常情况下,本系列仪表不需要特别维护,如果出现数据异常,请执行如下维护:

- a.请检查仪表的参数设置,确保参数及功能正确。
- b.请检查仪表的接线端子,确保接线可靠。
- c.当长时间处于非工作状态时(大于 3 个月),请保持连续通电工作 1 小时,保持电子元器件的工作性能。