NHR-3200 系列交流电压/电流表

使用说明书

一、产品介绍

NHR-3200 系列交流电压/电流表可外接电压、电流互感器的标准信号或直接接入电流 5A、电压 500V 的交流信号,输出功能可选模拟量输出、通讯输出功能,配备 RS232/485 通讯接口,支持标准 MODBUS RTU 通讯协议,可组网实现数据的集中管理;可带欠压和过载事件报警功能。

本产品采用工业级元器件,所有与外界的连接都做了电气隔离,内置抗雷击保护电路和电源滤波器。可靠的端子输入,接线端子采用国外进口插拔式端子,具备高耐压和过流等级的特点。专业的 EMC 设计,对装置输入电源、模拟和数字电源进行实时的监测,保证了其运行的可靠性。科学的自诊断功能,可通过显示代码表明产品的故障。适用于成套智能高、低压配电柜、智能箱变、小家电性能检测系统的数据采集。

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	土 (0.4% 读 数	0. 1V	120%
		+0.1%量程)		
电流	0. 03∼5A/AC	士 (0.4% 读 数	0. 001A	120%
		+0.1%量程)		

电压输入	交流电压: 100V/250/300V/400V/500V, 500V 以上由电压互感器转换为 100V				
	电压输入				
	输入阻抗: 500KΩ				
电流输入	交流电流: 0.5A/1A/2A/3A/4A/5A,5A以上由电流互感器转换为5A电流输入				
	输入阻抗: <0.1Ω				
输出信号	模拟量输出: 4~20mA (负载电阻≤5000Ω)、0~20mA (负载电阻≤500Ω)、				
	0~10mA(负载电阻≤1KΩ)、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, RS-485 通讯距离可达 1 公里; RS-232 通讯距离可达:				
	15 米。				
使用环境	环境温度: -10~60℃; 相对湿度: ≤85%RH; 避免强腐蚀气体。				
工作电源	AC/DC 100~240V(开关电源), 50/60HZ;				
	DC 20~29V (开关电源)。				
功耗	≤5W				
结构	标准卡入式				

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:

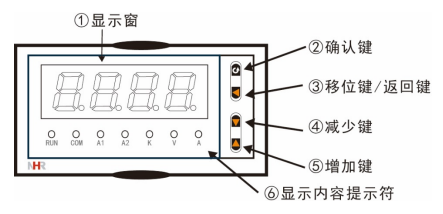


3.3、订货须知:

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;RS485、RS232 串型通讯口。

四、仪表的面板及显示功能



1) 仪表外形尺寸及开孔尺寸

外形尺寸	开孔尺寸
160*80mm (横式)	152*76mm
96*96mm (方式)	92*92mm
96*48mm(横式)	92*45mm

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-3: 计量芯片自检出错

ERR-4: EEPROM 出错

4) 操作按键

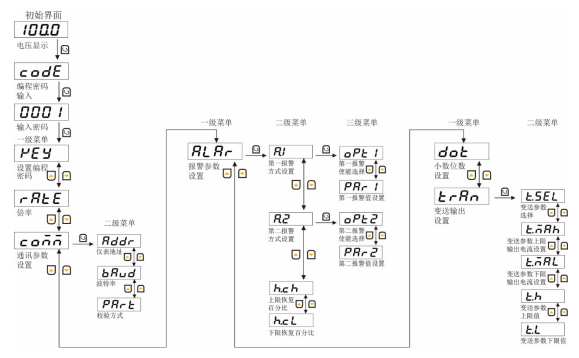
1) 1)(1) 1)	
确认键	进入下一级菜单 在参数设置时,如果在最后一级菜单,则作为"保存并返回上一级菜单"键 当前菜单为密码输入菜单时,判断密码是否正确,正确则进入下一级菜单,否 则,返回上一级菜单。
4	返回上一级菜单
左移键	在参数设置时,如果在最后一级菜单,则作为移位键,用于移动闪烁位。
~	向下查看参数或显示画面
减少键	在具体设置参数时用于减少参数数值
<u> </u>	向上查看参数或显示画面
增加键	在具体设置参数时用于增加参数数值

5)显示内容提示符

符号	说明
V	电压符号;单位:伏,和 K 组合为千伏、兆伏
A	电流符号;单位:安,和 K 组合为千安、兆安
RUN	程序运行指示符号; 灯闪烁时表示程序运行正常
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

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 **(** 键都可返回到编程设置画面。
- d) 在"二级菜单"中按 ② 键可对每个参数进行设置。
- 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	二级菜单	说明	出厂预设值
半 E 号 编程密码 设置		对编程密码进行修改	00001
- Rと E 倍率设置		对电压或电流倍率进行设置, 倍率=互感器初级值/互感器次级值,设置 范围 1~9999 (注:在不使用外接互感器时请设为 0001)	1
	吊るd r 仪表地址	仪表地址 Addr,设置范围 1~253	1
Conn 报警参数设置	ЫЯ∪ d 波特率	通讯波特率 Baud,可设为 1200bps、 2400bps、4800bps、9600bps	9600
以民一少奴以且	₽ 吊 r Ł 校验方式	校验方式选择 NO: 无校验; odd: 奇校验; EVEn: 偶校 验	NO

	A. 1	のPと 第一报警 使能选择	报警使能可选择电压(uh/uL)、电流(lh/lL) 上下限报警功能和无报警功能(NO)	Uh
	第一报警 方式	PAr 第一报警 值设置	设置第一报警值	250
月 L 月 r 报警参数设置	R . 2	のPと2 第二报警 使能选择	报警使能可选择电压(uh/uL)、电流(lh/lL) 上下限报警功能和无报警功能(NO)	uL
	第二报警方式	PR-2 第二报警 值设置	设置第二报警值	150
	hC.h 上限报警恢复百分比		设置范围 50~100%	90
	hc.L 下限报警恢复百分比		设置范围 100~150%	110
d o E	□ ¦ 电压小数位数		u0:无小数点; u1:小数点在十位; u2:小数点在百位; u3:小数点在千位;	1
小数位数设置	, 电流小数位数		I0:无小数点; I1:小数点在十位; I2:小数点在百位; I3:小数点在千位;	3
	Ł. 5EL 变送输出选择		变送输出上限选择, NO:关闭变送功能、U:电压输出、I:电流输 出	U
と r R n 变送输出设置	と . 点 月 h 变送输出上限电流		设置变送输出上限电流值	20mA
	と . 点 A L 变送输出下限电流		设置变送输出下限电流值	0mA
	と. h 変送输出上限值		设置变送输出上限值	220
		. L 出下限值	设置变送输出下限值	10

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 **●** 键进行操作。

六、仪表型谱及接线指南

6. 1 仪表型谱

 $NHR-3200\,\square-\square-\square/\square-\square$

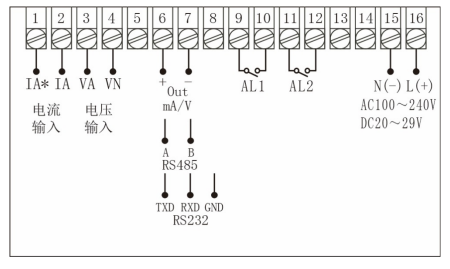
1 2 3 4 5

①规格尺寸		②输入类型	
代码	宽*高*深	代码	测量类型

A	160*80*142mm	Ι	交流电流	
С	96*96*142mm	V	交流电压	
D	96*48*142mm			
③输出类	型	④报警输	④报警输出	
代码	输出类型(负载电阻 RL)	代码	报警限数	
X	无输出	X	无输出	
0	4 – 20 mA (RL \leqslant 500 Ω)	2	2限报警	
1	$1-5V(RL \geqslant 250K\Omega)$	⑤供电电源		
2	$0-10$ mA (RL \leqslant 1K Ω)	代码	电压范围	
3	$0-5V(RL\geqslant250K\Omega)$	A	AC/DC100~240V	
4	$0-20$ mA (RL \leqslant 500 Ω)	D	DC20~29V	
D1	RS485 通讯(Modbus RTU)			
D2	RS232 通讯(Modbus RTU)			
8	特殊规格			

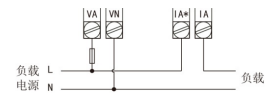
6.2 仪表接线指南

6.2.1 仪表总接线图

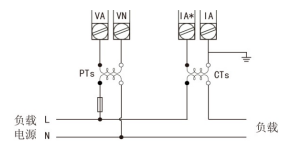


6.2.2 仪表各输入方式接线说明

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



6.2.3 符号描述

符号	描述	符号	描述
ф	保险丝	<u></u>	保护接地
PTs PTs	电压互感器	CTs K	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。

七、报警控制

交流电压/电流表可选择电压、电流上下限报警。

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/400V (倍率 25) 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	8000/25=320V	320.00	
电流报警	大于 300A	300/80=3.75A	3.750	
仪表出厂默认报警上限恢复百分比 当电压小于 8000*90%=7.2KV 时,上限报警解除				
hc. h=90% 当电流小于 300*90%=270A 时,上限报警解除				
注: 当报警恢复百分比设置为 100,报警输出为点报警,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:

★测量值由高下降时:



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: $1200\sim9600~{\rm bps}$ 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《仪表通讯手册》

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进(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。