



NHR-100过程校验仪 使用说明书



国家高新技术企业
国家火炬项目计划



院士专家工作站



国家重点新产品



国家知识产权
优势企业



国家标准
主要起草单位



功能安全认证
ISO9001 International Quality Management System Certification



ISO9001 International Quality Management System Certification



两化融合
管理体系认证



CE Certification



China National
Compulsory Product Certification

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., Ltd.

前　　言

非常感谢购买本公司生产的过程校验仪。本使用手册是以初次购买者或考虑选用者为对象，对过程校验仪的功能及其使用进行说明。

★公司遵循持续发展的原则。我们保留在预先不通知的情况下，对此手册中描述的任何产品进行修改和改进的权利；保留在预先不通知的情况下，修订或废止本文档的权利。对改进后的产品有相应的使用手册或改进说明。

★本公司向最终用户保证，该仪表供货时的硬件、附件在材质和制造工艺上都不存在任何缺陷。若在仪表到货之日起的3年质保期内收到用户有关这类缺陷的通知，本公司将对确实有缺陷的产品实行免费修理或更换。本公司所有产品均承诺终身维修。

★通过扫描标签二维码可获取仪表的说明书、接线图、寄存器地址、通讯软件、查伪码、虹润官网等信息。

声　　明

- 本手册版权属于福建顺昌虹润精密仪器有限公司，事先未经明确的书面许可不得复制、传递、使用或修改本手册其中的内容。
- 本手册中如有难于理解的地方或有错误、遗漏等问题，敬请联系我们。

一、概述.....	1
二、安全信息.....	2
三、过程校验仪描述.....	3
四、测量信号.....	8
五、输出信号.....	10
六、阶梯调用与设置.....	12
七、热工手册.....	13
八、接线事例.....	13
九、其它.....	14
十、附录.....	14

一、概述

引言

NHR-100过程校验仪是一种多功能、高精度的便携式仪器，可用于校准、测试工业过程装置及各种电气设备，支持电流、电压、电阻、频率、热电偶、热电阻等多种信号类型，最高精度可达0.01%，是工业现场、实验室以及各类仪表制造商必备的计量工具。

功能

- 电压测量/输出
- 电流测量/输出
- 电阻测量/输出
- 频率测量/输出
- 模拟二、三线制变送器输入
- 热电偶、热电阻测量/输出
- 脉冲计数
- 阶梯输出
- 冷端手动、自动补偿选择
- 热工手册

特点

•手持立式校准仪：

手持式设计使本产品具有应用方式灵活、操作简便的特点，它可以通过按键操作直接进入指定功能区。在工业现场，您可以将校验仪挂在身边对各种电气设备和传感器进行检测，给您的现场维护工作带来便利和方便。

•信号输出和测量可同步进行：

在常规检测中，经常需要多种测量设备组合才能完成对电气设备的检测，如信号源、电阻箱和万用表等。现在，只要用一台过程校验仪，既能对热电偶、热电阻以及电流、电压等仪表执行常规检查和维护，又能对变送器、温度调节器和信号隔离器进行维护和诊断，它为提高您的工作效率提供了极好的手段。

•高精度、多功能的源和测量：

对于源单元和测量单元的直流电压、直流电流具有高精度和高稳定性。可对直流电压、直流电流、电阻、热电阻、热电偶和频率等进行测量。

•环路供电：

具备24V配电能力，在向环路供电(最大30mA DC)时，能够测量来自2/3线制变送器的电流信号。

•查表功能：

热工手册实现热偶的毫伏值与温度值、热电阻的电阻值与温度值的快捷互查。

•智能插孔：

在应用校验仪进行测量和输出信号时，相对应的表笔插孔导光柱会发出闪光，提示用户将测试表笔插入该插孔，智能化的提示给您的操作带来方便。

二、安全信息

使用过程校验仪之前，请仔细阅读本手册。在充分理解的基础上，再对过程校验仪进行操作。错误的使用会导致仪表损坏或人身伤害。

禁对过程校验仪进行任何改造！由于擅自改造所造成事故，本公司恕不负责。

△ 危险：表示若不采取适当的预防措施的话，将造成严重的人身伤害或重大的财产损失。

△ 注意：提醒您对产品的相关重要信息、产品的处置或文件的特别部分格外注意！

△ 危险

- 切勿在端子之间或端子和地之间施加超过校准仪上标示的额定电压。端子之间的最高电压是30VDC。
- 使用前，先测量一下已知电压以确认校准仪工作正常。
- 请遵循所有设备的安全步骤进行操作。
- 当测试线的一端被插入电流插孔的时候，切勿把另一端的探头碰触电压源。
- 切勿使用已损坏的校准仪。使用前应检查校准仪的外壳是否有断裂或缺少塑料元件。特别要注意接头周围是否绝缘。

△ 注意

- 根据测量要求选择正确的功能和量程档。
- 校准仪采用锂电池供电，请根据锂电池充放电特点管理电源，以延长电池的使用寿命。
- 使用前应确定电池电量是否充足，电量过低应充电后使用。
- 检查测试线是否有损坏或暴露的金属。若已损坏，使用前应把损坏的测试线更换。检查测试线是否导通。
- 使用探头时，手指不要碰到探头的金属触点。手指应保持在探头的护指装置后面。

三、过程校验仪描述

1、测量/输出插孔



2、按键定义



按键功能说明：

按键名称	说 明	按键名称	说 明
	设置参考温度		设置测量信号类型
	内部保留		保持测量值
	保存测量值或设置值		更改测量信号范围
	阶梯调用		使能输出直流24V电压
	背光控制开关		内部保留
	确认		设置输出信号类型
	修改输入参数，将输入参数清零		温度与热偶、热阻之间的转换
	阶梯参数设定		更改输出信号范围
	电源开关		切换查字典和信号输出功能
0、1 ··· 9	数字按键		使能信号输出
•	小数点键	—	负号

3、显示模式



技术参数：

注：精度=±(量程% + 读数)，在 $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 环境温度下
电压电流信号输出：

信号类型	分辨率	精度： 量程% + 读数%	备注
-10~110mV	0.002mV	± (0.015%+0.010%)	最大负载电流1mA
-1~11V	0.002V	± (0.015%+0.010%)	最大负载电流1mA
0~24mA	0.001mA	± (0.01%+0.010%)	最大负载电阻800Ω

温度系数：0°C~18°C，28°C~40°C范围内，(0.001%输出 + 0.003%满量程) / °C

电阻信号输出：

信号类型	分辨率	精度： 量程% + 欧姆	备注
1.5~500Ω	0.01Ω	± (0.025%+0.1Ω)	激励电流≤2mA
1.5~3200Ω	0.1Ω	± (0.05%+1.5Ω)	激励电流≤2mA

温度系数：0°C~18°C，28°C~40°C范围内，0.015%满量程/°C

频率信号输出：

信号类型	分辨率	精度：量程%	备注
1~10Hz	0.001 Hz	±0.05%	/
10~100Hz	0.01 Hz	±0.05%	/
100~1000Hz	0.1 Hz	±0.25%	/
1000~50000Hz	1 Hz	±0.5%	/

输出波形：方波，占空比可调

幅值：2V~10V P-P

直流偏置：-0.1V

最大负载电流：1mA

RTD信号输出：

信号类型	量程 (°C)	分辨率 (°C)	精度：量程 %+°C
Pt100	-200~800	0.1	± (0.025 %+0.15°C)
Ba1	-200~600	0.1	± (0.025 %+0.15°C)
Ba2	-200~600	0.1	± (0.025 %+0.15°C)
Cu50	-50~150	0.1	± (0.035 %+0.25°C)
Cu100	-50~150	0.1	± (0.025 %+0.15°C)

允许的激励电流：≤2mA。

TC信号输出：

信号类型	量程 (°C)	分辨率 (°C)	精度：量程 %+°C
J	-200~0°C	0.1	± (0.02%+0.4°C)
	0~1200°C		± (0.02%+0.3°C)
K	-200~0°C	0.1	± (0.02%+0.6°C)
	0~1370°C		± (0.02%+0.3°C)
T	-200~0°C	0.1	± (0.02%+0.8°C)
	0~400°C		± (0.02%+0.5°C)
E	-200~0°C	0.1	± (0.02%+0.6°C)
	0~950°C		± (0.02%+0.4°C)
R	-20~0°C	0.1	± (0.02%+1.8°C)
	0~500°C		± (0.02%+1.4°C)
	500~1750°C		± (0.02%+1.2°C)
S	-20~0°C	0.1	± (0.02%+1.8°C)
	0~500°C		± (0.02%+1.2°C)
	500~1750°C		± (0.02%+1.2°C)
B	400~800°C	0.1	± (0.02%+1.5°C)
	800~1000°C		± (0.02%+1.2°C)
	1000~1800°C		± (0.02%+1.2°C)
N	-150~0°C	0.1	± (0.02%+0.5°C)
	0~1300°C		± (0.02%+0.5°C)

冷端手动补偿

电压信号测量：

信号类型	分辨率	精度： 量程% + 读数%	备注
0~110mV	0.001mV	± (0.02%+0.02%)	输入阻抗1MΩ
0~11V	0.002V	± (0.02%+0.02%)	输入阻抗50KΩ
温度系数：0℃~18℃，28℃~40℃范围内，(0.0015%读数+ 0.002%满量程)/℃			

电流信号测量：

信号类型	分辨率	精度： 量程% + 读数%	备注
0~24mA	0.001mA	± (0.02%+0.02%)	
温度系数：0℃~18℃，28℃~40℃范围内，(0.0015%读数+ 0.002%满量程)/℃			
最大输入电压：24V			

电阻信号测量：

信号类型	分辨率	精度： 量程% + 欧姆	备注
1.5~500Ω	0.01Ω	± (0.025%+0.1Ω)	
1.5~3200Ω	0.1Ω	± (0.05%+1.5Ω)	
温度系数：0℃~18℃，28℃~40℃范围内， 0.015%满量程/℃			

RTD信号测量：

信号类型	量程 (℃)	分辨率 (℃)	精度：量程 %+℃
Pt100	-200~800	0.1	± (0.025%+0.15℃)
Ba1	-200~600	0.1	± (0.025%+0.15℃)
Ba2	-200~600	0.1	± (0.025%+0.15℃)
Cu50	-50~150	0.1	± (0.025%+0.15℃)
Cu100	-50~150	0.1	± (0.025%+0.15℃)

TC信号测量：

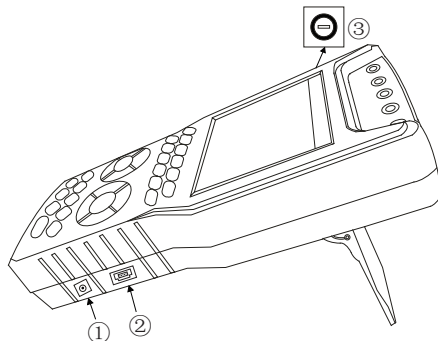
信号类型	量程 (°C)	分辨率 (°C)	精度：量程 %+ °C
J	-200~0°C	0.1	±(0.025%+1.0°C)
	0~1200°C		±(0.025%+0.6°C)
K	-200~0°C	0.1	±(0.025%+1.0°C)
	0~1370°C		±(0.025%+0.6°C)
T	-200~0°C	0.1	±(0.025%+1.0°C)
	0~400°C		±(0.025%+0.6°C)
E	-200~0°C	0.1	±(0.025%+1.0°C)
	0~950°C		±(0.025%+0.6°C)
R	-20~0°C	0.1	±(0.025%+2.0°C)
	0~500°C		±(0.025%+1.8°C)
	500~1750°C		±(0.025%+1.4°C)
S	-20~0°C	0.1	±(0.025%+2.0°C)
	0~500°C		±(0.025%+1.6°C)
	500~1750°C		±(0.025%+1.4°C)
B	400~800°C	0.1	±(0.025%+2.0°C)
	800~1000°C		±(0.025%+1.6°C)
	1000~1800°C		±(0.025%+1.4°C)
N	-150~0°C	0.1	±(0.025%+1.0°C)
	0~1300°C		±(0.025%+0.6°C)
手动冷端补偿			

综合指标：

操作温度	0°C~40°C
储存温度	-10°C~50°C
相对湿度 (无凝结相对工作湿度%)	25%~85% RH
振动	随机性，2倍加速度，5到500Hz
冲击	30g, 11毫秒, 半正弦波冲击

以上精度范围是仪器在充电结束(或停止)两小时后的数值。

4、配件说明



①、电池充电插口：用于电池充电器/通电电源的插口。

电池容量指示条 显示在显示屏的右下方，当指示条显示 在闪烁时，提示电池已没电，需及时用电池充电器进行充电。

②、冷端补偿导线接口：用于外接冷端补偿导线。

③、保险丝：电流输入保险丝。

更换保险丝：当保险丝坏掉时，用螺丝刀螺开取出坏的保险丝，更换新的保险丝，然后重新用螺丝刀将保险丝固定在校验仪上

四、测量信号

欲使用测量电参数，请按以下步骤进行：

1、电流测量：

上电默认为电流测量，屏幕上半部分显示的是“测量 24mA 电流”，也可通过按左边的“FUNCT/ON”键切换到此画面；

测量 24mA 电流
10.000 mA

2、模拟二三线制变送器：

在电流测量的基础上按“24VLOOP”键，使屏幕上半部分显示“测量 24mA 电流 24V”即可；

测量 24V 24mA 电流
12.000 mA

3、电压测量：

按左边的“FUNCT/ON”键，使屏幕上半部分显示“测量 11V 电压”，如果要切换到mV档测量，则在11V电压档的基础上，按左边的“RANGE”键使屏幕上半部分显示“测量 110mV 毫伏电压”；

测量 11V 电压
5.0000 V

4、电阻测量：

按左边的“FUNCT/ON”键，使屏幕上半部分显示的是“测量 3200Ω 电阻”，如果要切换到500Ω 电阻档测量，则在3200Ω 电阻档的基础上，按左边的“RANGE”键使屏幕上半部分显示“测量 500Ω 电阻”；

5、热电阻RTD测量：

按左边的“FUNCT/ON”键，使屏幕上半部分显示的是“测量 PT100 热电阻”，如果要切换到其它热电阻档测量，则在PT100热电阻档的基础上，按左边的“RANGE”键使屏幕上半部分显示“测量 CU100 热电阻”或者其它的热电阻分度号；

6、热电偶TC测量：

按左边的“FUNCT/ON”键，使屏幕上半部分显示的是“测量 J型 热电偶”，如果要切换到其它热电偶档测量，则在J型热电偶档的基础上，按左边的“RANGE”键使屏幕上半部分显示“测量 R型 热电偶”或者其它的热电偶分度号；

7、参考温度设定：

①冷端手动补偿设定：在热电偶测量或输出界面下，屏幕右下脚会显示参考温度，这个时候按“T. SET”键可以手动修改参考温度，修改后按“ENTER”键确认；

②冷端自动补偿设定：在冷端补偿导线接口外接一根冷端补偿导线，可自动测量到室温。

8、频率/脉冲测量：

按左边的“FUNCT/ON”键，使屏幕上半部分显示的是“测量 1~1000Hz 频率”；如果要切换到1000Hz以上档测量，则在1~1000Hz频率档的基础上，按左边的“RANGE”键使屏幕上半部分显示“测量 800Hz~15KHz 频率”；如果要测量脉冲数则在1000Hz以上测量档的基础上，继续按“RANGE”键使屏幕上半部分显示“测量脉冲”。

测量 3200 电阻
300.0 Ω

测量 PT100 热电阻
200.0 °C

测量 J型 热电偶
800.0 °C

参考温度25.0°C



冷端补偿导线

测量 1~1000Hz 频率
500.0 Hz

五、输出信号

1、电压输出：

- a、按右边的“FUNCT/ON”键，使屏幕下半部分显示的是“输出 11V 电压”；
- b、如果要切换到mV档输出，则在11V电压档的基础上，按右边的“RANGE”键使屏幕下半部分显示“输出 110mV 毫伏电压”；
- c、选择好档位后，根据指示灯连接校验仪和被测仪表；
- d、按数字键输入需要输出的电压值，然后按“ENTER”键确认；
- e、然后按“SOURCE ON/OFF”键，使下半部分屏幕上显示的OFF为ON。

输出 ON 11V 电压
5.0000 V

2、电流输出：

- a、按右边的“FUNCT/ON”键，使屏幕下半部分显示的是“输出 24mA 电流”；
- b、选择好档位后，根据指示灯连接校验仪和被测仪表；
- c、按数字键输入需要输出的电流值，然后按“ENTER”键确认；
- d、然后按“SOURCE ON/OFF”键，使下半部分屏幕上显示的OFF为ON。

输出 ON 24mA 电流
20.000 mA

3、电阻输出：

- a、按右边的“FUNCT/ON”键，使屏幕下半部分显示的是“输出 3200Ω 电阻”；
- b、如果要切换到500Ω 电阻档输出，则在3200Ω 电阻档的基础上，按右边的“RANGE”键使屏幕下半部分显示“输出 500Ω 电阻”；
- c、选择好档位后，根据指示灯连接校验仪和被测仪表；
- d、按数字键输入需要输出的电阻值，然后按“ENTER”键确认；
- e、然后按“SOURCE ON/OFF”键，使下半部分屏幕上显示的OFF为ON。

输出 ON 3200 电阻
200.0 Ω

4、热电阻RTD输出：

- a、按右边的“FUNCT/ON”键，使屏幕下半部分显示的是“输出 PT100 热电阻”；
- b、如果要切换到其它热电阻档输出，则在PT100热电阻档的基础上，按右边的“RANGE”键使屏幕下半部分显示“输出 Ba2 热电阻”或者其它的热电阻分度号；
- c、选择好档位后，根据指示灯连接校准仪和被测仪表；
- d、按数字键输入需要输出的温度值，然后按“ENTER”键确认；
- e、然后按“SOURCE ON/OFF”键，使下半部分屏幕上显示的OFF为ON。

输出 ON PT100 热电阻
150.0 °C

5、热电偶TC输出：

- a、按右边的“FUNCT/ON”键，使屏幕下半部分显示的是“输出 J型 热电偶”；
- b、如果要切换到其它热电偶档输出，则在J型热电偶档的基础上，按右边的“RANGE”键；使屏幕下半部分显示“输出 R型 热电偶”或者其它的热电偶分度号；
- c、同时还要把冷端温度补偿设定好，设定方法如测量信号中“7、参考温度设定”所示；
- d、选择好档位后，根据指示灯连接校验仪和被测仪表；
- e、按数字键输入需要输出的温度值，然后按“ENTER”键确认；
- f、然后按“SOURCE ON/OFF”键，使下半部分屏幕上显示的OFF为ON。

输出 ON J型 热电偶
600.0 °C
参考温度25.0°C

6、频率输出：

- a、按右边的“FUNCT/ON”键，使屏幕下半部分显示的是“输出 50000Hz 频率”；
- b、选择好档位后，根据指示灯连接校准仪和被测仪表；
- c、按数字键输入需要输出的频率值，然后按“ENTER”键确认；
- d、然后按“SOURCE ON/OFF”键，使下半部分屏幕上显示的OFF为ON；
- e、频率输出的幅值默认为5V，需要更改的时候在频率输出界面按“RANGE”键即可切换到幅值修改界面，输入对应的幅值按“ENTER”键确认。

输出 ON 50000Hz 频率
1000.0 Hz

六、阶梯设置与调用

过程校验仪在有模拟量输出时，可进行阶梯输出设置，如图所示：

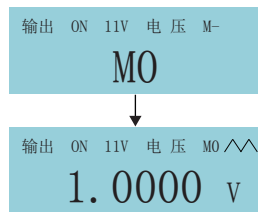
阶梯						
序号	信号	起始	步距	最大	时间	模式
0	电压	00V	01V	10V	02S	VV
1	频率	1.0k	2.0k	9.0k	02S	VV
2	电流	02mA	03mA	12mA	02S	^
3	电阻	0.0k	0.1k	0.5k	02S	VV
4	频率	0.0k	0.1k	1.0k	02S	VV
5	电压	00V	03V	11V	02S	VV
6	毫伏	00mV	30mV	90mV	02S	/
7	电流	00mA	05mA	20mA	02S	VV
8	电阻	0.0k	0.5k	2.0k	02S	VV
9	频率	00k	05k	20k	02S	VV
修改中						
) 0	电压	00V	01V	10V	02S	VV
) ^						

1、阶梯设置

- a、在正常的输出界面下，按“CHARGE”键进行阶梯参数设定；
- b、输入数字序号更改组数，按“SAVE”键保存；
- c、输入数字更改该组的信号类型（1—电压V，2—毫伏mV，3—电流mA，4—电阻RTD，5—频率），按“SAVE”键保存；
- d、输入数字更改该组阶梯的起始值，按“SAVE”键保存；
- e、输入数字更改该组阶梯的步距，按“SAVE”键保存；
- f、输入数字更改该组阶梯的最大值，按“SAVE”键保存；
- g、输入数字更改该组阶梯的间隔时间，按“SAVE”键保存；
- h、输入数字更改该组阶梯的输出模式（1—上升／，2—上升下降 ^，3—上升循环 VV，4—上升下降循环 VV）；
- I、以上阶梯参数设置好后，按“ENTER”键退出到正常的输出界面下。

2、阶梯调用

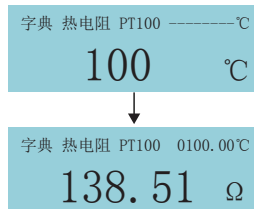
- a、在正常的输出界面下，按“LOAD”键，输出界面会出现“M”字样，再输入数字序号选择对应的那组阶梯，按“ENTER”键确认；
- b、按右边“SOURCE ON/OFF”键，使下半部分屏幕上显示的OFF为ON，则按照设定组的阶梯来输出；
- c、阶梯调用结束，按“LOAD”键退出到正常输出界面。



七、热工手册（执行国际ITS-90标准）

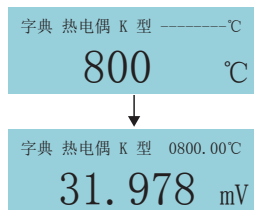
1、热电阻阻值与温度值互查：

- a、在输出界面的情况下，按“S/D”键进入字典界面
- b、按“T/TC RTD”键选择热电偶或热电阻由温度转换为mV或阻值
- c、按“RANGE”选择自己需要的热电阻信号
- d、按数字键输入需要的数值，然后按“ENTER”键确认



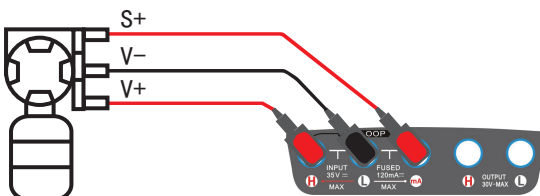
2、热电偶毫伏值与温度值互查：

- a、在输出界面的情况下，按“S/D”键进入字典界面
- b、按“RTD TC/T”键选择热电偶或热电阻由mV或阻值转换为温度
- c、按“RANGE”选择自己需要的热电偶信号
- d、修改参考温度，设定方法如第四章“7、参考温度设定”所示
- e、按数字键输入需要的数值，然后按“ENTER”键确认

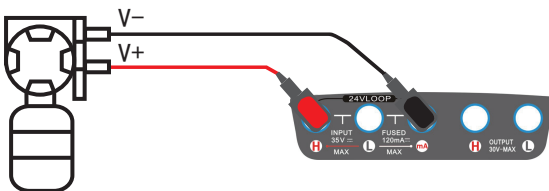


八、接线事例

1、三线制变送器接线



2、二线制变送器接线



3、其他输出及测量信号请按指示灯接线

九、其它 /

- 1、从仪表到达客户手中之日起，1年内由仪表自身质量问题引起的故障将免费维修，人为使用不当造成的不在保修范围之内。
- 2、内置电池，一次充电可工作10小时(Ni-MH电池)。
- 3、电池容量指示，电池电压过低自动关机。
- 4、硅胶按键盘，超长寿命，手感好。
- 5、手自动冷端补偿和设定。
- 6、温度值可直接测量/输出。
- 7、可在线充电。

十、附录 /

配件：

- ◎ 鳄鱼夹/表笔
- ◎ 充电器
- ◎ 高档包装箱
- ◎ 保险丝
- ◎ 资料袋：使用手册，保修卡



100-230925



福建顺昌虹润精密仪器有限公司 生产制造
Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., Ltd.

地址:福建省顺昌城南东路45号(353200) 电话:0599-7824386 传真:0599-7856047 网址:www.hrgs.com.cn

