



# NHR-2100/2200系列定时器/计时器 使用说明书

#### -、产品介绍

NHR-2100/2200系列定时器/计时器采用全自动贴片封装工艺,具有很强的抗干扰能力。六位LED数码显示, 显示范围宽。带多种输出功能: 定时报警控制、计时报警控制、485/232通讯、200mS脉宽输出等, 计时功能可 带按键启动、停止、清零功能,并可选外接按钮。功能强大,适用于各种场合。

#### 二、技术参数

测量精度	10mS							
设定方式	面板轻触式按键数字设定;设定值断电永久保存							
显示方式	0~99999测量值显示,发光二级管工作状态显示							
计时器时间范围	99. 59. 59. 99 (时. 分. 秒. 毫秒)							
定时器时间范围	99. 12. 31. 23. 59. 59(年. 月. 日. 时. 分. 秒)							
继电器输出	外形尺寸为160*80mm和96*96仪表,负载能力为AC220V/2A,DC24V/2A							
	外形尺寸为96*48mm仪表,负载能力为AC220V/0.5A, DC24V/0.5A							
使用环境 环境温度:0~50℃;相对湿度:≤85%RH; 避免强腐蚀气体								
工作电源 AC 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							
通讯	采用标准MODBUS通讯协议, RS485通讯距离可达1公里; RS232通讯距离可达15米							
	注: 仪表带通讯功能时,通讯转换器最好选用有源转换器							

# 三、仪表面板

# 1) 面板指示:

PV: 显示测量值; 在参数设定状态下, 显示参数符号和参数值

A/T: 定时功能时PV显示当前时间: 时、分、秒, 指示灯亮 计时功能时PV显示累计时间:分、秒、毫秒,指示灯亮

B/D: 定时功能时PV显示: 年、月、日, 指示灯亮

计时功能时PV显示累计时间:时,指示灯亮

AL1:报警指示灯

AL2: 备用

Hz: 备用

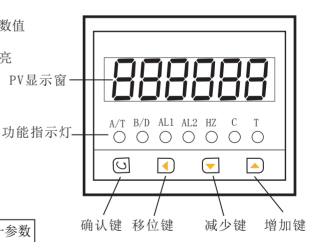
C: 备用

计时器、定时器指示灯亮

注:外形尺寸为96\*48mm时,无Hz、C、T指示灯。

#### 2) 按键:

O	确认键:数字和参数修改后的确认,并自动切换到下一参数 退出设置键:长按4秒可返回测量画面
•	切换键:定时控制时,切换时间和日期显示 位移键:修改参数时移动修改位
▼	减少键:用于减少数值 选择键:参数设定时,用于选择上一个参数
	增加键;用于增加数值 选择键:参数设定时,用于选择下一个参数

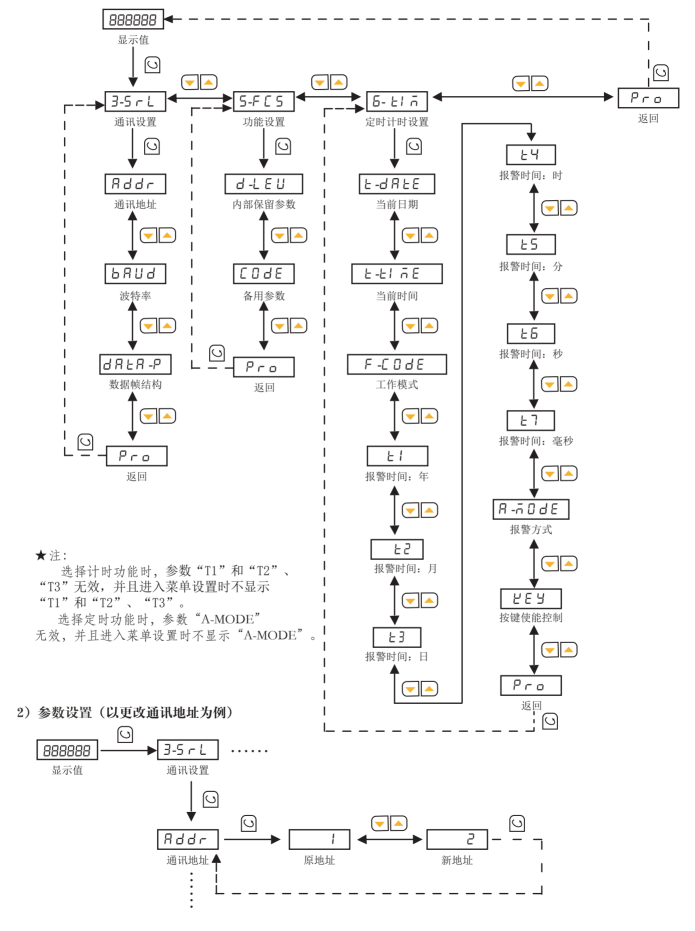


## 3) 仪表外形尺寸及开孔尺寸:

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

#### 四、参数设置

# 1) 菜单设置



## 3)参数说明

## A、通讯设置参数说明: 3-5 r L

符号	参数	名称	设定范围	说明		
Яddr	addr	地址	1~99	通讯设备地址号		
PBN9	bAUD	波特率	0	1200 bps		
			1	2400 bps		
			2	4800 bps		
			3	9600 bps		
98F8-6	dAtA-P	数据帧结构	0	8位数据位不带校验位		
			1	8位数据位带偶校验位		
			2	8位数据位带奇校验位		
			3	9位数据位不带校验位		

## B、功能设置参数说明: 5-F [5

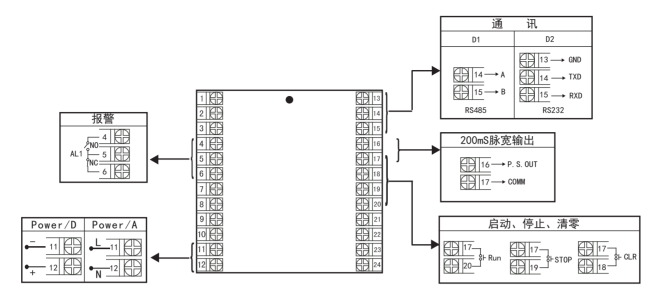
	符号	参数	名称	设定范围	说	明	
Г	9-FEN	D-LEU	内部保留参数				
	C 0 9 E	CODE	内部参数				

# C、定时计时设置参数说明: 5- Łl ń

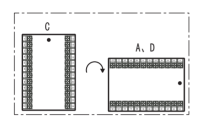
符号	参数	名称	设定范围	说明		
F-98FE	t-dAtE	日期设定	当前日期	设置当前:年、月、日		
Ł-Ł! ñ E	t-tIME	时间设定	当前时间	设置当前:时、分、秒		
F-C08E	F-codE	工作模式	0	递增计时方式,从0递增到报警设定值。		
			1	递减计时方式,从报警设定值递减到0。		
			2	定时方式		
Ŀ١	T1	年	0~99	设置定时报警值:年		
£2	T2	月	1~12	设置定时报警值: 月		
£3	Т3	日	1~31	设置定时报警值: 日		
Ł4	T4	时	0~23	设置定时(计时)报警值:时		
٤5	T5	分	0~59	设置定时(计时)报警值:分		
٤5	T6	秒	0~59	设置定时(计时)报警值: 秒		
Ł٦	T7	毫秒	0∼99(×10mS)	设置计时报警值: 毫秒		
8-50dE	A-MODE	报警方式	0	达到报警设定值时报警,并停止计时。		
			1	达到报警设定值时报警,200mS脉宽同步输出,同时仪		
				表自动清零(递减计时回复到报警设定值)且停止		
				报警,并重新开始计时。		
5.E. A.	KEY	按键使能控制	0	加键、减键无附加功能		
			1	计时器:按键减键启动/停止电平触发;加键清零		
			2	计时器:按键减键启动/停止沿平触发;加键清零		
			3	定时器:按键增键报警清除		

注:选择计时功能时,参数 "T1"和 "T2"、 "T3"无效,并且进入菜单设置时不显示 "T1"和 "T2"、 "T3"。 选择定时功能时,参数 "A-MODE"无效,并且进入菜单设置时不显示 "A-MODE",默认定时时间到就报警。

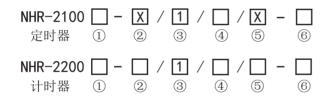
#### 五、仪表接线图



注: 不同外型仪表后盖接线端子的方向不一样, 见示意图



#### 六、仪表选型



①规	①规格尺寸		②脉宽输出		③报警输出		④通讯输出	
代码	宽*高*深	代码	输出接口	代码	报警通道	代码	通讯接口(通讯协议)	
A	160*80*110mm(横式)	X	无接口	1	1路报警	X	无输出	
С	96*96*110mm(方式)	F	200mS脉宽输出接口	l		D1	RS485通讯(Modbus RTU)	
D	96*48*110mm(横式)					D2	RS232通讯(Modbus RTU)	
⑤外	⑤外部事件输入		电电源					
代码	代码 数字量输入接口		代码 电压范围					
X Y	无外接按钮 外接启动、停止、清零按钮	A D	AC100~240V, (50/60Hz) DC20~29V					

备注:在写型号时必须完整,没有选到的功能项不能省略,必须用"X"补上。 NHR-2100定时器没有脉宽输出与外部事件输入功能,用"X"补上。

型号举例: NHR-2100A-X/1/D1/X-A NHR-2200D-F/1/X/Y-A























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

功能安全认证

ISO9001国际质量 管理体系认证



СЕЙШ

中国国家 强制性产品认证



📵 虹润精密仪器有限公司

生产制造

# Hong Run Precision Instruments Co.,

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

