

■ 安全注意

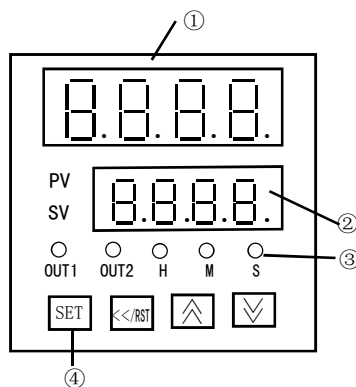
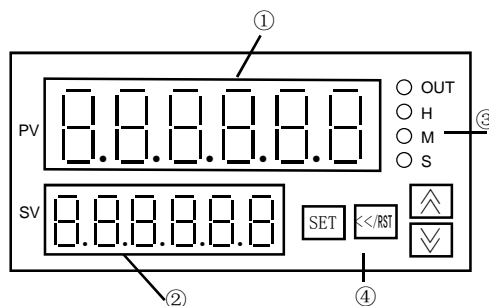
⚠ 安装注意

特点

- ## 应用

定时器可用于单段/多段循环计时或累计计时控制。可选择单段或多段分别控制输出,当用于电机或其它电器控制时,可直接由交流电压或交流电流(如30A)触发控制计时,用于电器寿命或其它性能测试

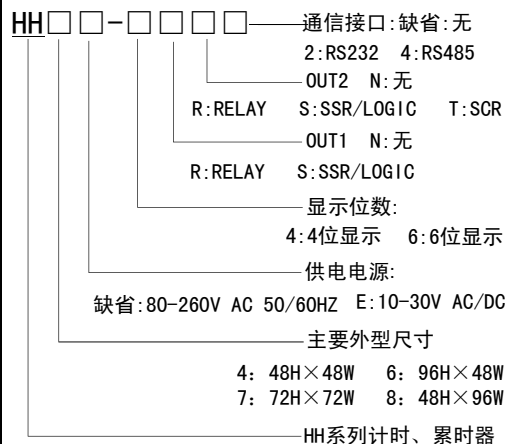
■ 标注名称（以实物为准）



HH4

- ① 计时值/参数代码窗口
② 预置值窗口
③ 指示灯
OUT1、OUT2：输出1、2指示灯
H：小时单位指示灯 M：分钟单位指示灯
S：秒单位指示灯
④ 按键
SET：选择确认键 ⏏：增加键
←/RST：移位键 ⏏：减少键

型号

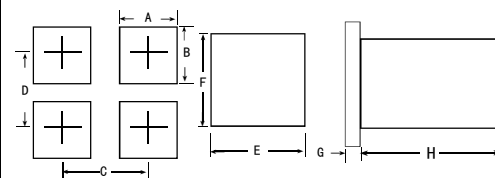


★ 采用LOGIC或三极管OC门输出时, 订货注明。

规格特征

供 电 电 源	10~30V AC/DC或80~260V AC/DC
功 耗	≤3VA
计 时 精 度	±0.01%F.S
复 位 时 间	<0.1S
定 时 范 围	(根据显示的位数变化) 0.01S~9999H 或0.01S~99999H
延 时 范 围	0.01S~99.9H
继电器触点容量	250V AC/3A (5A) 阻性负载 (COSΦ=1)
工 作 环 境	0~50℃ 35~85%RH
工 作 寿 命	机械寿命: 十万次以上,

■ 安装尺寸



尺寸 型号	A	B	C	D	E	F	G	H
HH4	44.5+0.5	45+0.5	65	65	48	48	8	80
HH6	44.5+0.5	91+0.5	115	65	48	96	12	80
HH7	67.5+0.5	67.5+0.5	95	95	72	72	12	80
HH8	91+0.5	44.5+0.5	65	115	96	48	12	80

■ 操作流程

1、时间单位及预置值设定

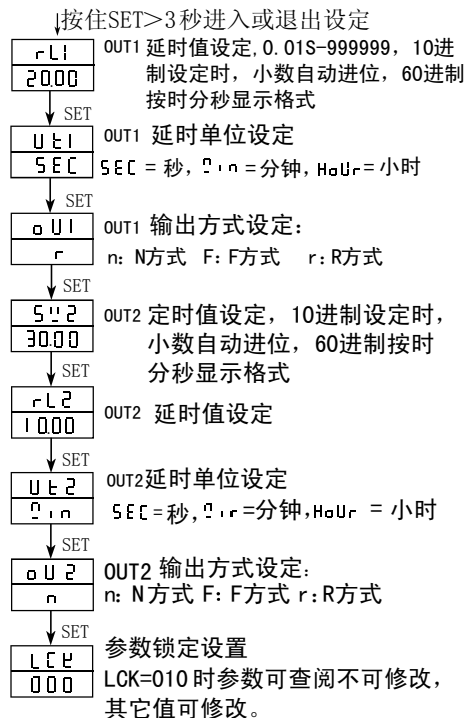
仪表在显示状态下，点动<</RST 移位键，闪动后，按 $\wedge \vee$ 可设定计时值，按SET确认。

2、定时单位设定

在闪动状态下，按住SET，点动 Δ 键计时单位指示灯变化，则可选择计时单位，松开加键，然后点动SET确认。

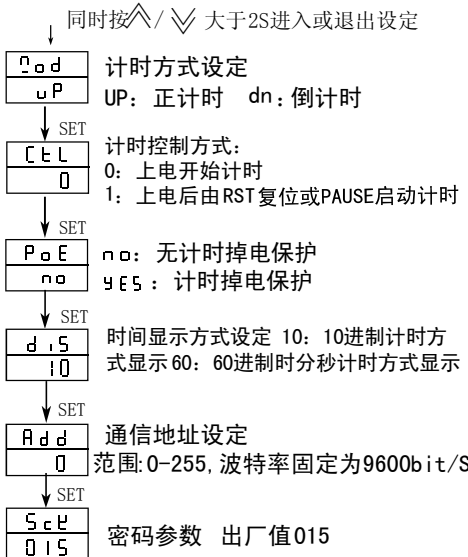
3、显示状态下，按住<</RST大于2S可复位计时值。

计时显示状态下



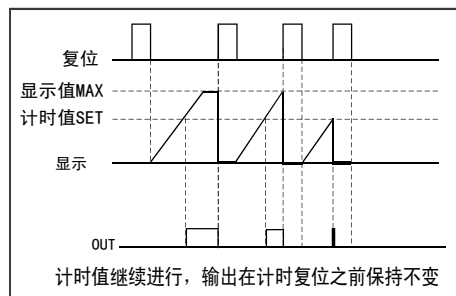
★无OUT2时, 用菜单屏蔽不显示此类参数

二级参数设定

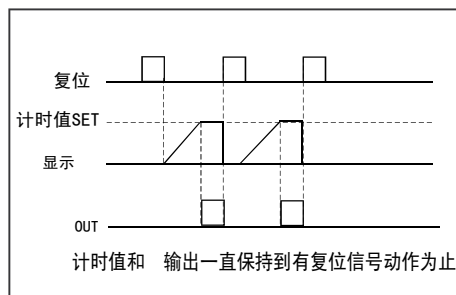


■ 计时值与输出方式关系图

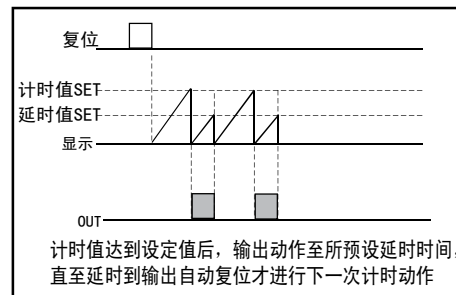
F 方式



N 方式



R 方式

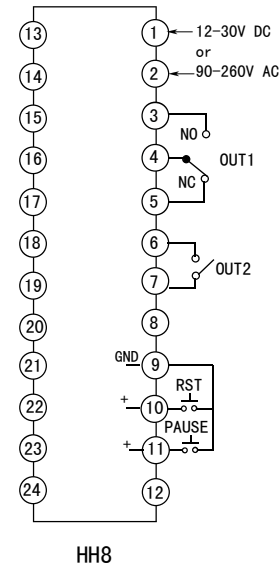
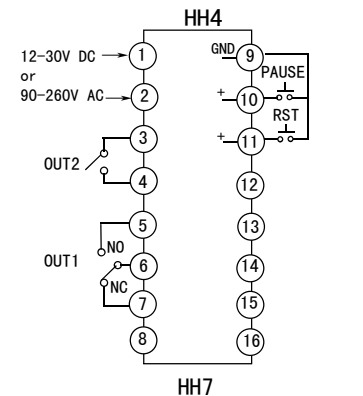
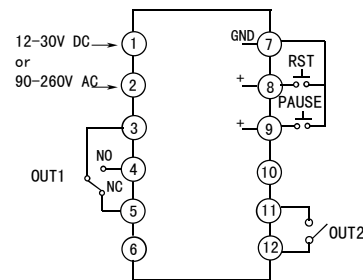


■ 端子连接 (以出厂实物标示为准确接线)

端子控制说明: RST /PAUSE 的控制可择电平/开关或脉冲触发控制, 选择电平时为0~30V DC, 高电平 \geq 3V, 低电平 \leq 1V, RST内部为下降沿复位, 当RST PAUSE同时存在时, RST复位信号优先处理

作为累时器使用时, 一般由RST端子复位时间, 也可长按面板 \llcorner /RST键大于2秒复位, PAUSE端子用于控制计时, 由继电器或触点开关控制, 同时设定输出方式参数OUT1为 F 方式, 这时可忽略定时时间值, 当预设时间到时也不受影响继续计时

用于累时功能测试电器时, 可直接用电压或电流输入控制计时



■ 主要产品

- 计数计长仪 温湿度传感器 温湿度控制器
- 时间继电器 电阻类测控仪表
- 温控表 定量称 配料称
- 面板仪器 信号发生器
- 转速、线速、频率表 三相电压电流表
- 接近开关 SSR 固态继电器
- 光电开关 旋转编码器
- 各种压力 液位变送器 测漏控制装置
- 数字调节仪 流量积算器 光柱显示仪
- 功率调节器 单相三相电能表 电参数仪

MYPIN 中山市名品电气有限公司

网址: WWW.mypinchina.com
E-mail: sale@mypinchina.com
地址: 中山市东风镇北河路19号
电话: 0760-23609691 13435730867
QQ: 1029993184
传真: 0760-23609692
中文网站: www.名品电气.cn