

# 停电计时器

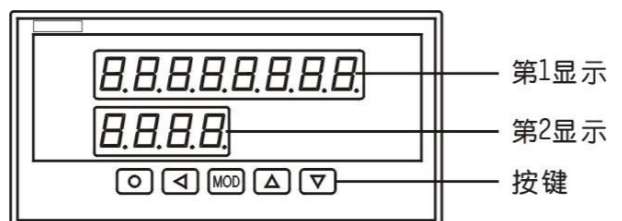
## 使用说明书

### 1、用途

停电计时器用于记录累积停电时间，停电次数，以及最近 8 次停电和来电的时间。

仪表记录停电的时刻和来电的时刻，并计算停电的时间进行累积，采用 LED 显示，只有在有电时才能查看数据。

### 2、显示及操作



通电后仪表第 1 显示为年，月，日，第 2 显示为时，分。

在  $uPA$  参数选择为 ON 的前提下，可以通过  $\blacktriangleleft$  键循环调出相关记录数据，第 1 显示为记录数据，第 2 显示为数据内容提示。

第 2 显示	第 1 显示
$uP-t$	总停电时间 时一分，最多 9999 小时，59 分
$uP-d$	总停电次数 最多 99 次
$do-1$	最近 1 次停电时间 月、日、时、分
$uP-1$	最近 1 次来电时间 月、日、时、分
$do-2$	倒推第 2 次停电时间 月、日、时、分
$uP-2$	倒推第 2 次来电时间 月、日、时、分
$do-3$	倒推第 3 次停电时间 月、日、时、分
$uP-3$	倒推第 3 次来电时间 月、日、时、分
$do-4$	倒推第 4 次停电时间 月、日、时、分
$uP-4$	倒推第 4 次来电时间 月、日、时、分

### 3、参数说明

仪表共有 8 个参数：

- $oA$  ( $oA$ ) —— 密码。设置为 1111 时有效。密码有效时才能对其它参数进行设置
- $Rc$  ( $Ac$ ) —— 清零许可选择。选择为 ON 时可通过面板的  $\blacktriangleright$  键将全部时间记录清零
- $uPA$  ( $uPA$ ) —— 显示时间记录许可选择。选择为 ON 时，可通过面板  $\blacktriangleleft$  键调出查看相关记录数据
- $t-Y$  ( $t-Y$ ) —— 时钟设置，年
- $t-n$  ( $t-n$ ) —— 时钟设置，月
- $t-d$  ( $t-d$ ) —— 时钟设置，日
- $t-H$  ( $t-H$ ) —— 时钟设置，时
- $t-F$  ( $t-F$ ) —— 时钟设置，分

### 4、参数设置方法

按下设置键  $\blacksquare$  不松开，2 秒后显示

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按 <math>\blacktriangleleft</math> 键进入修改状态</li><li>• 在 <math>\blacktriangleup</math>, <math>\blacktriangledown</math> 和 <math>\blacktriangleleft</math> 键的配合下将数值修改为 1111</li><li>• 按 <math>MOD</math> 键确认后，再按 1 次 <math>MOD</math> 键，显示</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按 <math>MOD</math> 键跳到下一参数设定</li><li>• 按 <math>\blacktriangleleft</math> 键进入修改状态，末位闪烁</li></ul>
	<p>通过 <math>\blacktriangleup</math>, <math>\blacktriangledown</math> 键选择 OFF — 禁止清零 ON — 允许清零</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按 <math>MOD</math> 键存入，并跳到下一参数</li></ul>

