

# 停电计时器

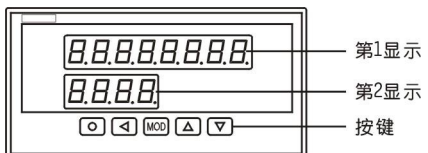
## 使用说明书

### 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  $\blacktriangle$  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
$do-5$	倒推第 5 次停电时间 月、日、时、分
$uP-5$	倒推第 5 次来电时间 月、日、时、分
$do-6$	倒推第 6 次停电时间 月、日、时、分
$uP-6$	倒推第 6 次来电时间 月、日、时、分
$do-7$	倒推第 7 次停电时间 月、日、时、分
$uP-7$	倒推第 7 次来电时间 月、日、时、分
$do-8$	倒推第 8 次停电时间 月、日、时、分
$uP-8$	倒推第 8 次来电时间 月、日、时、分

清零：在  $Ac$  参数选择为 ON 的前提下，按住  $\blacktriangle$  键 6 秒以上不松开，将全部时间记录清零。

### 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
- $Ac$  (Ac) —— 清零许可选择。选择为 ON 时可通过面板的  $\blacktriangle$  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  $\blacktriangle$  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>\blacktriangle</math> 键进入修改状态</li> <li>在 <math>\blacktriangle</math>, <math>\blacktriangledown</math> 和 <math>\blacktriangleright</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>\blacktriangle</math> 键进入修改状态，末位闪烁</li> </ul>
通过 $\blacktriangle$ , $\blacktriangledown$ 键选择 OFF — 禁止清零 ON — 允许清零	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键存入，并跳到下一参数</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键返回 <math>oA</math> 参数</li> <li>按 <math>\blacktriangle</math> 键进入修改状态，末位闪烁</li> </ul>
通过 $\blacktriangle$ , $\blacktriangledown$ 键选择 OFF — 禁止调出停电记录数据 ON — 允许调出停电记录数据	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键存入并返回 <math>oA</math> 参数</li> </ul>
按下设置键 $\blacksquare$ 不松开，2 秒后进入时钟设置，显示	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键跳到下一参数</li> <li>按 <math>\blacktriangle</math> 键进入时钟（年）的修改状态，</li> </ul>
再通过 $\blacktriangle$ , $\blacktriangledown$ 和 $\blacktriangleright$ 键的配合，修改成需要的数值	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键存入，并跳到下一参数，显示</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键跳到下一参数</li> <li>按 <math>\blacktriangle</math> 键进入时钟（月）的修改状态，</li> </ul>
再通过 $\blacktriangle$ , $\blacktriangledown$ 和 $\blacktriangleright$ 键的配合，修改成需要的数值	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键存入，并跳到下一参数，显示</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键跳到下一参数</li> <li>按 <math>\blacktriangle</math> 键进入时钟（日）的修改状态，</li> </ul>
再通过 $\blacktriangle$ , $\blacktriangledown$ 和 $\blacktriangleright$ 键的配合，修改成需要的数值	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键存入，并跳到下一参数，显示</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键跳到下一参数</li> <li>按 <math>\blacktriangle</math> 键进入时钟（时）的修改状态，</li> </ul>
再通过 $\blacktriangle$ , $\blacktriangledown$ 和 $\blacktriangleright$ 键的配合，修改成需要的数值	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键存入，并跳到下一参数，显示</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键跳到下一参数</li> <li>按 <math>\blacktriangle</math> 键进入时钟（分）的修改状态，</li> </ul>
再通过 $\blacktriangle$ , $\blacktriangledown$ 和 $\blacktriangleright$ 键的配合，修改成需要的数值	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <math>MOD</math> 键存入并返回 <math>t-Y</math> 参数</li> </ul>
若要退出设置状态，按下 $\blacksquare$ 键不松开，2 秒后退出设置状态。	

### 附录

安徽摩菲自动化仪表有限公司

电话：0550-7316502

传真：0550-7311002

手机号码：13855094605（微信同号）

网址：<http://www.mofeigroup.com>