

停电计时器

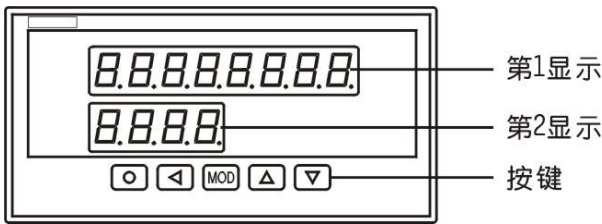
使用说明书

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 uPR 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 — 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

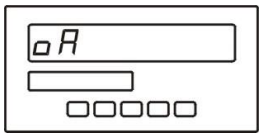
3、参数说明

仪表共有 8 个参数：

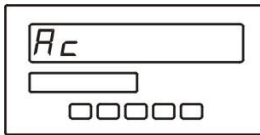
- ▶ oR (oA) —— 密码。设置为 1111 时有效。密码有效时才能对其它参数进行设置
- ▶ Rc (Ac) —— 清零许可选择。选择为 ON 时可通过面板的 \blacktriangle 键将全部时间记录清零
- ▶ uPR (uPA) —— 显示时间记录许可选择。选择为 ON 时，可通过面板 \blacktriangleleft 键调出查看相关记录数据
- ▶ t-Y (t-Y) —— 时钟设置，年
- ▶ t-n (t-n) —— 时钟设置，月
- ▶ t-d (t-d) —— 时钟设置，日
- ▶ t-H (t-H) —— 时钟设置，时
- ▶ t-F (t-F) —— 时钟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

4、参数设置方法

按下设置键 \bullet 不松开，2 秒后显示



- 按 \blacktriangleleft 键进入修改状态
- 在 \blacktriangle ， \blacktriangledown 和 \blacktriangleleft 键的配合下将数值修改为 1111
- 按 MOD 键确认后，再按 1 次 MOD 键，显示



- 按 MOD 键跳到下一参数设定
- 按 \blacktriangleleft 键进入修改状态，末位闪烁

通过 \blacktriangle ， \blacktriangledown 键选择 OFF — 禁止清零
ON — 允许清零



- 按 MOD 键存入，并跳到下一参数
- 按 MOD 键返回 oR 参数
- 按 \blacktriangleleft 键进入修改状态，末位闪烁