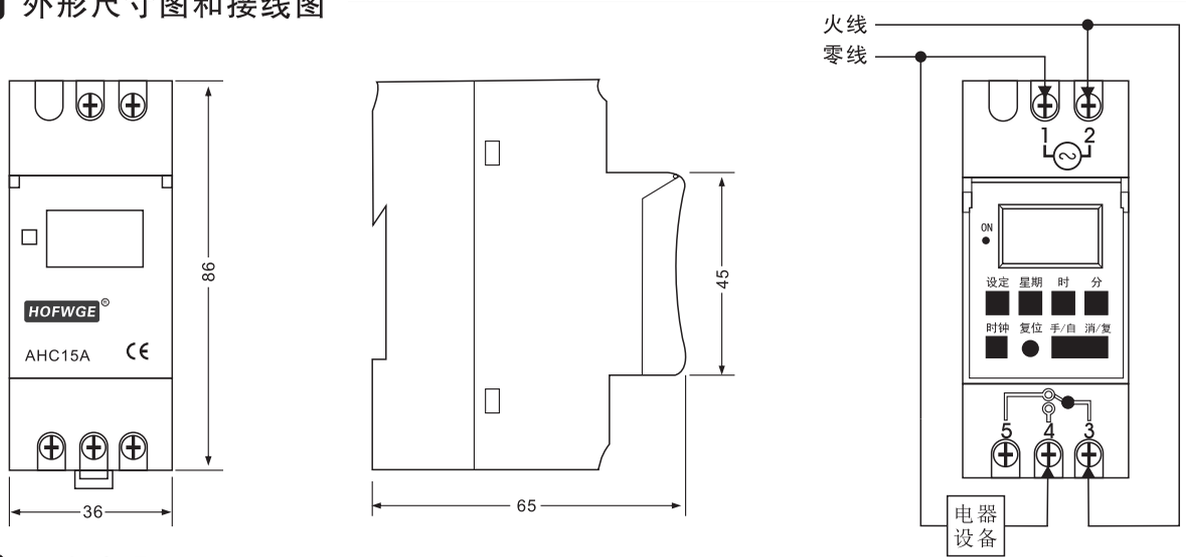


- 采用工业级芯片、高精度、强抗干扰；
- 内置16组开/关、18组脉冲（打铃模式）、倒计时、误差自动校正等功能；
- 内置高性能锂电池，停电记忆功能长达三年以上；
- 广泛应用于路灯、霓虹灯、广告灯、生产设备、广播电视等需要定时开启和关闭电源的场所；

技术参数

- 额定电压：AC220V 50/60Hz (DC12V、DC24V、AC110V、AC380V、AC/DC24V-240V)
- 电压极限：10%
- 计时误差：≤1秒/天(25℃)
- 开/关操作：16组开和16组关，18次脉冲
- 电源功耗：3VA (Max)
- 显示方式：LCD液晶显示
- 使用寿命：机械：10⁷
 电气：10⁵
- 最小间隔：1分钟
- 重量：约150g
- 倒计时：1秒至99分59秒
- 脉冲：1秒至99分59秒
- 负载能力：20A (25A,30A) /250VAC, 阻性
- 开关触点：一组转换开关
- 停电记忆：3年(内置锂电池)
- 环境温度：-10~+40℃
- 环境湿度：35~85%RH
- 外形尺寸：36×86×65mm

外形尺寸图和接线图



设定步骤

1. 定时

- 第一次开机，请按**复位**键

| 步骤 | 按键 | 编程 |
|----|----------------|---|
| 1 | 按 设定 键 | 设置第1组开的时间，显示1-ON |
| 2 | 按 时/分 键 | 设置开的小时和分钟 |
| 3 | 按 星期 键 | 设置星期，分别可选（周一至周日、周一至周六、周一至周五、同六至周日、周一二三、周四五六、周一三五、周二四六、周一、周二、周三、周四、周五、周六、周日） |
| 4 | 按 设定 键 | 设置第1组关的时间，显示1-OFF |
| 5 | 按 时/分 键 | 设置关的小时和分钟 |
| 6 | 按 星期 键 | 如果你每天都想要同样的设置，不需要按这个键 |
| 7 | 重复步骤2-6 | 设置第2-16组开/关时间 |
| 8 | 按 时钟 键 | 结束 |

*如果不需要16组开关，按**时钟**键结束

2. 脉冲功能设置(P显示在LCD的左下角)

| 步骤 | 按键 | 编程 |
|----|--------------------------------|---|
| 1 | 同时按 时 和 分 键2秒 | 进入脉冲设置 |
| 2 | 按住 时钟 键再按 时(分) 键 | 设置脉冲时间范围：1秒-99分59秒 |
| 3 | 同时按住 时钟 和 手动 键 | 确认脉冲时间范围 |
| 4 | 按 设定 键 | 设置第1组开，显示1-0N |
| 5 | 按 时/分 键 | 设置开的时间 |
| 6 | 按 星期 键 | 设置星期，分别可选（周一至周日、周一至周六、周一至周五、同六至周日、周一二三、周四五六、周一三五、周二四六、周一、周二、周三、周四、周五、周六、周日） |
| 7 | 重复步骤4-6 | 设置第2-18组开的时间 |
| 8 | 按 时钟 键 | 结束 |
| 9 | 同时按 时 和 分 键2秒 | 退出脉冲 |

*如果不需要18组脉冲，按**时钟**键结束

3. 倒计时功能设置(d显示在LCD的左下角)

| 步骤 | 按键 | 编程 |
|----|--------------------------------|---------|
| 1 | 同时按 设定 和 时钟 键2秒 | 进入倒计时设置 |
| 2 | 按住 时钟 键再按 时(分) 键 | 设置分/秒 |
| 3 | 按 手动 键 | 开始倒计时 |
| 4 | 按 设定 键 | 返回倒计时 |
| 5 | 同时按 设定 和 时钟 键2秒 | 退出 |

4. 自动校正时间设置(7d显示在LCD的左下角)

| 步骤 | 按键 | 编程 |
|----|-----------------------------|----------------------------|
| 1 | 同时按 设定 和 手动 键 | 进入校正模式 |
| 2 | 按 星期 键 | 设置范围： -30秒至+30秒 (7天) |
| 3 | 按 时钟 键 | 确定 |

5. 定时

- 5.1 同时按**时钟**和**星期**键设置当前的星期。
- 5.2 同时按**时钟**键和**时/分**键设置当前的小时和分钟。
6. 检查时间：按**设定**键分别检查每组时间是否设置正确
按**手动**键取消或恢复当组设定的时间和星期
按**时钟**键完成检查和设置，然后显示时间界面
7. 按**星期**和**时**键3秒后定时器进入休眠模式。
8. 按**复位**键开启定时器，所有数据清零。

注意

1. 如果在30秒内没有进行任何操作，系统将自动返回时钟界面。
2. 如果负载电流超过定时器额定电流，请另外接交流接触器或大功率继电器，否则导致定时器触点损坏。
3. 为防止强电流下触电发热，产品用于电器和电源接触牢固。
4. 本开关进线只能接规定电压电源，切勿接到别的电源上，接错线的损坏不属质量问题。
5. 本开关应工作在无潮湿、腐蚀及重金属含量气体环境中，请勿沾染油或是水。



乐清万界电气科技有限公司

地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
 电话：0577-25859303
 邮箱：cnhke1@126.com
 网址：http://www.hch8s.com