

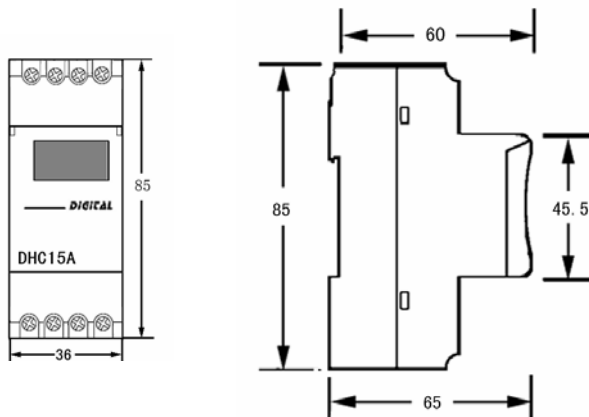
- DIN标准尺寸，DIN35mm标准导轨安装
- 适合于建筑及工业安装
- 2路输出，每路可设定4组开和关的时间
- 内装电池，停电后照常走时
- 高精度，高可靠
- 符合的标准：Q/WDH 03-2003、GB14048.5-2008、IEC60947-5-1:2003



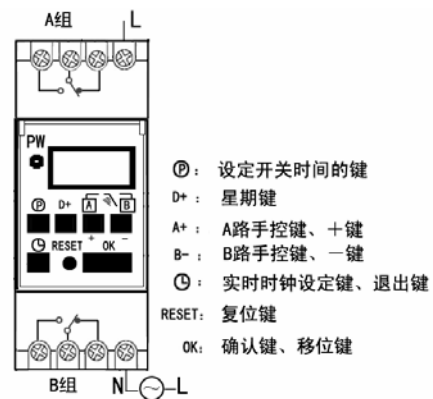
■ **技术参数**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ● 电 压： AC220V 50Hz                   | ● 触 点 数： 二常开，二常闭                          |
| ● 电压范围： AC180~250V                   | ● 控制电流： 阻性负载：16A/250VAC (COS $\theta$ =1) |
| ● 计时误差： $\leq$ 2秒/天(25 $^{\circ}$ C) | 感性负载：2.5A/250VAC (COS $\theta$ =0.6)      |
| ● 设定开关次数： 二路各4组开关时间                  | 灯 功 率： 1000W                              |
| ● 功 耗： 4VA (max)                     | ● 停电记忆： 累计约2年                             |
| ● 显示器件： LCD显示                        | ● 重 量： 约125g                              |
| ● 电 寿 命： 10 <sup>5</sup> 次(额定负载)     | ● 使用温度： -10~40 $^{\circ}$ C               |
| ● 机械寿命： 10 <sup>7</sup> 次            | ● 湿 度： 35~85%RH                           |
| ● 最小开关时间： 1分                         | ● 循环方式： 星期或天循环                            |

■ **外型尺寸**



■ **接线图**



## ■ 使用方法

1. 首次使用, 按RESET小孔开启。

2. 设定开关时间: (如果设定的开关时间相同, 时控器的继电器吸合30秒)

步骤	按键	设定项目
1	按 <b>P</b>	进入 <b>A</b> 路定时开设定, 显示: <b>A</b> ON
2	按 <b>A+</b> 、 <b>B-</b>	设定开的时间。时设定好后, 按 <b>&gt;OK</b> , 设定分。
3	按 <b>D+</b>	可选择一个星期中每天(即每日相同)、一个星期中的某一天、星期1-五, 或星期六-日(如果每日相同, 可不按此键, 此时不显示星期, 在校正时钟时也不需按此键)
4	按 <b>P</b>	进入定时关设定, 显示: <b>A</b> OFF
5	按 <b>A+</b> 、 <b>B-</b>	设定关的时间, 方法同设定开的时间
6	按 <b>D+</b>	如果设定关的星期与开相同可不按此键。
7	重复2-6步骤	设定 <b>A</b> 路第2-4组开关的时间, 再设定 <b>B</b> 路1-4组开关时间。
8	按 <b>⏸</b>	结束时间设定

\*按 **⏸** 键, 可以退出开关时间设定。

\*\*按住 **P**键 ≥ 1秒, 可直接进入另一组设定。

3. 时钟校正:

3.1 按住 **⏸**键 ≥ 1秒进入时钟设定, 显示 **1 00:00**。按 **A+**、**B-**设定时, 按 **>OK** 确认进入分设定, 按 **D+**设定星期(如果每日设定开关时间相同, 星期可不设定。)按 **⏸** 退出。

MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日

4. 完成以上的操作后, 时控器自动进入自动运行状态。

显示	表示
ON AT	表示时控器处于自动控制并且在开状态,
OFF AT	表示时控器处于自动控制并且在关状态,
ON	表示接点处于接通状态但时控器不会按设定的开关时间进行开关,
OFF	表示处于长关状态, 设定的开关时间无效

5. 手 控: 正常工作时, 按 **A+**/**B-**键可进入对应输出的手控。

6. 检 查: 按 **P**键检查。

7. 修 改: 同设定步骤。

## ■ 注意事项

- 开关时间的设定, 不能交叉设定, 应按时间的顺序设定。
- 请不要在多尘, 有腐蚀气体, 阳光直射, 雨淋的地方使用。
- 请在额定的电压及规定的温度, 湿度条件下储存使用。

其他型号;DHC8— 面板式安装

KS01—10A插座

DHC8A. DHC15、DHC15A— 导轨安装或装置式安装

KS02—16A插座

中外合資 温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市仰义沿江工业区4号 邮编: 325008 开户行: 中行温州分行 帐号: 10257808091001

销售部: (0577) 28899288

传真: 28899277

技术部: 28899287

传真: 28899289

E-MAIL: BOBDHC@163.COM

[HTTP://WWW.CHINADHC.COM](http://www.chinadhc.com)