

■ 特点

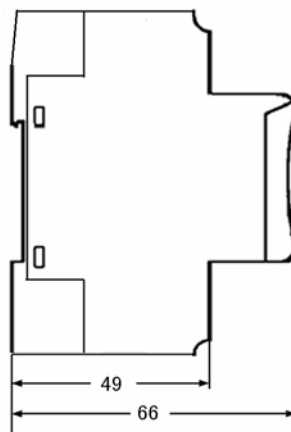
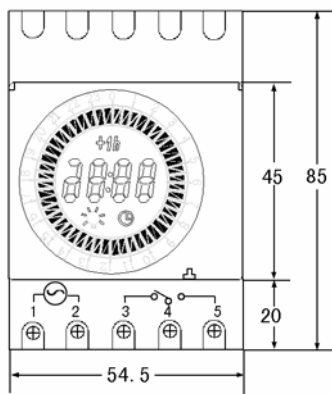
- DIN标准尺寸，DIN35mm标准导轨安装的24小时时控器
- 以电子方式取代机械式。
- 15分钟为最小设定时间，操作非常简便。
- 24小时时钟显示，LED背光灯，键盘操作时点亮。
- 内装电池，停电后照常走时
- 高精度，高可靠，有夏令时。
- 专利产品
- 符合的标准：Q/WDH03-2003、GB14048.5-2001、IEC60947-5-1：1997



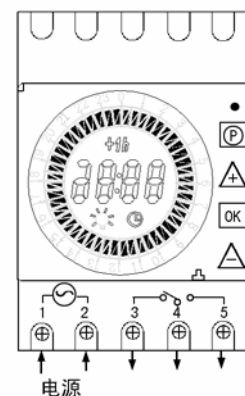
■ 技术参数

电 压	AC 220V 50/60Hz	触 点 数	1常开 1常闭
电压范围	AC 180~250V	控制电流	阻性负载：16A/250VAC (COS ϕ =1) 感性负载：2.5A/250VAC (COS ϕ =0.6)
计时误差	≤ 2 秒/天(25 $^{\circ}$ C)	灯电流	1000W
设定开关次数	48次开和48次关	安装方式	导轨式
功 耗	4VA (max)	停电记忆	≥ 15 天(持续通电48小时后)
显示器件	LCD显示	重 量	约125g
电 寿 命	10^5 次(额定负载)	使用温度	-10~40 $^{\circ}$ C
机械寿命	10^7 次	湿 度	35~85%RH
最小开关时间	15分		

■ 外型尺寸



■ 接线图



DHC20

■ 使用方法

1 • 首次使用, 或长期不用后使用, 时控器如无显示, 请在通电5秒后, 按右上角的RESET小孔开启。

2. 设定开关时间:

步骤	按键	设定项目
1	按 (P)	按一次进入程序设置
2	按+ 或-	选择开的时间
3	按 OK	设定开的时间, 每按一次开15分, 可连续按。
4	重复2-3	设定2-48次的开关设定
5	按 (P)	结束时间设定

3. 时钟校正:

步骤	按键	设定项目
1	按 (P)	连续按住 2 秒后进入当前时钟设置, 时位闪烁
2	按+ 或-	设定当前时间 时
3	按 OK	分位闪烁
4	按+ 或-	选择当前时间 分
5	按 OK	设定当前时间

4. 修改设定开关时间:

步骤	按键	设定项目
1	按 (P)	按一次进入程序设置
2	按+ 或-	选择要取消开的时间
3	按 OK	取消开的时间, 按一次为15分, 可连续按。
4	按 (P)	结束修改

5. 手动控制: 按OK键, 即可实现随意的开关

6. 夏令时设定:

同时按住P键和+键, 当前时间可加1小时。

■ 注意事项

- 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。

温州大华仪器仪表有限公司

浙江温州市仰义沿江工业区4号 邮编: 325000 销售部: (0577) 28899288 技术部: 28899287 传真: 28899277 [HTTP://WWW.CHINADHC.COM](http://www.chinadhc.com) DHC@WZ.ZJ.CN