

■ 特点

- 可随季节的变化自动调节设定的时间控制灯光开闭时间，实现灯光的日升而关，日落而开。
- 可设定6组开和关的时间。并可设定是否按纬度改变功能
- 特别适合广告灯箱，路灯等控制
- DIN标准尺寸，导轨安装。
- 符合的标准：Q/WDH 03-2003、GB 14048.5-2001、IEC60947-5-1: 1997

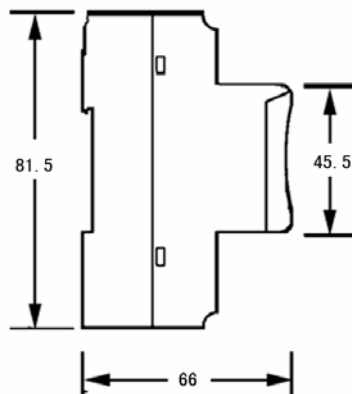
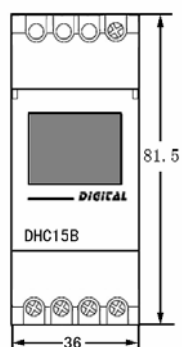
技术参数

电 压	AC 180V - 250V	触 点 数	1常开 1常闭
计时误差	≤2秒/天(25℃)	控制电流	阻性负载：16A/250VAC (COSφ=1)
设定开关次数	6次开和6次关		感性负载：2.5A/250VAC (COSφ=0.6)
功 耗	<4VA		灯电流：1000W
显示器件	LCD显示	停电记忆	≥15天(持续通电48小时后)
电 寿 命	10 ⁵ 次	使用温度	-10~40℃
机械寿命	10 ⁷ 次	湿 度	35-85%RH
重 量	约125g		

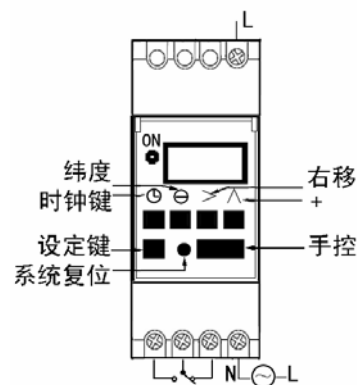
■ 电气特点

绝缘阻抗	100M (DC500V)
耐压	AC2000V 50/60Hz 1分钟
抗干扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振动	抗振动：10-55Hz (周期1分钟) 振幅0.75mm, X Y Z 各方向1小时 误动作：10-55Hz 周期1分钟振幅0.5mm, X Y Z 各方向10分钟
冲击	抗冲击：30G X ,Y, Z 各3次 误动作：10G X ,Y, Z 各3次

■ 外形尺寸



■ 接线图



■ 使用方法

步骤	内容	要求及按键	显示	备注	进入方法
1	准备	1. 查出所在地区的纬度精度为 1 度			
		2. 了解当天想作开关的时间并记录下来			
		3. 知道日期			
2	充电, 复位	1 接上电源充电 15 分钟			
		2. 按复位 (显示全部)	n 01		
3	设定纬度	按>键 设定北\南半球	n 闪烁	n 表示北半球 S 表示南半球	同时按 P \odot 可直接进入设定纬度
		按^键改变 N-S			
		按>键 设定纬度	01 闪烁	按住^键数字会不断增加	
		按^键 改变纬度			
4	设定日期	按 P 进入日期设定	d01 01		同时按 P \odot 可直接进入设定日期
		按>键设定月	月闪烁	按住^键数字会不断增加	
		按^键 改变月			
		按>键设定日	日闪烁	按住^键数字会不断增加	
		按^键 改变日			
5	设定开关时间	按 P 进入		设定第一次开的时间	按 P 进入 如果不需要纬度的功能按 \odot 键使显示上的 \odot 熄灭, 这样时间将在今后不会作自动调整
		按>设定时			
		按^键 改变			
		按>设定分		设定第一次关的时间	
		按 P 进入			
		按^键 改变			
		按>设定分			
重复以上步骤设定 2-6					
6	设定现在时间	同时按 \odot >键, 设定现在时间	时闪烁	按住^键数字会不断增加	同时按 \odot >键
		按^改变			
		再按 \odot >键 设定分	分闪烁		
7	显示工作状态	按 MANUAL 改变工作状态	ON AT : 自动开关状态现在为开 ON: 一直开 OF: 一直关 AT OFF: 自动开关状态现在为关		

检查: 按 (P) 键检查所设定的时间是否正确。

手动控制: 按 (MANUAL) 键, 即可实现随意的开关。

如30秒钟不进行设定, 时控器会返回时间显示, 可以按使用说明中进入方法进入指定的步骤

温州大华仪器仪表有限公司