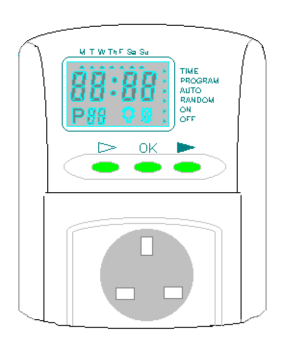
Ver.: 1.3

## 基本特性

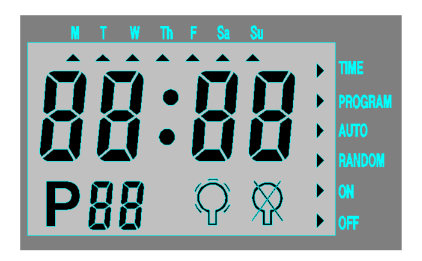
- 1. CPU 工作電壓 1.5V,靜態電流不大於2uA
- 2. CPU 工作頻率, 晶體32768HZ
- 3. LCD直接驅動1/3BIAS、1/3DUTY、驅動電壓3.0V
- 4. 每天最多有4組開/關,每星期有最多28組開/關
- 5. 隨機開關電源功能
- 6. 手動功能

## 產品外觀圖



 $[\omega]$ 鍵:ADJUST [OK]鍵:SELECT  $[\upsilon]$ 鍵:MODE

# L.C.D.全圖



## LCD 參數:

DUTY: 1/3
BIAS: 1/3
VOL: 3V

## 功能描述

## 初始化狀態

顯示如下:



## 初始化狀態

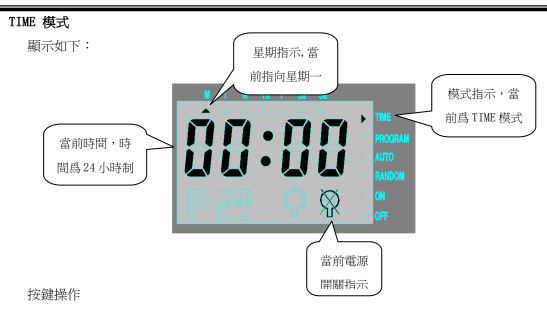
時間:00:00 星期一

模式:OFF 模式

設定開關的時間:未設置

在任何模式下,同時按住[OK]鍵+[v], RESET系統, LCD 全顯 3S。

# 3-Key AC Timer (1.5v)



[OK]鍵,轉換設置項目。星期→小時→分→星期,設置的項目閃爍。

[ω]鍵,設置的項目加一。按住 3S 有快速自增功能(設置星期時無快速自增功能)。

星期:星期一→星期日

小時:00**→**23 分鐘:00**→**59

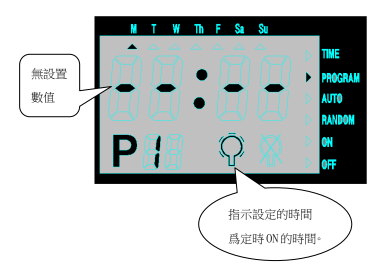
[υ]鍵,轉換到 PROGRAM 模式。

描述

若1分鐘無按鍵操作,自動返回 OFF 模式。

## PROGRAM 模式

## 顯示如下:



#### 描述

本産品可設定星期一到星期日,每日2\*0N,2\*0FF。即每周28次開關電源。

P1 - 第一組設定時間,接通電源的時間。

P2 - 第一組設定時間,切斷電源的時間。

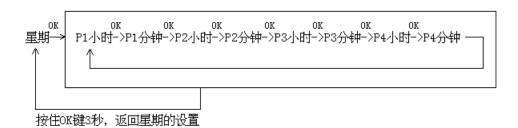
P3 - 第二組設定時間,接通電源的時間。

P4 - 第二組設定時間,切斷電源的時間。

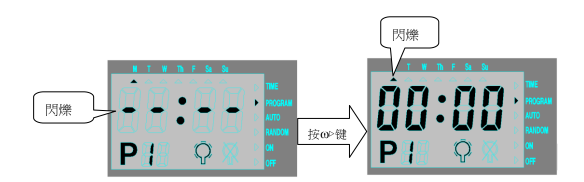
1 分鐘無按鍵操作,返回 0FF 模式。

#### 按鍵操作

[0K]鍵,轉換設置項目,設置的項目閃爍。在設置時間的狀態裏,按住 0K 鍵 3 秒,返回星期的設置。順序如下:



 $[\omega]$ 鍵,設置的項目加一。按住 3S 有快速自增功能(設置星期時無快速自增功能)。若爲無設置數值的狀態,則首先轉換到顯示設置數值狀態。



星期:星期一→星期日

小時: 00**→**23 分鐘: 00**→**59

[v]鍵,轉換到 AUTO 模式。

## AUTO 模式

顯示如下:按照設定的程式運行。例如星期一設定 P1=00:15 , P2=00:20



#### 按鍵操作

[OK]鍵,無效。

[ω]鍵,無效

同時按住[OK]鍵和[ω]鍵3秒,進入顯示已輸入的設置數值。

[v]鍵,轉換到 RANDOM 模式。

## 顯示已輸入的設置數值:

- [1] 每隔2秒,顯示下一組數值。
- [2] 顯示一周所有組數值(即28組資料)後,返回進入的模式。

## RANDOM 模式

顯示如下:選擇此模式,在 PM6:00 $^{\sim}$ AM5:00 之間,所使用的電器產品不受所設定的定時開關時間的限制,可隨機開/關。



#### 按鍵操作

[OK]鍵,無效。

[ω]鍵,無效

同時按住[OK]鍵和[ω]鍵3秒,進入顯示已輸入的設置數值。

[v]鍵,轉換到 ON 模式。

## ON 模式

顯示如下:選擇此模式,電源常開。



### 按鍵操作

[OK]鍵,無效。

[ω]鍵,無效

同時按住[OK]鍵和[ω]鍵3秒,進入顯示已輸入的設置數值。

[v]鍵,轉換到 0FF 模式。

## 0FF 模式

顯示如下:選擇此模式,電源常關狀態,由此模式轉到 AUTO 模式,即使當前爲設定接通電源的時間,也要等到下一個設定的接通電源的時間,才能接通電源。



## 按鍵操作

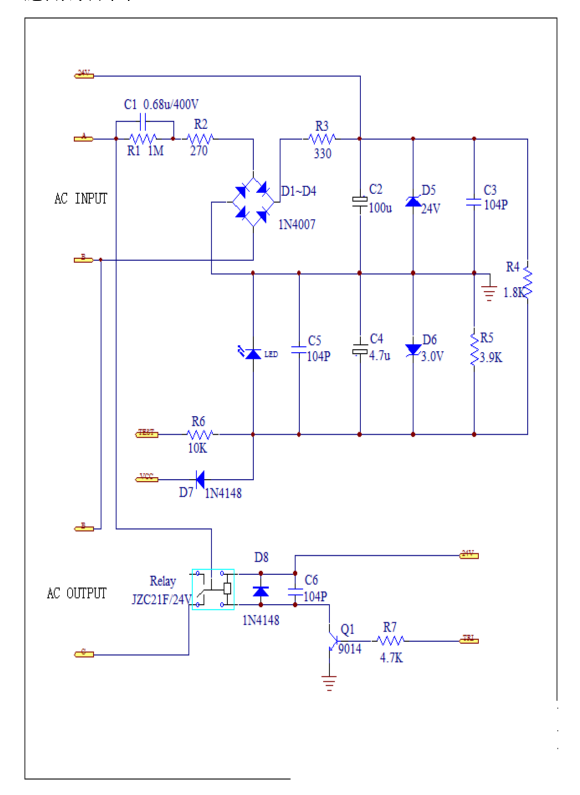
[OK]鍵,無效。

[ω]鍵,無效

同時按住[OK]鍵和[ω]鍵3秒,進入顯示已輸入的設置數值。

[υ]鍵,轉換到 TIME 模式。

# 應用線路圖



6005 3-Key AC Timer (1.5v)

