

JY-258 八路計時板說明書

功能總覽

| | |
|-----------|--|
| 輸入電壓/功率消耗 | 直流 12V |
| 輸出/每路最大負載 | 開關控制，不帶電壓/15A |
| 語言顯示 | 繁體中文、簡體中文、英文、西班牙語 |
| 待機顯示 | (1) 剩餘金額 (2) 剩餘時間 |
| 工作模式 | 3 種模式選 1 種 |
| 時間設定 | - 模式 1 及模式 2：2 種付費方式任意選擇使用 (1) 可分別設定每路價格及時間。(2) 可設定「套餐」價格跟及時間 - 模式 3：一種價格，每路時間分別設定 |
| 選項性功能 | (1) 暫停 (2) 警示時間設定 (3) 斷電記憶 (4) 退幣 (5) 未動作返回待機時間設定 (6) 外接外部按鈕輔助功能 |
| 內建計數器 | 內建 8 位計數器，每個輸入接口單獨計算 |
| 直流 12V 提示 | 每路單獨輸出直流 12V 倒數提示 |
| 手動設定/電腦設定 | 第 2 頁/第 4 頁 |
| | |

工作模式

模式 1：

(1) 付費選擇多個設備同時間工作：

付費→存入餘額→按設備開始鈕→扣費，設備開始工作，對應的時間開始倒數
如按正在工作設備的開始鈕→扣費並加時間
如按未工作設備的開始鈕→扣費，設備開始工作，對應的時間開始倒數

(2) 套餐功能：

付費→存入餘額→按套餐鈕 (燈亮)→按設備開始鈕→扣費，設備開始工作，套餐時間開始倒數→按其他設備開始鈕→切換至其他設備工作

模式 2：

(1) 付費後，同時間只可選 1 個設備工作直到結束。

付費→存入餘額→按設備開始鈕→扣費，設備開始工作，對應的時間開始倒數
如按正在工作設備的開始鈕→扣費並加時間
如有設備正在工作時，按未工作設備的開始鈕→開始鈕無效。
需等正在工作的設備結束工個才可選其他設備

(2) 套餐功能：

付費→存入餘額→按套餐鈕 (亮燈)→按設備開始鈕→扣費，設備開始工作，時間開始倒數→按其他設備開始鈕→切換至其他設備工作

模式 3：

付費後，設備自動切換按每路時間順序工作，工作時，不可累加時間。
付費→存入餘額→按模式 3 鈕→扣費，從設備 1 到設備 8 按時間順序開始工作。
模式 3 按鈕燈：餘額足夠可開始使用時，燈亮。工作時，燈不亮。

● **輔助按鈕：**在任一個模式時，相同功能並可用

暫停鈕：按一下→設備暫停工作，按鈕燈閃爍→再按一下→設備繼續工作

結束鈕：按一下→餘額保留，正在倒數的時間歸零→可使用餘額扣費使用

退幣鈕：按一下→退幣接口輸出剩餘餘額，脈沖信號輸出

選擇性功能

倒數警示：時間倒數時，每路分別輸出直流 12V

斷電記憶：(1) 帶記憶：斷電後再上電後繼續工作

(2) 不帶記憶：斷電後再上電後返回待機狀態

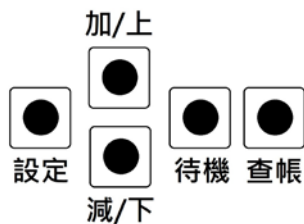
未動作復位：投幣後或暫停時，在時間內，未有任何動作，時間到後→返回待機狀態

屏幕顯示及設定範圍

| 主選項 | 次選項範圍 | 主選項 | 次選項範圍 |
|------|--|-------|-------------|
| 語言 | 簡體/繁體/英文/西班牙語 | 警示時間 | 0 秒至 6 分鐘 |
| 模式 | 模式 1/模式 2/模式 3 | 未動作復位 | 1 分鐘至 30 分鐘 |
| 價格設定 | 1-200 (設備 1 至 8 的價格) | 模式三設定 | 1-200 (價格) |
| 時間設定 | (設備 1 至 8 的時間) 時間：1 秒至 30 小時 59 分鐘 59 秒 | 記憶選項 | 帶記憶/不帶記憶 |
| 套餐設定 | 價格：1-200 時間：1 秒至 30 小時 59 分鐘 59 秒 | | |

- **手動設定：**請參考上面表格「屏幕顯示及設定範圍」並使用「內部設定鈕 (38)」設定數值

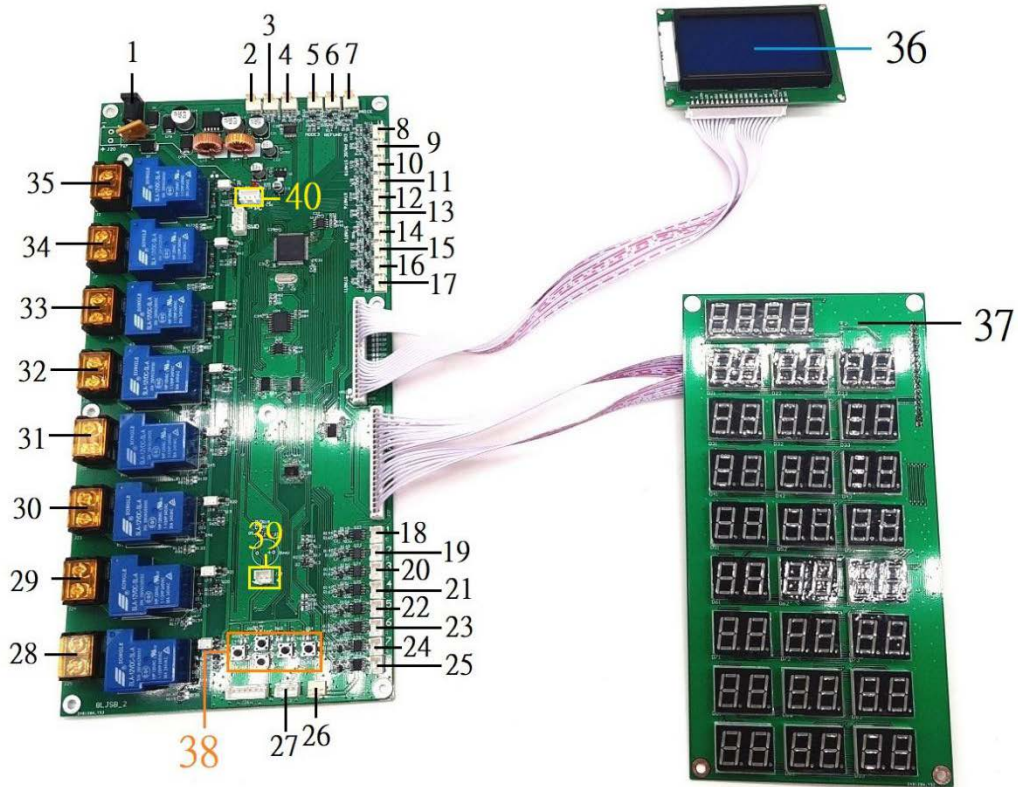
內部設定鈕 (位置 38)



1. 進入主選項：待機時，按「設定」，按上或下移動。
2. 進入次選項：主選項時，按「設定」，加/上和減/下移動或調整數值。
設定時間時，按「設定」切換小時、分鐘和秒
時間設定排列：小時：分鐘：秒
3. 返回待機：按一次「待機」
 - 查帳：待機時，按一次查帳→顯示輸入 1 的金額→再按一次查帳→顯示輸入 2 的金額→再按一次查帳→顯示輸入 3 的金額→再按一次查帳→返回待機
 - 歸零：顯示輸入 1、輸入 2 或輸入 3 的金額時，按住查帳鈕，金額歸零。
輸入 1、輸入 2 和輸入 3 單獨歸零。

JY-258 八路計時板說明書

主板介面定義



1：直流 12V 輸入電源：DC 座(5.5*2.5mm)

2/3/4：輸入 1/輸入 2/輸入 3
(投幣器、紙鈔器等脈沖輸入)

5：模式 3 鈕 (只在模式 3 用)

6：退幣按鈕 (接口 26 輸出信號)

7：套餐鈕 (模式 3 不用)

8：結束鈕

9：暫停鈕

10 至 17：設備 8 開始鈕至設備 1 開始鈕

18 至 25：設備 1 至 8 倒數警示直流 12V 輸出

26：退幣輸出信號：直流 12V，信號，接地

27：LCD 屏幕(36)待機顯示翻頁鈕 (外接按鈕)

28 至 35：設備 1 至 8 的開關控制

36：LCD 顯示屏 (設定顯示、待機顯示)

37：數碼管待機顯示

38：內部設定鈕

39：蜂鳴器接口 (隨貨配)

40：電腦 USB 傳輸器接口

接口針定義

| 2/3/4/26 | 5/6/7 | 8-17 | 18-25 | 28-35 |
|----------|-------|------|-------|-------|
| | | | | |

JY-258 八路計時板說明書

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---|
| 1：直流 12V (紅) 2：信號線 (白) 3：接地線 (黑) | 1：直流 5V (紅) 2：接地線 (黑) 3：信號線 (白) | 1：直流 5V (紅) 2：接地線 (黑) 3：信號線 (白) | 1：正極 2：負極 | (1) Control N / - (2) L / + to power |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---|

電腦軟件設定介面

- **連接主板及電腦**：位置 40 接口連接「USB 傳輸器」到電腦→打開軟件→選擇 Port 口 (1)



- **更改主板設定值**：連接後→點選及輸入設定值→按「Write (3)」
- **讀取主板設定值**：連接後→點選及輸入設定值→按「Read (2)」
- 「設定成功」或「讀取成功」會顯示 Write Successfully 或 Read Successfully

✕

8 Channels Function Setting

| | | | | |
|----------|---|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Language | <input checked="" type="checkbox"/> English | <input type="checkbox"/> ESP | <input type="checkbox"/> 繁體 | <input type="checkbox"/> ?体 |
| Mode | <input checked="" type="checkbox"/> Mode 1 | <input type="checkbox"/> Mode 2 | <input type="checkbox"/> Mode 3 | |
| Memory | <input checked="" type="checkbox"/> Yes | <input type="checkbox"/> No | | |

| | Price | H | M | S |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Channel 1 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="1"/> |
| Channel 2 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="2"/> |
| Channel 3 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="3"/> |
| Channel 4 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="4"/> |
| Channel 5 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="5"/> |
| Channel 6 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="6"/> |
| Channel 7 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="7"/> |
| Channel 8 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="8"/> |
| Set | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="10"/> |
| Mode 3 | <input type="text" value="1"/> | | | |

Back Standby M

Warning Sound M

S

Port -1

-2

-3