

功能

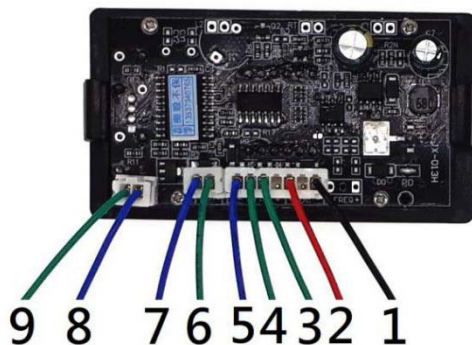
- 輸入電壓：直流 12V 或 24V。控制電壓以輸入電壓為準。
控制電壓：輸入直流 12V 時，控制直流 12V。輸入直流 24V 時，控制直流 24V
- 2 種計算方式：
 - (1) 計算已收到脈衝/開關信號數：不給啟動信號，直接輸入預計算信號：
按「直通鈕」→一直供電→再按「直通鈕」→停止供電
 - (2) 控制：設定數量，達到設定值停止供電，負載電流：小於 1A
按開始鈕→供電→達數量設定值→停止供電→如再按開始鈕→自動重新計算
- 可設定未收到信號自動待機(1-99 秒)：只適用計算方式(2)
按開始鈕後，時間內未收到信號。停止供電並顯示 P，1 秒後返回。
- 可調單位計算速度 0199-9901/最快-最慢，1 約為 0.8 毫秒
- 顯示：4 位數，從 0 增加計數，可手動清零。

接線方法

- | | |
|---------------|--------------|
| 1：黑-接地線 | 2：紅-直流 24V |
| 3：綠-直通開關-輸入信號 | 4：綠-信號輸入 |
| 5：藍-按鈕/信號接地 | 6：綠-輸出直流 24V |
| 7：藍-輸出接地線 | 8：開關-輸入信號 |
| 9：綠：開關-輸入接地 | |

接口功能詳述

- 1 及 2：供電
- 3 及 5：直通按鈕
- 4 及 5：接收脈衝/開關信號計數
- 6 及 7：持續輸出電壓直到累計信號數達設定值
- 8 及 9：計算方式(2)開始鈕





清零：使用時，按一次增加鈕

設定：設定最高數值(0001-9999)，

達最高數值停止供電(24V 及接地)

數量數值設定方法

備註：顯示位數：從左算起

1. 按設定鍵 → 第一位數閃爍 →按增加鍵調整千位數。
2. 按設定鍵 → 第二位數閃爍 →按增加鍵調整百位數。
3. 按設定鍵 → 第三位數閃爍 →按增加鍵調整十位數。
4. 按設定鍵 → 第四位數閃爍 →按增加鍵調整個位數。

設定影片：<https://youtu.be/2mVFeSYRsJw>

未收到信號時間範圍設定

功能說明：在設定秒數內未收到信號→顯示 P 約 1 秒後返回。

可按開始鈕繼續數或直接繼續數。

備註：只適用計算方式(2)

1. 開電後→按住設定鈕→使用增加鈕調整數值(1-99 秒可調)

單位計算速度設定方法

1. 關電→同時按住增加鈕及設定鍵→通電→右 2 位數閃爍→按增加鍵設定計數速度。
1 為最慢：約 2.5 秒一個數，99 為最快：1 秒約 50 個數。
2. 按設定鍵→左 2 位數閃爍→按增加鍵設定捕抓時間。

備註：設定時，按住增加鍵時，數字可快速調整