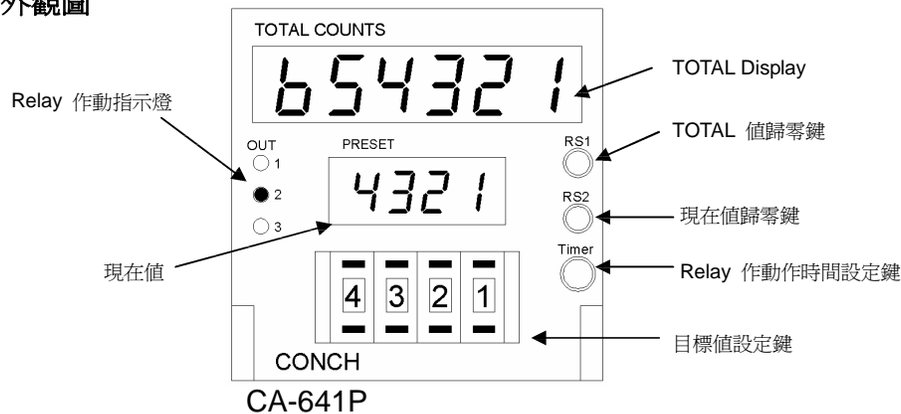


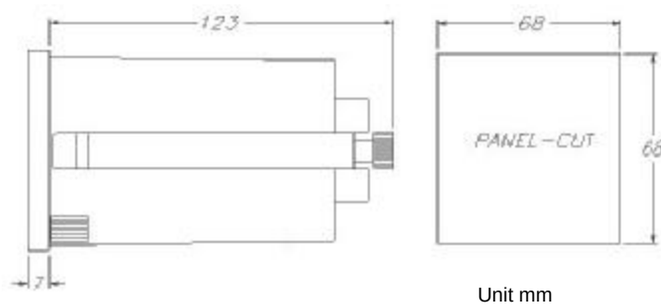
CA-641P、CA-642PB 的產品規格

型號	CA-641P	CA-642PB
顯示範圍	Total 6 Digit Preset 4 Digit	
設定範圍	1 set 1~9999	2 Sets 1 set 1~9999 pre-warn 1~99
字型尺寸	Total LED 0.4(紅色) Preset LED 0.3(綠色)	
計數輸入	有接點輸入 20Hz.300Hz 無接點輸入 3KHz	
輸出方式	2 sets Relay output (1a,b AC 250V/5A)	
輸出時間	0.1~9.9 秒(可調)	
復歸方式	手動，延遲復歸，立即復歸	
輸入信號	NPN，開集極電路	
停電記憶	EEPROM 保持 10 年	
信號電源	DC12V ±5% Max electric current capacity 100mA	
電源電壓	AC 110V/220V ±15% 50Hz/60Hz	
消耗電力	5.5VA	
耐溫濕度	-10℃~+50℃ 35%~85% RH	
尺寸規格	72mm × 72mm × 145mm(盤面開孔 Mounting flush dimension:68mm × 68mm)	

外觀圖



尺寸圖



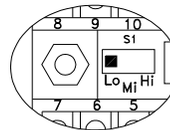
開關設定

一、SW1 輸入頻率

SW1-Hi：信號無濾波電容，頻率可達 3KHz。

SW1-Md：信號有濾波電容，頻率可達 300Hz。

SW1-Lo：信號有濾波電容，頻率可達 25Hz。



二、SW2：N.R.C

1. N：手動 (MANUAL) SW2-3 ON

計數值等於設定值時 RELAY ON；計數繼續上數直到

手動或外部復歸，RELAY 才 OFF，計數值歸零。

2. R：回歸(RETURN)SW2-2 ON

計數值等於設定值時 Relay ON，計數繼續上數，待 T 時間後

(由面板 Timer 調整)RELAY Return (復歸)計數值歸零。

3. C：繼續(CONTINUE)SW2-1 ON

計數值等於設定值時 RELAY ON，計數值立即歸零後，再

繼續上數，待 T 時間後 RELAY 才會 OFF。

4. SW2-4 OFF：上排 Display 和下排 Display 同為同步計數。

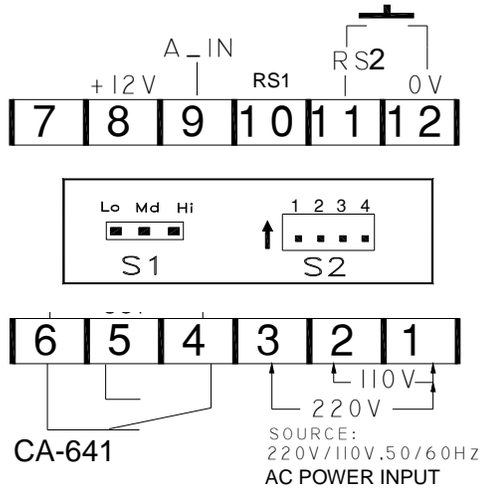
SW2-4 ON：下排 Display 計數至設定值時上排 Display 累積計數才加 1。

※注意：改變計數模式後，必須關掉電源重新開機。

※CA-642PB：為兩台合併型 2 段設定計數器，有二位數前置量做為預報值，

輸出特性與 2 段設定前置量型計數器(CA-42PB)相同。

u 接線腳圖



※RS1：TOTAL 值外部歸零

RS2：現在值外部歸零

