

一段設定型、附累計總數/批次型、兩段設定附累計總數型、雙計數器



6位數1段預報設定型



6位數1段設定附6位數累計總數



6位數2段設定附6位數累計總數
6位數1段設定附累計總數設定
雙計數器

特性:

- DIN規格(72X72mm)
- AC電源為110V/220V AC 50/60 HZ
- 兩組計數信號輸入，可做單加算、相加、相減、自動判別正逆計數等四種計數模式。
- 設定附累計總數功能可做同步累計或批次累計
- 預設值採用指撥開關設定方式，方便變動設定值
- 輸出動作(含繼電器)保持時間0.1~9.9秒精準設定
- 附有透明壓克力硬蓋或透明橡膠軟蓋可防塵防水
- 附有新型專利防誤觸接線端子插座

規格

電源電壓	AC110/220V 50/60HZ	
允許電源電壓變動率	電源電壓的85~115%	
數字顯示	設定附累計總數雙顯示型	現在值:0.28"綠色LED，累計總數或批次值:0.4"紅色LED
	設定單顯示型	現在值顯示:六位、四位數均為0.4"紅色LED
訊號輸入方式	無電壓輸入(NPN)/電壓輸入(PNP) (出廠前可由內部切換設定) 無電壓輸入: 殘量電壓:2V以下 電壓輸入:高準位為6至24VDC	
計數速度	有接點訊號:最大30 cps 無接點訊號:最大3000 cps (每秒計數次數) 3000cps以上需訂製	
感測器用電源輸出	DC12V/70mA MAX	
歸零重置方式	可自動歸零或手動歸零 可由面板上之R.N.C輸出模式選擇開關切換	
輸出	接點輸出(繼電器):最大負載電流為10A(AC220V)	
輸出繼電器延遲復歸時間	0.1~9.9秒	
消耗電力	約5VA	
停電記憶備份	EEPROM(可重複寫入100000次以上)資料儲存可達10年以上	
外型尺寸	72(W)X72(H)X130(D)mm	



型號: CN 41



說明: 四位數一段設定
電子計數器

型號: CN 416



說明: 四位數一段設定附六
位數累計總數計數器

型號: CN 426



說明: 四位數兩段設定附六
位數累計總數計數器

型號: CN 4B6



說明: 四位數設定附六位數
累計總數設定計數器

型號: CN 4C4



說明: 兩台四位數設定合併
型電子計數器

型號: CN 61



說明: 六位數一段設定
電子計數器

型號: CN 616



說明: 六位數一段設定附六
位數累計總數計數器

型號: CN 626



說明: 六位數兩段設定附六
位數累計總數計數器

型號: CN 6B6



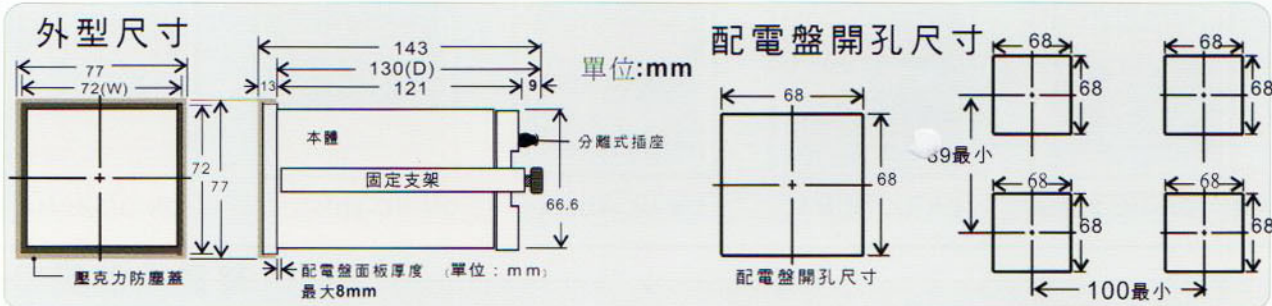
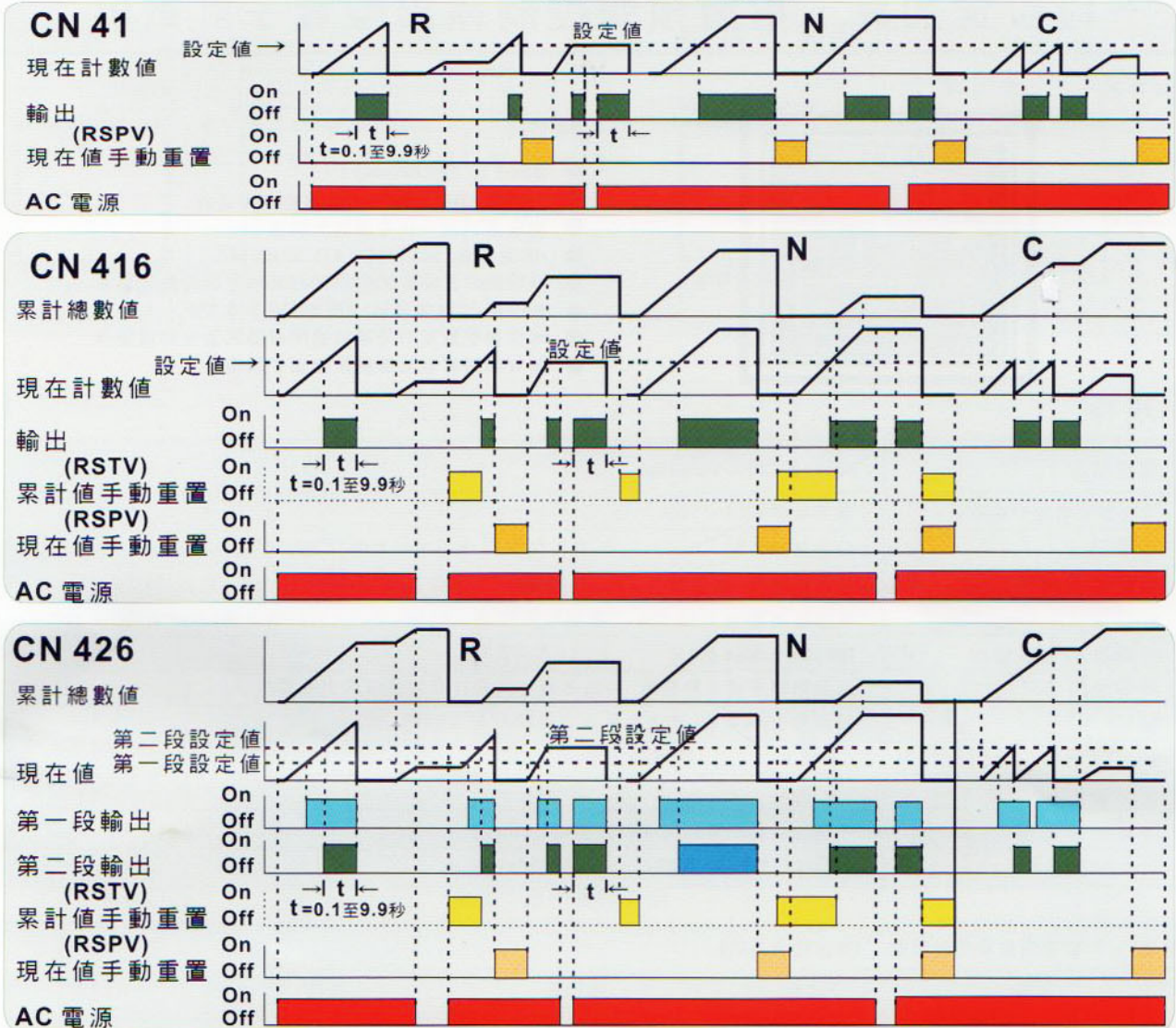
說明: 六位數設定附六位數
累計總數設定計數器

型號: CN 6C6



說明: 兩台六位數設定合併
型電子計數器

輸入與輸出時序圖



信號輸入電路

COUNT IN A (計數信號輸入A)、GATE IN (管制信號)、RESET (重置)

