








代號	CH-7N	CA-41K	CA-61K	CA-661K	VM2
名稱	7 位數液晶計數器	4 位顯示 一段設定按鍵型計數器	6 位顯示 一段設定按鍵型計數器	6 位數計數	流量錶
產品 示意圖					
產品 說明	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不需提供電源，</li> <li>● 48*24 小型尺寸 (盤面開孔 45.2mm×22.2mm)</li> <li>● 輸入信號：NPN</li> <li>● 安裝方式：埋入式</li> <li>● 輸入準位：20HZ Max. (無電壓輸入-經由電晶體開集極或 RELAY 接點)</li> <li>● 操作溫度：0 ~ 50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 輸出方式：1Relay output (1a,b AC250V/3A)</li> <li>● 停電記憶：EEPROM memory keep ten years</li> <li>● 信號電源：DC12V±5 MAX</li> <li>● 電源電壓：AC 110V/ 220V ±15% 50HZ / 60HZ</li> <li>● 耐溫溫度：-10°C ~ +50°C 35% ~ 85%RH</li> <li>● 尺寸規格：72mm × 72mm × 145mm (盤面開孔 68mm×68mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 輸出方式：1Relay output (1a,b AC250V/3A)</li> <li>● 停電記憶：EEPROM memory keep ten years</li> <li>● 信號電源：DC12V±5 MAX</li> <li>● 電源電壓：AC 110V/ 220V ±15% 50HZ / 60HZ</li> <li>● 耐溫溫度：-10°C ~ +50°C 35% ~ 85%RH</li> <li>● 尺寸規格：72mm × 72mm × 145mm (盤面開孔 68mm×68mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 輸出方式：1Relay output (1a,b AC250V/3A)</li> <li>● 停電記憶：EEPROM memory keep ten years</li> <li>● 信號電源：DC12V±5 MAX</li> <li>● 電源電壓：AC 110V/ 220V ±15% 50HZ / 60HZ</li> <li>● 耐溫溫度：-10°C ~ +50°C 35% ~ 85%RH</li> <li>● 尺寸規格：72mm × 72mm × 145mm (盤面開孔 68mm×68mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 可同時顯示累積量及瞬間量或瞬間峰值記錄</li> <li>● 工作電源 90~240V，穩定度高</li> <li>● 具數位濾波器功能可使顯示數值穩定</li> <li>● 三種比較模式可供選擇並可設定遲滯</li> <li>● 輸出可設延遲時間並可設定至任一比較狀態輸出</li> <li>● 可由面板或端子輸入強制歸零功能並可連續設定</li> <li>● 標準 Modbus 通訊協定且可選擇 RTU 或 ASCII 模式</li> <li>● 可規劃搭配 1~4 段繼電器輸出或 1~4 段電晶體輸出</li> <li>● 可規劃搭配 12bit / 16bit (1~5V、4~20mA、0~10V) 類比輸出之選擇</li> <li>● 可規劃搭配數位 RS-232、RS-422、RS-485 通訊輸出</li> <li>● 輔助電源可提供 DC (5V、10V、12V、24V) 之選擇，搭配 sensor 使用</li> <li>● 尺寸規格：96mm × 48mm × 140mm (盤面開孔:91mm × 44mm)</li> </ul>
用途 簡介	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 純顯示。</li> <li>● 可歸零。</li> </ul>	自控用並依設定值自動歸零。	自控用並依設定值自動歸零。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 上方顯示值為累計值，下方顯示值為現在值。</li> <li>● 自控用時，現在值可依設定值自動歸零。</li> <li>● 累計值可手動歸零。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 須讀取累計值和瞬間流量。</li> <li>● 須與電腦連線。</li> </ul>