

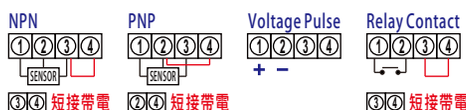
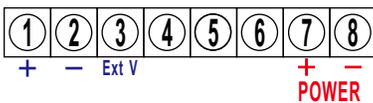
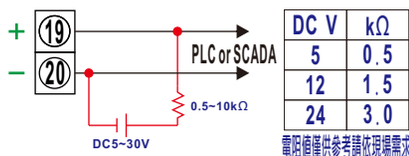
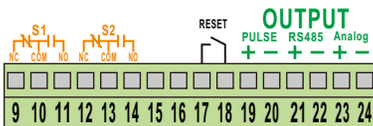
輸入訊號		警報功能	類比輸出	脈波輸出	數位輸出	輔助電源
1	Open Collector - NPN NPN 光耦合式	11 兩組光耦接點 瞬間值警報 批次量警報	2 0~20mA	1 1Count/1Pulse	1 RS485 Modbus RTU	2 AC/DC 85~265V 45~70 Hz
2	Open Collector - PNP PNP 光耦合式		3 4~20mA			
3	Voltage Pulse 電壓式		4 0~5V	6 0~10V		
			5 1~5V			7 4~20mA不帶電
4	Relay Contact 乾接點式	NN 不要	N 不要	N 不要	N 不要	全功能運轉狀態 消耗≤7VA
Y	其它	YY 其它	Y 其它	Y 其它	Y 其它	

規範

特色	1.Batch Control 批量控制。 2.積算歸零功能。 3.輸入/輸出/警報對應值可設定。 4.數位 Zero / Span 功能。
準確度	±0.01% FS+1C at 23°C ± 3°C。
顯示範圍	0.36"高亮度紅色 LED，上排即時值 4-1/2 位數 0~19999 Counts，下排累積值 8 位數 0~99999999 Counts。
輸入供給電壓	DC12V 30mA Maximun。
量測頻率範圍	0.01 Hz~10k Hz
警報動作方向	Hi (≥) 動作或 Lo (≤) 動作，每一警報接點獨立對應一 LED 燈。
警報設定範圍	動作範圍：-19999~19999 可調；不動作帶 Dead Band：0~9999 可調；延遲時間 Delay Time：0~99 秒可調。
接點規格	兩組接點：SPDT / AC120V 5A、AC250V 3A、DC24V 3A。
類比輸出能力	電壓輸出：最大負載電流 10mA；電流輸出：最大負載阻抗 500Ω。
類比輸出特性	輸出反應時間：≤500mS；漣波：≤0.1% rms RO。
通訊輸出	採用 RS-485 Modbus-RTU 輸出，傳送速率 1200、2400、4800、9600、19200、38400 Baud Rate 可自行選擇。
保護能力	輸出開路或短路無損害，可抗 Surge、EMI、RFI。
隔離能力	AC 1600V/min 輸入 / 輸出 / 電源 / 外殼之間，AC 2000V/min 輸入 or 電源 / 外殼之間，DIN IEC 688。
長期穩定度	年漂移度 ≤ 0.2%。
溫度係數	≤ 80ppm/°C From 0~60°C；≤ 50 ppm/°C From 25°C ± 5°C。
使用環境	-10°C ~ +65°C 20~90% RH 不結露。存放條件：-20°C ~ +75°C 20~90% RH 不結露。
外殼材質	不助燃性之 ABS 射出成型~符合 UL 94 CLASS V-0。
安裝方式	盤面固定式。
安規認證	EMI： EN 61000-6-4:2007 IEC 61000-6-4 CISPR 16-2-1:2006 Clause 7.4.1 CISPR 16-1-2:2003 Clause 4.3 CISPR 16-2-3:2006 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 61000-3-3:2008

EMS： EN 61000-6-2:2005 IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2008 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004	IEC 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 IEC 61000-4-4:2004+A1:2010 ANSI C37.90a (IEC 61000-4-12:2006)
---	--

接線圖



外型尺寸

