

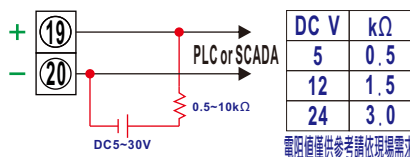
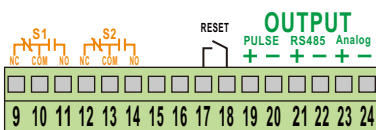
輸入訊號		警報功能	類比輸出		脈波輸出	數位輸出	輔助電源		
1	4~20mA 2Wire Ext.V: DC24V	11 兩組光耦接點 瞬間值警報 批次量警報	2	0~20mA	1	1	RS485 Modbus RTU	2	AC/DC 85~265V 45~70 Hz
4	0~5V		3	4~20mA				2	2
5	1~5V		4	0~5V	Y	其它	Y		
6	0~10V		5	1~5V				Y	其它
		6	0~10V						
		7	4~20mA不帶電						全功能運轉狀態 消耗≤7VA
		NN	不要	N	不要	N	不要		
Y	其它	YY	其它	Y	其它	Y	其它	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	±0.2% 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	Without Load DC24~28V 30mA Maximum。
輸 入 阻 抗	10V ≥ 1MΩ、100mV ≥ 10kΩ、20mA ≈ 50Ω。
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)；四組 SPDT 與第五組 SPST/AC120V、AC250V、DC24V 容量 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；≤ 50ppm/°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。

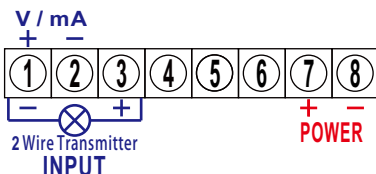
- | | | |
|---|---|--|
| EMI :
EN 61000-6-4:2007
IEC 61000-6-4
CISPR 16-2-1:2006 Clause 7.4.1
CISPR 16-1-2:2003 Clause 4.3
CISPR 16-2-3:2006
EN61000-3-2:2006+A2:2009
EN61000-3-3:2008 | EMS :
EN 61000-6-2:2005
IEC 61000-6-2
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2008
IEC 61000-4-8:2009
IEC 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



DC V	kΩ
5	0.5
12	1.5
24	3.0

電阻值僅供參考請依現場需求



外 型 尺 寸

