

輸入訊號		類比輸出		脈波輸出		數位輸出		輔助電源	
3	泛用型分流器 50mV	2	0~20mA	1	1Count/1Pulse	1	RS485 Modbus RTU	2	AC/DC 85~265V 45~70 Hz
		3	4~20mA						
4	泛用型分流器 60mV	4	0~5V	2	1Count/10Pulse			3	DC 20~28V
		5	1~5V						
5	DC0~10A	6	0~10V						全功能運轉狀態 消耗 $\leq 7VA$
		7	4~20mA不帶電						
		N	不要			N	不要		
Y	其它	Y	其它	Y	其它	Y	其它	Y	其它

規 範

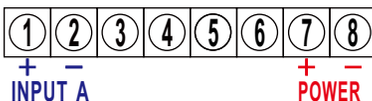
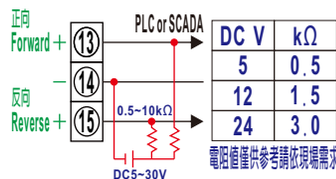
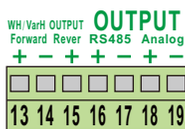
特 色	1.數位式按鍵操作。 2.電流比例可自行設定。 3.電流雙向性計算。 4.停電記憶十年。 5.累積值歸零功能。
準 確 度	(不包含 SHUNT 誤差) 顯示 $\pm 0.2\% FS+2C$ 、輸出 $\pm 0.2\% RO$ at $23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$ 。
單 排 顯 示	0.36"高亮度紅色 LED 8 位數 0~99999999 Counts。
雙 排 顯 示	0.36"高亮度紅色 LED，上排 A 4-1/2 位數 0~19999 Counts，下排 AH 8 位數 0~99999999 Counts。
輸 入 阻 抗	100mV $\geq 10k\Omega$ 。
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 500 Ω 。
類 比 輸 出 特 性	輸出反應時間： $\leq 500mS$ ；漣波： $\leq 0.1\% rms RO$ 。
脈 波 輸 出 能 力	使用光耦繼電器，DC5~30V，130 mA Maximun。
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 $\leq 0.2\%$ 。
溫 度 係 數	$\leq 80ppm/^{\circ}C$ From 0~60 $^{\circ}C$ ； $\leq 50ppm/^{\circ}C$ From 25 $^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ 。
使 用 環 境	-10 $^{\circ}C$ ~+65 $^{\circ}C$ 20~90% RH 不結露。存放條件：-20 $^{\circ}C$ ~+75 $^{\circ}C$ 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



外 型 尺 寸

