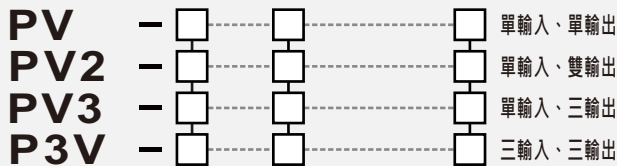


型號



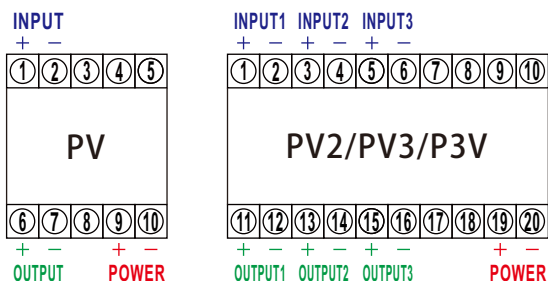
輸入電壓		類比輸出		輔助電源	
1	AC0~150V	1	0~10mA	2	AC/DC 85~265V 45~70 Hz
		2	0~20mA		
2	AC0~300V	3	4~20mA	3	DC 20~28V
		4	0~5V		
3	AC0~600V	5	1~5V	4	DC 48V
		6	0~10V		
輸入電壓超過額定範圍應加裝 PT				5 自激式	
				全功能運轉狀態 消耗≤5VA	
Y	其它	Y	其它	Y	其它

規 範

準 確 度	±0.5% RO at 23°C ±3°C。
適 用 頻 率	45~70Hz。
輸 入 過 電 壓	額定輸入電壓 ≤ 1.2 倍連續，1000V 10秒/小時。
輸 入 負 擔	60Hz 條件下 ≤ 0.1VA
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。
輸 出 調 整 範 圍	零點(Zero)/增益值(Span)可調整，調整範圍 ±10%。
反 應 時 間 與 漣 波	輸出反應時間：≤400ms 0~99%；漣波：0.5% P-P (STD) or Option。
共 模 互 斥 比	≥120db，50/60 Hz。
磁 場 影 響	DIN IEC688 ≤ 0.01%，100A 一匝 10" 為中心。
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。
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。
環 境 條 件	使用：-10°C ~ +65°C 20~90% RH 不結露；存放：-20°C ~ +75°C 20~90% RH 不結露。
自 激 式 電 源	有效範圍 AC85~265V 使用能量來自 V1 電壓。
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	DIN RAIL 35mm 軌道固定式。
安 規 認 證	EMI EN 61326-1:2006 CISPR 11:2003(CLASS B) EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

EMS	EN 61326-1:2006	IEC 61000-4-5:2001
	IEC 61000-4-2:2001	IEC 61000-4-6:2003
	IEC 61000-4-3:2002	IEC 61000-4-11:2004
	IEC 61000-4-4:2004	

接線圖



外型尺寸 單位 mm

