

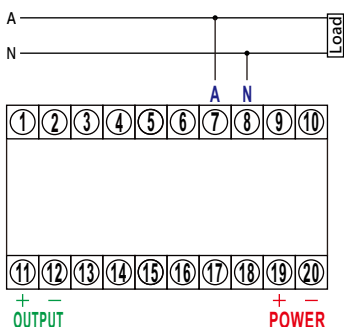
	輸入範圍	輸出頻率範圍	類比輸出	輔助電源
1	AC30~600V、50 Hz	1 ± 1 Hz 2 ± 2 Hz	1 0~10mA 2 0~20mA	2 AC/DC 85~265V 45~70 Hz
2	AC30~600V、60 Hz	3 ± 3 Hz 4 ± 5 Hz	3 4~20mA 4 0~5V	3 DC 20~28V 4 DC 48V
	輸入電壓超過額定 範圍應加裝 PT	5 ± 10 Hz	5 1~5V 6 0~10V	N 自激式 全功能運轉狀態 消耗 ≤ 5 VA
Y	其它	Y 其它	Y 其它	Y 其它



規 範

準 確 度	±0.5% RO at 23°C ± 3°C。	
時 間 基 礎	石英震盪方式。	
適 用 頻 率	5~100 Hz。	
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。	
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 軌道固定式及掛壁式二種通用。	
安 規 認 證	EMI EN 61326-1:2006 CISPR 11:2003(CLASS B) EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005	EMS EN 61326-1:2006 IEC 61000-4-2:2001 IEC 61000-4-3:2002 IEC 61000-4-4:2004
		IEC 61000-4-5:2001 IEC 61000-4-6:2003 IEC 61000-4-11:2004

接 線 圖



外型尺寸 單位 mm

