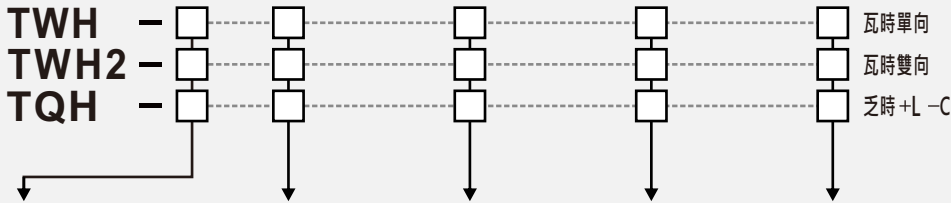


## 型號



接線模式	輸入電壓	輸入電流	脈波輸出	輔助電源
1 1P2W	1 AC50V~300V	1 AC0~1A	1 1WH/1 Pulse	2 AC/DC 85~265V 45~70 Hz
2 1P3W	輸入電壓超過額定範圍應加裝 PT	2 AC0~5A	2 1WH/10 Pulse	3 DC 20~28V
3 3P3W - 2CT		輸入電流超過額定範圍應加裝 CT		4 DC 48V
4 3P4W			輸出 Pulse 對應二次側 WH	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

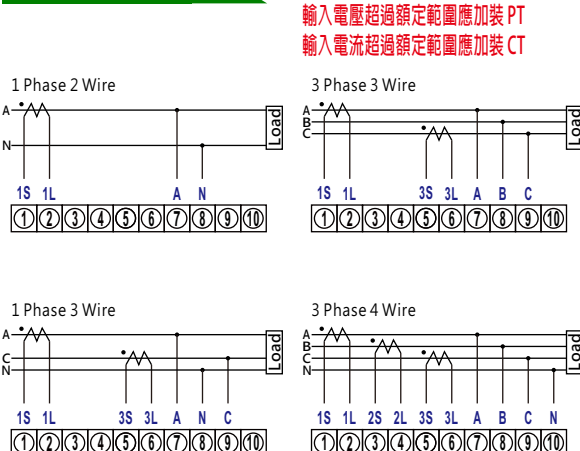
瓦、乏類比輸出對照表

INPUT	1P2W	1P3W	3P3W	3P4W
110V · 1A	100	200	200	300
110V · 5A	500	1000	1000	1500
220V · 1A	200	400	400	600
220V · 5A	1000	2000	2000	3000
440V · 1A	400	800	800	1200
440V · 5A	2000	4000	4000	6000

## 規 範

準確度	±0.2% RO at 23°C ± 3°C。															
適用頻率	45~70Hz。															
輸入過電壓過電流	額定輸入電壓 ≤ 1.2 倍連續，1000V 10秒/小時；額定輸入電流 ≤ 15A 連續，50A 10秒/小時，400A 0.5秒/小時。															
輸入負擔	60Hz 條件下，電壓 ≤ 0.1VA、電流 ≤ 0.3VA。															
脈波輸出能力	使用光耦繼電器，AC/DC0~350V，130 mA Maximun。															
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 ； ≤ 50 ppm / °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。															
安規認證	<table border="0"> <tr> <td>EMI</td> <td>EMS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 61326-1:2006</td> <td>EN 61326-1:2006</td> <td>IEC 61000-4-5:2001</td> </tr> <tr> <td>CISPR 11:2003(CLASS B)</td> <td>IEC 61000-4-2:2001</td> <td>IEC 61000-4-6:2003</td> </tr> <tr> <td>EN61000-3-2:2006</td> <td>IEC 61000-4-3:2002</td> <td>IEC 61000-4-11:2004</td> </tr> <tr> <td>EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005</td> <td>IEC 61000-4-4:2004</td> <td></td> </tr> </table>	EMI	EMS		EN 61326-1:2006	EN 61326-1:2006	IEC 61000-4-5:2001	CISPR 11:2003(CLASS B)	IEC 61000-4-2:2001	IEC 61000-4-6:2003	EN61000-3-2:2006	IEC 61000-4-3:2002	IEC 61000-4-11:2004	EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005	IEC 61000-4-4:2004	
EMI	EMS															
EN 61326-1:2006	EN 61326-1:2006	IEC 61000-4-5:2001														
CISPR 11:2003(CLASS B)	IEC 61000-4-2:2001	IEC 61000-4-6:2003														
EN61000-3-2:2006	IEC 61000-4-3:2002	IEC 61000-4-11:2004														
EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005	IEC 61000-4-4:2004															

## 接線圖



## 外型尺寸

