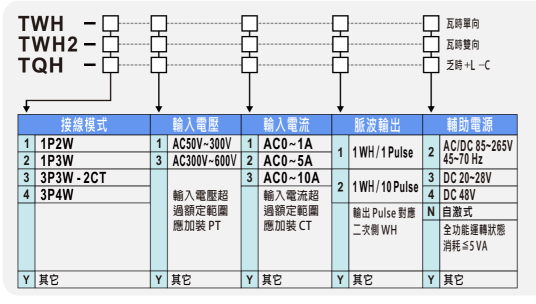
## 號







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

### 節

,		
76	度	
用	頻	率
入過電	壓過冒	<b></b>
入	負	擔
波輸	出能	力
出調	整範	圍
應時間	引與 漣	直波
模 2	豆斥	比
場	影	響
護	能	力
離	能	力
期和	憲 定	度
度	係	數
境	條	件
殼	材	質
装	方	式
	入波出應構題的一個一個人類的問題,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	<ul><li>田過入 波出應 模場護離 財 度境 設</li></ul>

認

證

 $\pm 0.2\%$  RO at 23°C  $\pm 3$ °C  $\circ$ 

45~70Hz °

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。

60Hz 條件下,電壓≦0.1VA、電流≦0.3VA。

使用光耦繼電器,AC/DC0~350V,130 mA Maximun。

零點(Zero)/增益值(Span)可調整,調整範圍±10%。

輸出反應時間: ≦400ms 0~99%; 漣波:0.5% P-P (STD) or Option。

 $\geq$  120db  $\cdot$  50 / 60 Hz  $\circ$ 

DIN IEC688≦ 0.01%, 100A 一匝 10″為中心。

輸出開路或短路無損害,可抗 Surge、EMI、RFI。

AC 1600V/min 輸入/輸出/電源/外殼之間。

年漂移度 ≦ 0.2%。

 $\leq$ 80ppm/°C From 0~60°C ;  $\leq$ 50ppm/°C From 25°C  $\pm$ 5°C  $\circ$ 

使用:-10℃~+65℃ 20~90% RH 不結露 ; 存放:-20℃~+75℃ 20~90% RH 不結露。

不助燃性之ABS射出成型~符合UL 94 CLASS V-0。

DIN RAIL 35mm 軌道固定式。

FMI

EN 61326-1:2006 CISPR 11:2003(CLASS B)

EN61000-3-2:2006

EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

**FMS** 

EN 61326-1:2006

IEC 61000-4-2:2001

IEC 61000-4-3:2002

IEC 61000-4-5:2001 IEC 61000-4-6:2003

IEC 61000-4-4:2004

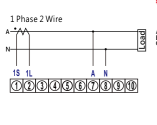
IEC 61000-4-11:2004

#### 線 晑

1 Phase 3 Wire

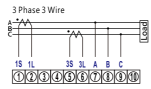
規

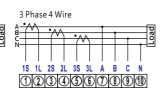
安



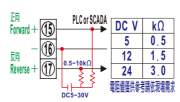
0234567890

### 輸入電壓超過額定範圍應加裝 PT 輸入電流超過額定範圍應加裝 CT





# Forward Reverse **POWER** WH/VarH OUTPUT



## 外型尺寸腳

