

電力變換器 L-UNIT 系列

相位變換器

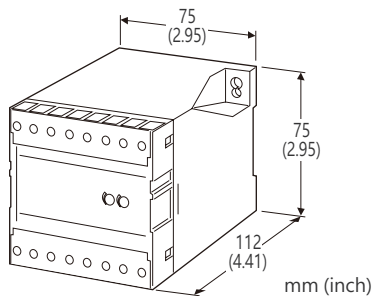
(不需輔助電源)

主要機能與特色

- 透過輸入 PT(或稱VT)、CT 信號計算相位角, 並輸出成比例的直流信號
- 直流輸出信號具適合 PC 或 PLC 輸入的低漣波信號
- 絕緣隔離高達 2000 V AC
- 可緊密安裝
- 不需輔助電源

應用例

- 對工廠或建築物中的電源管理系統進行集中監控
- 測量馬達的相位角



型號: LPAN-[1][2][3][4][5]

訂購時指定事項

- 型號代碼: LPAN-[1][2][3][4][5]
參考下面[1] ~ [5] 說明, 並指定各項代碼。
(例如: LPAN-11PA/Q)
- 特殊輸出範圍(輸出代碼 Z & 0 選擇時)
- 指定選項代碼/Q 的規格
(例如: /C01/S01)

[1] 種類

- 1: 3相3線式
- 4: 3相4線式

[2] 輸入信號 (平衡負載)

- 1: 110 V / 5 A AC
 - 2: 110 V / 1 A AC
 - 3: 220 V / 1 A AC
 - 4: 220 V / 5 A AC
 - 5: 220 V / 380 V / 1 A AC (3相4線式)
 - 6: 220 V / 380 V / 5 A AC (3相4線式)
 - 7: 110 V / 190 V / 1 A AC (3相4線式)
 - 8: 110 V / 190 V / 5 A AC (3相4線式)
- (代碼 5 & 6 中的 220 V 以及代碼 7 & 8 中的 110 V 是相電壓)

[3] 輸出極性

- P: LAG 負極性, LEAD 正極性
- M: LEAD 負極性, LAG 正極性

[4] 直流輸出信號

電流輸出

- A: 4 ~ 20 mA DC (最大負載阻抗 600 Ω)
- FW: -10 ~ +10 mA DC (最大負載阻抗1000 Ω)
- GW: -1 ~ +1 mA DC (最大負載阻抗10 kΩ)
- JW: -5 ~ +5 mA DC (最大負載阻抗2000 Ω)
- Z: 指定電流範圍 (請參閱 輸出規格)

電壓輸出

- 6: 1 ~ 5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)
- 1W: -10 ~ +10 mV DC (最小負載阻抗 10 kΩ)
- 2W: -100 ~ +100 mV DC (最小負載阻抗 100 kΩ)
- 3W: -1 ~ +1 V DC (最小負載阻抗 1000 Ω)
- 4W: -10 ~ +10 V DC (最小負載阻抗 10 kΩ)
- 5W: -5 ~ +5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)
- 0: 指定電壓範圍 (請參閱 輸出規格)

[5] 選項

- 空白: 無
- Q: 有其它選項 (由 選項規格指定)

選項規格: Q (可複選)

塗層處理 (有關詳細資訊, 請參考公司的網站。)

- /C01: 矽膠塗層
- /C02: 聚氨酯塗層
- /C03: 橡膠塗層

端子螺絲材料

- /S01: 不銹鋼

一般規格

- 結構: 盒裝式, 前面配線端子設計
- 配線方式: M3.5 螺絲端子 (扭力 0.8 N·m)
- 端子螺絲: 鍍鎳鋼(標準)或不銹鋼
- 外殼材質: 阻燃樹脂 (黑色)
- 隔離: 電壓輸入-電流輸入-輸出之間
- 計算方式: 相位角檢測
- 輸出範圍: 約 -10 ~ +120 % (1 ~ 5 V 時)
- 零點(zero)調整範圍: -5 ~ +5 % (從前面板調整)
- 跨度/量程(span)調整範圍: 95 ~ 105 % (從前面板調整)

輸入規格

頻率: 50 或 60 Hz

電壓輸入

輸入損失: 2.5 VA

動作範圍: 額定的 85 ~ 110 %

容許過載能力: 額定的 150 % (10 秒)、110 % (連續)

電流輸入

輸入損失: 0.1 VA (輸入信號 1 A)

0.5 VA (輸入信號 5 A)

動作範圍: 額定的 10 ~ 120 %

容許過載能力: 額定的 1000 % (3 秒)、200 % (10 秒)、
120 % (連續)

- 輸入範圍: LAG 60° ~ 0 ~ LEAD 60° 或
LEAD 60° ~ 0 ~ LAG 60°

輸出規格

■ 直流輸出

- DC 電流輸出: -10 ~ +20 mA DC

跨度/量程(span): 1 ~ 20 mA

偏置(offset): 最大 1.5 倍輸出跨度

容許負載阻抗: 使輸出端子間電壓為 12 V (±輸出時為 10 V)
以下的阻抗值

- DC 電壓輸出: -10 ~ +12 V DC

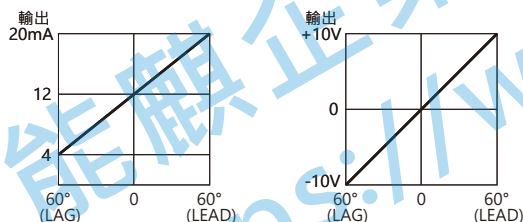
最小跨度/量程(span): 5 mV

偏置(offset): 最大 1.5 倍輸出跨度

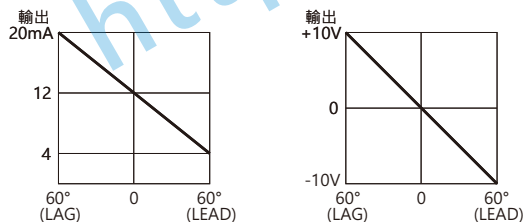
容許負載阻抗: 使負載電流小於 1 mA 的阻抗值
(輸出為 0.5 V 以上時)

■ 輸入-輸出的關係(例)

- LAG 負極性, LEAD 正極性



- LEAD 負極性, LAG 正極性



注意: 當輸入電流為額定的 5 % 以下時, 輸出可能會變得不穩定(振盪)。

安裝規格

使用溫度範圍: -10 ~ +55°C (14 ~ 131°F)

使用濕度範圍: 30 ~ 85 %RH (無結露)

固定方式: 壁掛或 DIN 滑軌

重量: 450 g (0.99 lb)

性能 (跨度的百分比)

基準精度: ±2 % (平衡負載時)

(23°C ±10°C 或 73.4°F ±18°F, 45 ~ 65 Hz 時)

反應時間: 2 秒以內 (落在最終穩定值 ±1% 範圍內所需的時間)

輸出漣波: 0.5 %p-p 以下

絕緣阻抗: 100 MΩ 以上 /500 V DC

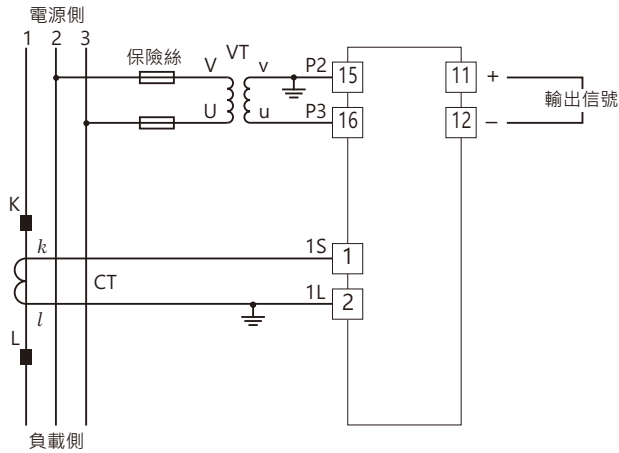
耐電壓: 2000V AC @1分鐘

(電壓輸入-電流輸入-輸出-大地之間)

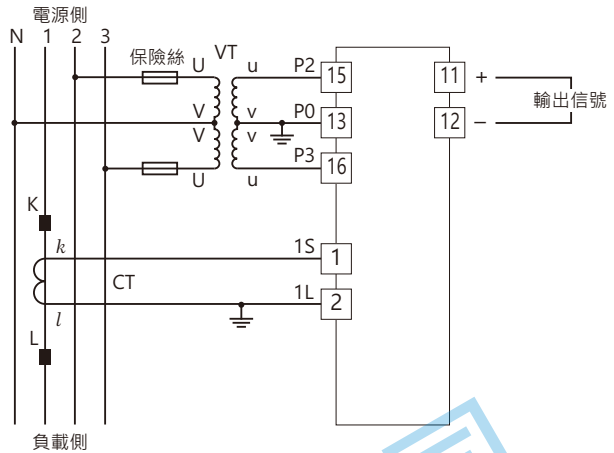
耐衝擊電壓: 1.2/50 μs, ±5 kV (輸入-輸出或大地之間)

接線圖

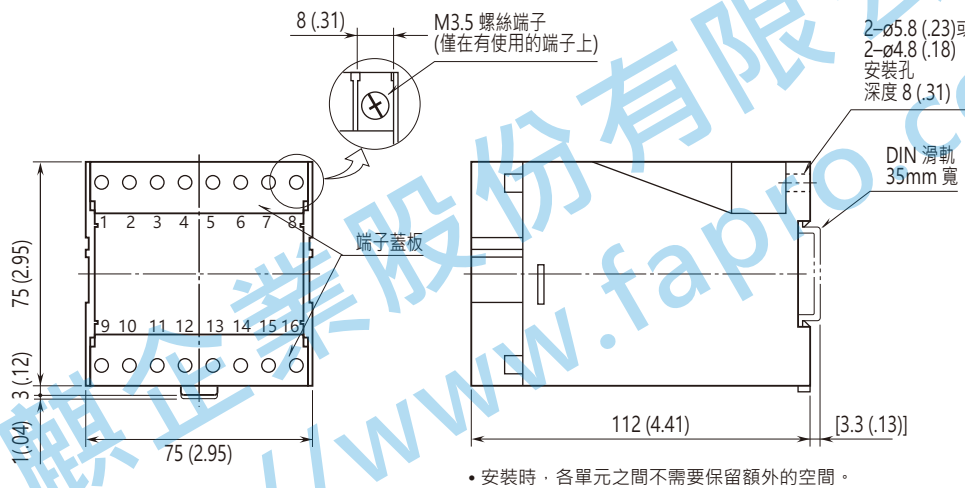
■ 3相3線式



■ 3相4線式

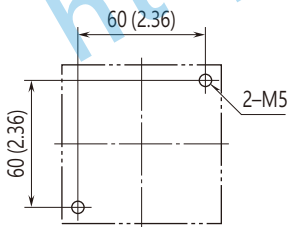


外型尺寸及端子配置圖 單位: mm (inch)

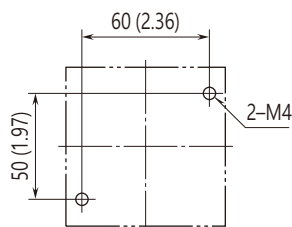


安裝尺寸圖 單位: mm (inch)

■ M5 螺絲



■ M4 螺絲



規格如有更改，恕不另行通知。