## 插入式信號變換器 M-UNIT

# 大交流電流變換器

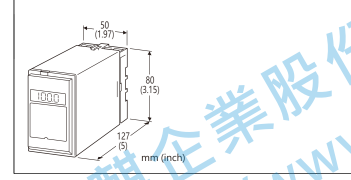
(鉗式交流電流傳感器用)

#### 主要機能與特色

- 將 AC 電流轉換為統一標準信號
- 使用易於安裝的鉗式電流傳感器,無需比流器 CT
- 產品包含鉗式交流電流傳感器
- 可輸入範圍: 10 A ~ 600 A
- 輸入頻率 50 / 60 / 400 Hz
- 內建過電壓箝制元件確保開路時的安全
- LCD 顯示器(可選擇實際單位顯示)
- 簡易的回路測試輸出(0% 和 100%)
- 絕緣隔離高達 2000 V AC
- 可緊密安裝

#### 應用例

- 將工廠內的馬達負載電流輸入至監控盤進行集中管理
- 透過監測馬達的異常負載電流來檢測泵浦或其他設備的故障



# 型號: CTC-[1][2][3]-[4][5]

# 訂購時指定事項

- 型號代碼: CTC-1][2][3]-[4][5] 参考下面說明為[1]~[5] 項目指定各項代碼。 (例如: CTC-150A-C/E2/Q)
- 特殊輸出範圍 (適用於代碼 Z 和 0)
- 指定選項代碼 /Q 的規格 (例如: /C01/S01)

## [1] 鉗式電流傳感器

- 1: 導線連接型 CLSA
- 2: 端子台連接型 CLSB

# [2] 輸入信號

- **10**: 0 ~ 10 A AC
- **15**: 0 ~ 15 A AC
- **20**: 0 ~ 20 A AC
- 30: 0 ~ 30 A AC

- **40**: 0 ~ 40 A AC
- **50**: 0 ~ 50 A AC
- **60**: 0 ~ 60 A AC
- **75**: 0 ~ 75 A AC
- **100**: 0 ~ 100 A AC
- **125**: 0 ~ 125 A AC
- **150**: 0 ~ 150 A AC
- **175**: 0 ~ 175 A AC
- **200**: 0 ~ 200 A AC
- **225**: 0 ~ 225 A AC
- 250: 0 ~ 250 A AC
- **300**: 0 ~ 300 A AC
- **350**: 0 ~ 350 A AC
- **400**: 0 ~ 400 A AC
- **500**: 0 ~ 500 A AC

連接型 CLSA'

600: 0 ~ 600 A AC (無法選用鉗式電流傳感器類型代碼 1 '導線

# [3] 輸出信號

### 電流輸出

- A: 4~20 mA DC (最大負載阻抗 750 Ω)
- B: 2~10 mA DC (最大負載阻抗 1500 Ω)
- C: 1~5 mA DC (最大負載阻抗 3000 Ω)
- D: 0 ~ 20 mA DC (最大負載阻抗 750 Ω)
- E: 0 ~ 16 mA DC (最大負載阻抗 900 Ω)
- F: 0~10 mA DC (最大負載阻抗 1500 Ω)
- G: 0~1 mA DC (最大負載阻抗 15 kΩ)
- Z: 指定電流範圍 (請參閱 輸出規格)

# 電壓輸出

- **1**: 0 ~ 10 mV DC (最小負載阻抗 10 kΩ)
- **2**: 0 ~ 100 mV DC (最小負載阻抗 100 kΩ)
- 3: 0 ~ 1 V DC (最小負載阻抗 100 Ω)
- **4**: 0 ~ 10 V DC (最小負載阻抗 1000 Ω)
- **5**: 0 ~ 5 V DC (最小負載阻抗 500 Ω)
- **6**: 1 ~ 5 V DC (最小負載阻抗 500 Ω)
- **4W**: -10 ~ +10 V DC (最小負載阻抗 2000 Ω)
- **5W**: -5 ~ +5 V DC (最小負載阻抗 1000 Ω)
- 0: 指定電壓範圍 (請參閱 輸出規格)

# [4] 供給電源

#### AC 電源

- **B**: 100 V AC
- **C**: 110 V AC
- **D**: 115 V AC
- **F**: 120 V AC
- **G**: 200 V AC
- H: 220 V AC
- **J**: 240 V AC

# DC 電源

- S: 12 V DC
- **R**: 24 V DC
- **V**: 48 V DC
- P: 110 V DC (不能選擇搭配選項 /E2)

## [5] 選項(可複選)

輸入顯示器

空白:無

/E: 有 (0.0 ~ 100.0 % 顯示)

/E2: 有 (具背光燈、實際單位顯示及簡易回路測試機能)

其它選項

空白:無

/Q: 上述以外的選項 (由 選項規格指定)

# 選項規格: Q (可複選)

塗層處理 (有關詳細訊息,請參考 M-System 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

## 配件

鉗式電流傳感器包含在此產品包裝中。

■ 鉗式電流傳感器 (導線連接型 CLSA)

• "0 ~ 10 A" ~ "0 ~ 75 A" 用 鉗式電流傳感器型號: CLSA-08 連接線型號: CLSA-08C-30 適用線徑: Φ10.0 以下 傳感器導線: AWG 22 重量: 45 g (1.6 oz)

• "0 ~ 100 A" 用 鉗式電流傳感器型號: CLSA-12 連接線型號: CLSA-08C-30 適用線徑: Φ16.0以下 傳感器導線: AWG 22 重量: 70 g (2.5 oz)

• "0 ~ 125 A" ~ "0 ~ 300 A" 用 鉗式電流傳感器型號: CLSA-30 適用線徑: Φ24.0 以下 傳感器導線: AWG 18, 200 mm 重量: 200 g (7.1 oz)

• "0 ~ 350 A" ~ "0 ~ 500 A" 用 鉗式電流傳感器型號: CLSA-50 **適用線徑:** Φ36.0 以下 傳感器導線: AWG 18, 200 mm

重量: 300 g (10.6 oz)

■ 鉗式電流傳感器 (端子台連接型 CLSB)

配線方式: M3 螺絲端子 (扭力 0.5 N·m) 端子螺絲: 鍍鎳鋼

二次側電線: AWG 22以上(請使用對絞線, 長度30米以內)

• "0 ~ 10 A" ~ "0 ~ 50 A" 用 鉗式電流傳感器型號: CLSB-05 適用線徑: Φ10.0 以下 重量: 45 g (1.6 oz)

• "0 ~ 60 A" ~ "0 ~ 100 A" 用 鉗式電流傳感器型號: CLSB-10 適用線徑: Φ16.0 以下 重量: 80 g (2.8 oz)

• "0 ~ 125 A" ~ "0 ~ 200 A" 用 鉗式電流傳感器型號: CLSB-20 適用線徑: Φ24.0 以下 重量: 200 g (7.1 oz)

• "0 ~ 225 A" ~ "0 ~ 400 A" 用 鉗式電流傳感器型號: CLSB-40 **適用線徑:** Φ35.0 以下 重量: 300 g (10.6 oz)

• "0 ~ 500 A" ~ "0 ~ 600 A" 用 鉗式電流傳感器型號: CLSB-60

適用線徑: Φ35.0 以下 重量: 360 g (12.7 oz)

注 1: 輸出值可能會因鉗式夾具連接處的接合精度而異。

注 2: 傳感器最多可拆卸 100 次(大約)。

注 3: 感器的機械結構可能會產生共振聲。 但是,這並不會影響 傳感器的性能。

# 般規格

結構: 插入式(Plug-in)設計

連接: M3.5螺絲端子

螺絲端子: 鉻化鋼(標準)或不銹鋼

外殼材質: 阻燃樹脂(黑色)

隔離: 傳感器鐵芯-傳感器輸出或輸入-輸出-電源之間 輸入波形條件: 第 3次諧波含量 15%以下 (400 Hz 除外)

輸出範圍: 0~120% (1~5 V DC 時)

零點(zero)調整範圍: -5~+5%(可從前面調整) 跨度(span)調整範圍: 95~105%(可從前面調整)

簡易回路測試輸出:透過前面的開關位置來選擇0%或100%

信號輸出。(僅適用於選項代碼/E2)

■ 顯示 (輸入顯示器)

• 選項代碼: /E

LCD 數位顯示: 0.0 ~ 100.0 % (最小刻度 0.1 %)

(無比例縮放)

• 選項代碼: /E2

LCD 數位顯示: 實際單位顯示

比例縮放顯示範圍: -10000~+10000

**小數點位置:** 10<sup>-1</sup> ~ 10<sup>-4</sup> 或無小數點

可顯示單位: %、μV、mV、V、mA、A、℃、°F、Ω、

DEG K · mHz · Hz · kHz · VAC · AAC ·

mg \ g \ kg \ t \ rpm \ rps

背光燈: 正常時為綠色, 回路測試輸出啟用時為紅色 出廠時預設: 比例縮放(scaling) 0.00 ~ 100.00, 單位: %



Fapro.com.tw

### 輸入規格

頻率: 50 / 60 /400 Hz

#### 過電流強度

CLSA - 08: 120 A 連續

CLSA - 12: 300 A 連續

CLSA - 30: 360 A 連續

CLSA - 50: 600 A 連續

CLSB - 05: 100 A 連續

CLSB - 10: 200 A 連續

CLSB - 20: 300 A 連續 CLSB - 40: 600 A 連續

CLSB - 60: 720 A 連續

**動作範圍**: 額定的 0 ~ 120 % 請確保輸入電壓為 440 V 以下。

## 輸出規格

■ DC 電流輸出: 0 ~ 20 mA DC 最小跨度(span): 1 mA

偏置(offset): 最大 1.5 倍跨度

容許負載阻抗: 使變換器輸出端子間電壓為 15V以下的阻抗值

■ DC 電壓輸出: -10 ~ +12 V DC

**最小跨度(span)**: 5 mV **偏置(offset)**: 最大 1.5 倍跨度

容許負載阻抗: 使負載電流小於 10 mA 的阻抗值; 負電壓輸

出時小於 5 mA (輸出 0.5V 以上時)

### 安裝規格

供給電源

•AC 電源: 容許電壓範圍: 額定電壓 ±10 %, 50/60 ± 2 Hz,

約3 VA

•DC 電源: 容許電壓範圍: 額定電壓 ±10 %, 但 110 V DC

為 85~150 V, 最大漣波 10 %p-p, 約 2 W

(24 V 時 80 mA, 選項 /E2 時約 3W)

使用溫度範圍: -5 ~ +60°C (23 ~ 140°F)

使用濕度範圍: 30~90 %RH (無結露)

固定: 壁掛或 DIN 滑軌

重量: 400 g (鉗式電流傳感器除外)

# 性能 (跨度的百分比)

基準精度: ±0.5%

顯示精度:  $\pm$ (全刻度的 0.5 % + 1刻度) 簡易回路測試輸出設定精度:  $\pm$ 0.5% 溫度係數:  $\pm$ 0.015 %/°C ( $\pm$ 0.008 %/°F) 反應時間: 0.5 秒以下 (0  $\rightarrow$  90 %)

**輸出漣波:** 0.5%p-p以下

電壓變動的影響: 在電壓範圍內 ±0.1 % 絕緣阻抗: 100 MΩ 以上/500 V DC

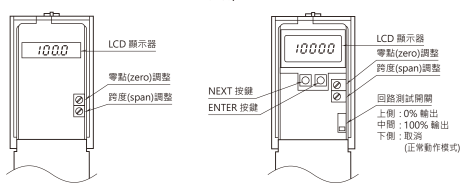
耐電壓: 2000V AC @1分鐘 (輸入-輸出-電源-大地之間) 1000V AC @1分鐘 (傳感器鐵芯-傳感器輸出之間)



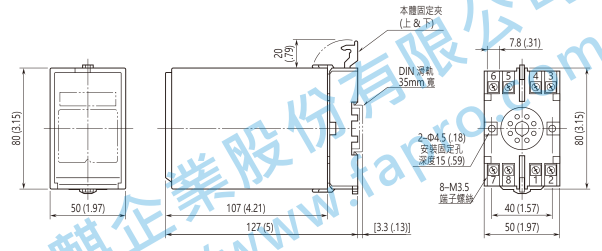
# 外部視圖

■ 選項 /E

■ 選項 /E2

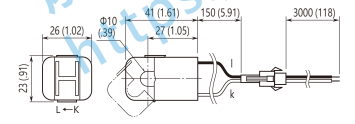


# 外型尺寸及端子配置圖 單位: mm (inch)

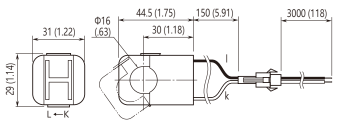


• 安裝時 · 各單元之間不需要保留額外的空間 。

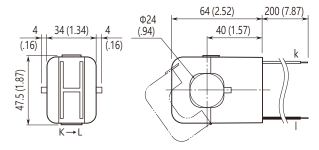
# ■ 鉗式電流傳感器型號: CLSA-08



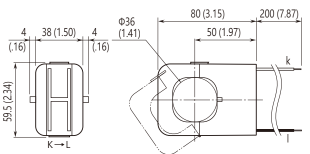
### ■ 鉗式電流傳感器型號: CLSA-12



### ■ 鉗式電流傳感器型號: CLSA-30



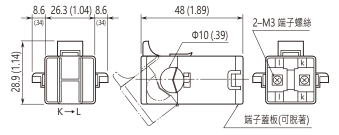
### ■ 鉗式電流傳感器型號: CLSA-50



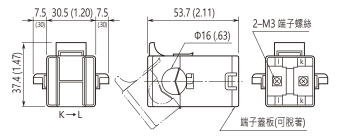


CTC 規格書

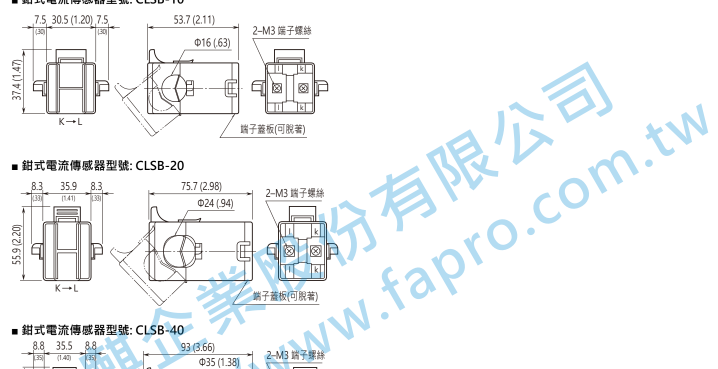
### ■ 鉗式電流傳感器型號: CLSB-05



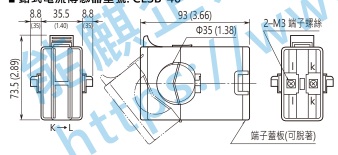
### ■ 鉗式電流傳感器型號: CLSB-10



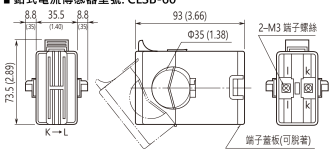
#### ■ 鉗式電流傳感器型號: CLSB-20



### ■ 鉗式電流傳感器型號: CLSB-40



# ■ 鉗式電流傳感器型號: CLSB-60





# 雷路概要和接線圖

