型號: KB

### 插拔式信號變換器 K-UNIT

## 比例變換器

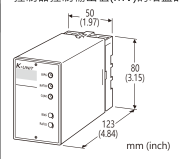
(輸出偏置型, 非隔離)

#### 主要機能與特色

- 提供開回路或閉回路系統中最終控制元件精確的直流控制信號
- 提供比例和偏置調整的監視插孔
- 比例可調範圍為 0.5 ~ 3.0
- 偏置可在±100% 範圍內調整
- 絕緣耐壓高達 2000V AC
- 可緊密安裝

#### 應用例

- 空氣/燃料流量或兩種流量的比例控制
- 控制器控制輸出值(MV)的增益計算



型號: KB-[1][2]-[3][4]

## 訂購時指定事項

- 訂購代碼: KB-[1][2]-[3][4] 請參考下面 [1] ~ [4] 項說明, 並指定各項代碼。 (例如: KB-6A-B/Q)
- 特殊輸入和輸出範圍 (適用代碼 Z 和 0)
- 指定選項代碼/Q 的規格 (例如: /C01/S01)

## [1] 輸入信號

### 電流輸入

- A: 4~20mA DC (輸入阻抗 250Ω)
- B: 2~10mA DC (輸入阻抗 500Ω)
- C: 1~5mA DC (輸入阻抗 1000Ω)
- D: 0 ~ 20mA DC (輸入阻抗 50Ω)
- E: 0 ~ 16mA DC (輸入阻抗 62.5Ω) F: 0 ~ 10mA DC (輸入阻抗 100Ω)
- G: 0 ~ 1mA DC (輸入阻抗 1000Ω)
- H: 10 ~ 50mA DC (輸入阻抗 100Ω)
- Z: 指定電流範圍 (請參閱輸入規格)

#### 電壓輸入

- 3:0~1V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)
- 4: 0 ~ 10V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)
- 5: 0 ~ 5V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)
- 6:1~5V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)
- 0: 指定電壓範圍 (請參閱輸入規格)

## [2] 輸出信號

#### 電流輸出

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

#### 電壓輸出

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

# [3] 供給電源

## AC 電源

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

### DC 電源

- S: 12V DC
- R: 24V DC

## [4] 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

端子螺絲材質

/S01: 不銹鋼

型號: KB

### 一般規格

結構: 插拔式(Plug-in)設計配線方式: M3.5螺絲端子

端子螺絲: 鉻化鋼(標準)或不銹鋼

外殼材質: 阻燃樹脂 (黑色) 隔離: 輸入或輸出–供給電源之間

輸出範圍: 約 -10 ~ +120% (1 ~ 5V DC 時) 比例(ratio)調整範圍: 0.5 ~ 3.0 (可從前面板調整)

偏置(bias)調整範圍: -100 ~ +100% (可從前面板調整)

監視端子孔徑: ø2mm (.8") 運算式: X<sub>o</sub> = KX<sub>i</sub> + B 其中 X<sub>o</sub>: 輸出(%) X<sub>i</sub>: 輸入(%)

> K:比例(直線特性 0.5 ~ 3.0) B:偏置(-100 ~ +100%)

## 輸入規格

■ DC 電流輸入:

附屬分流用電阻會連接到輸入端子(0.5W)輸入代碼 Z 選用時請指定輸入電阻值。

■ DC 電壓輸入: 0 ~ 300V DC

最小跨度(span): 1V

偏置(offset): 最大 1.5倍輸入跨度

輸入阻抗: 1MΩ 以上

## 輸出規格

■ DC 電流輸出: 0 ~ 20mA DC

最小跨度(span): 1mA

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 15V 以下的阻抗值

■ DC 電壓輸出: -10 ~ +12V DC

最小跨度(span): 5mV

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 10mA 的阻抗值; 負電壓輸出

時 5mA 以下 (輸出為 0.5V 以上時)

### 安裝規格

供給電源

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

• DC 電源: 容許電壓範圍為額定電壓±10%,

最大漣波 10 %p-p, 約 2W (24V 時約 80mA)

使用溫度範圍: -5 ~ +55°C (23 ~ 131°F) 使用濕度範圍: 30 ~ 90%RH (無結露)

固定方式: 壁掛或 DIN滑軌 重量: 300g (0.66lb)

### 性能 (跨度的百分比)

設定精度:  $\pm 1.0\%$  (監視輸出電壓時) 運算精度:  $\pm 0.5\%$  (比例=1、偏置=0% 時) 溫度係數:  $\pm 0.02\%$  /°C ( $\pm 0.01\%$  /°F) 反應時間: 0.5秒以下 ( $0 \rightarrow 90\%$ )

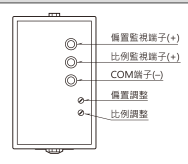
電源電壓變動的影響: ±0.1% /容許電壓範圍

絕緣阻抗: 100MΩ 以上 /500V DC

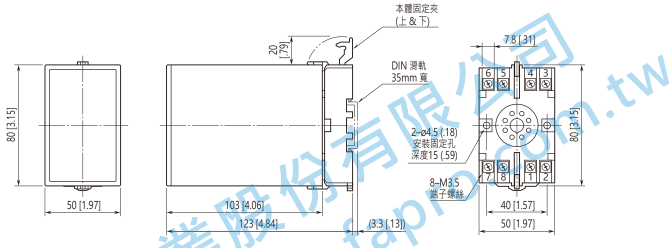
耐電壓: 2000V AC @1分鐘 (輸入或輸出-電源-大地之間)



## 面板視圖

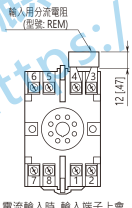


# 外型尺寸圖 單位: mm (inch)



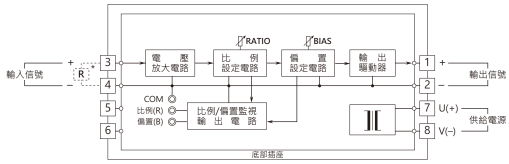
• 安裝時 · 各單元之間不需要保留額外的空間。

# 端子配置圖 單位: mm (inch)



電流輸入時,輸入端子上會 連接分流用電阻。

## 電路概要和接線圖



\* 電流輸入時, 輸入端子上會連接分流用電阻。

