

插座式隔離2點輸出信號變換器 W-UNIT

2點輸入數位運算變換器

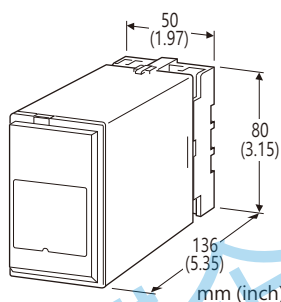
(現場可設定型)

主要機能與特色

- 兩點輸入運算(差壓流量計的溫度修正或壓力修正、加減乘除運算)
- 微處理器技術
- 可透過手持規劃器 PU-2x 在現場選擇運算式和參數
- 回路測試輸出
- 絕緣隔離高達 2000 V AC
- 可緊密安裝

應用例

- 各種流量計的運算(修正運算)
- 2個流量相加
- 比例計算
- 溫度平均值計算(透過加減法)



型號: WJF-[1][2][3]-[4][5]

訂購時指定事項

- 型號代碼: WJF-[1][2][3]-[4][5]
參考下面 [1] 到 [5] 說明, 並指定各項代碼。
(例如: WJF-6AA-B/3/Q)
 - 特殊輸出範圍 (適用於代碼 Z 和 0)
 - 運算參數
請使用訂購資訊表(No. ESU-1980)指定相關參數。如果沒有指定, 將使用標準預設值出貨。
($K_0 = 1, K_1 = 1, K_2 = 1, A_0 = 0\%, A_1 = 0\%, A_2 = 0\%$)
 - 指定選項代碼/Q 的規格
(例如: /C01/S01)
- 注意: 當使用者同時需要電流和電壓輸出時, 請將電流指定為輸出信號1, 將可連接更大負載。

[1] 輸入信號

電流輸入

A: 4 ~ 20 mA DC (輸入阻抗 100 Ω)

電壓輸入

6: 1 ~ 5 V DC (輸入阻抗 1 M Ω 以上)

[2] 輸出信號1

電流輸出

A: 4 ~ 20 mA DC (最大負載阻抗 600 Ω)

B: 2 ~ 10 mA DC (最大負載阻抗 1200 Ω)

C: 1 ~ 5 mA DC (最大負載阻抗 2400 Ω)

D: 0 ~ 20 mA DC (最大負載阻抗 600 Ω)

E: 0 ~ 16 mA DC (最大負載阻抗 750 Ω)

F: 0 ~ 10 mA DC (最大負載阻抗 1200 Ω)

G: 0 ~ 1 mA DC (最大負載阻抗 12 k Ω)

Z: 指定電流 (請參閱 輸出規格)

電壓輸出

1: 0 ~ 10 mV DC (最小負載阻抗 10 k Ω)

2: 0 ~ 100 mV DC (最小負載阻抗 100 k Ω)

3: 0 ~ 1 V DC (最小負載阻抗 1000 Ω)

4: 0 ~ 10 V DC (最小負載阻抗 10 k Ω)

5: 0 ~ 5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)

6: 1 ~ 5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)

4W: -10 ~ +10 V DC (最小負載阻抗 10 k Ω)

5W: -5 ~ +5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)

0: 指定電壓 (請參閱 輸出規格)

[3] 輸出信號2

電流輸出

A: 4 ~ 20 mA DC (最大負載阻抗 350 Ω)

B: 2 ~ 10 mA DC (最大負載阻抗 700 Ω)

C: 1 ~ 5 mA DC (最大負載阻抗 1400 Ω)

D: 0 ~ 20 mA DC (最大負載阻抗 350 Ω)

E: 0 ~ 16 mA DC (最大負載阻抗 430 Ω)

F: 0 ~ 10 mA DC (最大負載阻抗 700 Ω)

G: 0 ~ 1 mA DC (最大負載阻抗 7000 Ω)

Z: 指定電流 (請參閱 輸出規格)

電壓輸出

與輸出信號1 相同代碼內容

[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

[5] 選項(可複選)

運算式(請參考'運算公式'說明)

- /1: 差壓流量計溫度補償(理想氣體)
- /2: 差壓流量計壓力補償(理想氣體)
- /3: 加算與減算
- /4: 乘算
- /5: 除算

其他選項

- 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 (有關詳細資訊, 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

運算公式

運算參數

- X₀: 輸出信號 (%)
- X₁ ~ X₂: 輸入信號 (%)
- K₀ ~ K₂: 增益(gain) ±29.999
- A₀ ~ A₂: 偏移(bias,%) ±299.99 %

運算公式

/1: 差壓流量計溫度補償(理想氣體)

$$X_0 = \frac{K_1 X_1}{\sqrt{K_2 X_2 + A_2}}$$

- 其中 X₀: 補償流量(線性特性)
- X₁: 無補償流量(可平方根計算)
- X₂: 溫度

/2: 差壓流量計壓力補償(理想氣體)

$$X_0 = K_1 X_1 \sqrt{K_2 X_2 + A_2}$$

- 其中 X₀: 補償流量(線性特性)
- X₁: 無補償流量(可平方根計算)
- X₂: 壓力

/3: 加算與減算

$$X_0 = K_0 \{K_1 (X_1 + A_1) + K_2 (X_2 + A_2)\} + A_0$$

/4: 乘算

$$X_0 = K_0 (K_1 X_1 + A_1) (K_2 X_2 + A_2) + A_0$$

/5: 除算

$$X_0 = \frac{K_0 (K_1 X_1 + A_1)}{(K_2 X_2 + A_2)} + A_0$$

相關產品

- 手持規劃器 (型號: PU-2x)
 - PC 設定軟體 (型號: JXCON)
- 可在 M-System 或能麒公司的網站內下載。
需要使用專用連接線將本裝置連接到 PC。有關適用的連接線型號, 請參閱軟體下載網站或 PC 設定軟體的操作手冊。

一般規格

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: 輸入-輸出1-輸出2-電源之間(輸入之間無隔離)

輸入範圍: 約 -25 ~ +125 %

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(span)調整範圍: 95 ~ 105 % (從前面板調整)

輸出1 和輸出2 可個別調整。

設定調整: 手持式規劃器 (型號: PU-2x); 運算式及參數,

平方根運算, 零點(zero)及跨度(span)等。

(使用 JXCON 進行設定的調整時, 請參閱 JXCON 的使用手冊。)

輸入規格

- DC 電流輸入: 內建輸入阻抗

輸出規格

- DC 電流: 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: 輸出1 端子間電壓為 12 V 以下的阻抗值;
輸出2 端子間電壓為 7 V 以下的阻抗值
- DC 電壓: -10 ~ +10 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: 輸出端子間電流為 1 mA 以下的阻抗值
(輸出大於 0.5 V 時)

安裝規格

供給電源

- AC 電源: 工作電壓範圍: 額定電壓 $\pm 10\%$, 50/60 ± 2 Hz, 約 3.5 VA
- DC 電源: 工作電壓範圍: 額定電壓 $\pm 10\%$, 最大漣波 10%p-p, 約 2.6 W(24 V 時約 110 mA)

工作溫度: -5 ~ +55°C (23 ~ 131°F)

工作濕度: 30 ~ 90%RH (無結露)

安裝: 壁掛或 DIN 滑軌

重量: 400 g (0.88 lb)

性能 (跨度的百分比)

基準精度: 輸入精度 + 輸出精度

輸入精度: 增益 ≤ 1 時 $\pm 0.2\%$;
增益 > 1 時 [$\pm 0.2\% \times$ 增益]

輸出精度: $\pm 0.2\%$

溫度係數: $\pm 0.015\%/^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.008\%/^{\circ}\text{F}$)

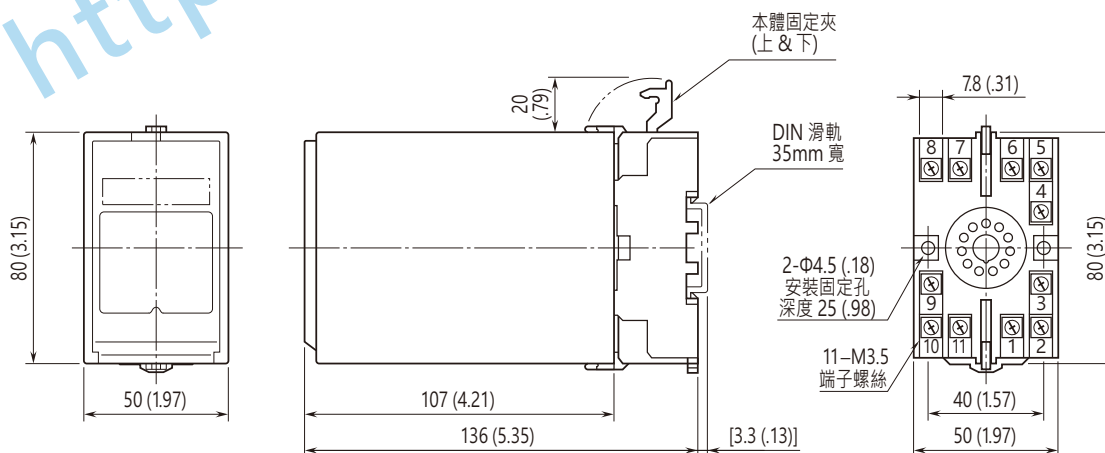
反應時間: 1.2 秒以下 (0 \rightarrow 90%)

線路電壓變動的影響: $\pm 0.1\%$ / 容許電壓範圍

絕緣阻抗: 100 M Ω 以上 / 500 V DC

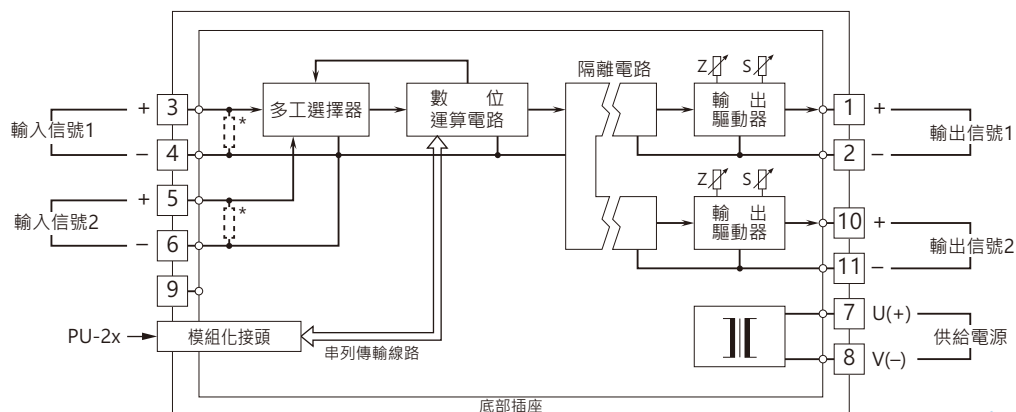
耐電壓: 2000 V AC @ 1 分鐘 (輸入-輸出-電源-大地之間)
1000 V AC @ 1 分鐘 (輸出1-輸出2 之間)

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。

電路概要和接線圖



* 電流輸入時內建輸入分流阻抗。



規格如有更改，恕不另行通知。

能麒企業股份有限公司
<https://www.fapro.com.tw>