

最終控制元件

STEP-TOP電動閥門驅動器

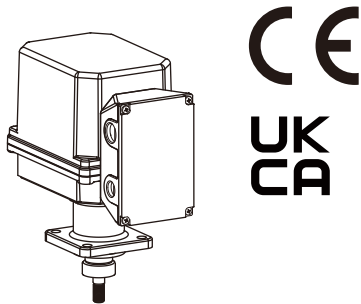
(直線運動型, 具自動設定機能、Modbus通信)

主要機能與特色

- 配備步進馬達作為驅動馬達
- 可實現高速動作控制(1/1000高分解能)
- 具自動設定機能
- 同時支援 Modbus-RTU通信和類比信號
- 具 USB(CONFIG-Type-C)、PU-2x 專用插孔和指撥開關
- 內建上下兩端緩衝用彈簧
- 標配接線盒(可從外部目視檢查 LED指示燈)

應用例

- 用於各種工廠和工業的自動控制閥門的驅動器
- 用於燃料電池系統和冷凍設備的電動驅動器



型號: PSP20-[1][2][3]-[4]CR[5]

訂購時指定事項

- 訂購代碼: PSP20-[1][2][3]-[4]CR[5]
請參考下面 [1] ~ [5] 項說明, 並指定各項代碼。
(例如: PSP20-A1A-ACR/Q)
- 指定選項代碼 /Q 的規格
(例如: /C03/SET)

■ 出廠時標準設定

項目	設定值
動作	逆動作
輸入信號	4~20mA DC
輸出信號	4~20mA DC
控制方向	20mA DC輸入時, 輸出軸停在上升位置
輸入信號過低時的設定	停止
上升停止位置 (mm) [inch.]	0.00 [0.00]
下降停止位置 (mm) [inch.]	60.00 [2.36]
不感帶設定 (%)	0.2
再起動限制計時器值 (秒)	0.6
上升信號位置 (%)	98.0
下降信號位置 (%)	2.0
輸入選擇	類比輸入
動作時間 (秒/60mm)	3000N: 代碼 C 5000N: 代碼 F

輸出軸動作距離

60mm [2.36"] (可調整到 40mm [1.57"])

最大行程 ≤60.0mm [2.36"]

[2] 動作時間、推力、過載時推力

■ 安裝 3000N彈簧時

代碼	秒/ 60mm [2.36"]	秒/ 40mm [1.57"]	推力 (自動設定)	過載時推力
A	19秒	14秒	2400N	4000N
B	24秒	17秒		
C	33秒	23秒		

■ 安裝 5000N彈簧時

代碼	秒/ 60mm [2.36"]	秒/ 40mm [1.57"]	推力 (自動設定)	過載時推力
D	19秒	14秒	3700N	7000N
E	24秒	17秒		
F	33秒	23秒		

注意: A、B、C代碼的機構內部安裝 3000N的彈簧。D、E、F代碼的機構內部安裝 5000N的彈簧。

購買後可以使用 PC設定軟體或 PU-2x 變更動作時間。

但是, 購買後無法將推力從 3000N更改為 5000N, 或從 5000N更改為 3000N。

[2] 出力軸型狀

1: M14外螺紋, 1.5螺距(細螺紋)

2: 軸扣(Stem button)

[3] 輸入信號

電流輸入

A: 4~20mA DC (輸入阻抗 250Ω)

電壓輸入

6: 1~5V DC (輸入阻抗 200kΩ以上)

[4] 輸出信號

電流輸出

A: 4~20mA DC (負載阻抗 300Ω以下)

電壓輸出

6: 1~5V DC (負載阻抗 5kΩ以上)

CE、UKCA標誌

C: 有 CE及 UKCA標誌

供給電源

DC電源

R: 24V DC

(容許電壓範圍 24V±10%, 最大漣波 10%p-p)

[5] 選項

空白: 無

/Q: 有選項 (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)

/C03: 橡膠塗層

出廠時預先設定

/SET: 根據訂購資料表(No. ESU-4894)預設

相關產品

- PC設定軟體(型號: STCFG)
- 設定器(型號: PU-2x)

一般規格

保護等級: IP66

動作方式: 逆動作; 現場可使用指撥開關選擇為正動作

輸入信號異常低下時的輸出軸動作: (可使用指撥開關選擇)

- 到下降停止位置
- 到上升停止位置
- 停止

輸入信號異常低下位準

- 電流輸入: $\leq 1.48(\pm 0.2)$ mA DC
- 電壓輸入: $\leq 0.37(\pm 0.05)$ V DC

配線口: G 1/2內螺紋和 G 3/4內螺紋 (共 4個)

端子台: 7.62mm間隔; M3螺絲端子(扭力 0.5N·m)

螺絲端子材質: 鍍鎳黃銅 (無磁性)

外殼材質: 壓鑄鋁(AC4A)

外殼塗層類型: 熱固性丙烯酸樹脂塗層

外殼顏色: 銀色

驅動馬達: 步進馬達

馬達絕緣等級: E

行程位置檢出: 電位計

不感帶調整範圍: 0.1~0.5% (1/1000~1/200)

再起動限制計時器調整範圍: 0.1~5.0秒

隔離: 供給電源或 I/O信號-上升位置信號-下降位置信號-警報

輸出-Modbus通信-金屬外殼之間

保護機能

- 當推力達到卡死位置時(推力異常增加), 自動停止。
- 當步進馬達表面溫度超過 100°C(212°F)時自動停止; 當溫度降到低於 95°C(203°F)時自動重新起動。
- 當表面溫度低於 0°C(32°F)時, 自動加熱至 +2°C(35.6°F)。

馬達繼續運轉。

狀態指示燈

- POWER: 通電時亮燈(綠色)
- INPUT: 輸入信號正常時亮燈(綠色)
- AUTO-SETUP: 自動設定機能動作時閃爍(綠色)
- MOVING UP/CCW: 上升時亮燈(綠色)
- MOVING DOWN/CW: 下降時亮燈(綠色)
- COM: Modbus通信時亮燈(綠色)
- ALM: 異常發生時亮燈或閃爍(紅色)

(詳細內容請參考使用手冊)

使用者可設定項目:

- 使用指撥開關設定時
 - 輸入信號異常低下時的輸出軸停止位置
 - 正/逆動作切換
 - 信號輸出切換
 - 輸出軸上升停止位置
 - 輸出軸下降停止位置
 - 啟動/停止自動設定機能
- 使用 PC或 PU-2x 設定時
 - 輸出軸上升停止位置
 - 輸出軸下降停止位置
 - 不感帶
 - 再起動限制計時器
 - 上升信號位置
 - 下降信號位置
 - 動作速度
 - 自動設定機能(啟動/取消)
 - 上升彈簧推力(距離)
 - 下降彈簧推力(距離)
 - 行程距離指定
- 設定 Modbus通信設定時
 - 輸入選擇
 - 站號
 - 通信速度
 - 同位元
 - 停止位元長度
 - 內建終端電阻
 - Modbus通信斷線檢出時間

動作模式: 逆動作/正動作切換範圍 (下表)

- 當輸入信號增加時, 輸出軸上升(逆動作)
- 當輸入信號增加時, 輸出軸下降(正動作)

● 逆動作

輸入信號 (電流/電壓)	輸出軸位置	輸出信號 (電流/電壓)
4mA DC/1V DC	下降	4mA DC/1V DC 20mA DC/5V DC
20mA DC/5V DC	上升	20mA DC/5V DC 4mA DC/1V DC

● 正動作

輸入信號 (電流/電壓)	輸出軸位置	輸出信號 (電流/電壓)
20mA DC/5V DC	下降	20mA DC/5V DC 4mA DC/1V DC
4mA DC/1V DC	上升	20mA DC/5V DC 4mA DC/1V DC

MODBUS通信規格

通信方式: 半雙工, 非同步, 無程序
 通信規格: TIA/EIA-485-A相容
 傳輸距離: 500公尺以內
 通信速度: 4800、9600、19200、38400bps
 (出廠時標準設定: 38400bps)
 通信協定 Modbus RTU
 站號: 1~247 (出廠時標準設定: 1)
 同位元檢查: 無、奇同位(odd)、偶同位(even)
 停止位元長度: 1、2
 最大站數: 31台 (不包含主局)
 傳輸線: 對絞隔離線(CPEV-S ø0.9)
 內建終端電阻: 120Ω

輸出規格

- 輸出信號
 - 4~20mA DC或 20~4mA DC (非隔離)
負載阻抗: 300Ω以下
 - 1~5V DC或 5~1V DC (非隔離)
負載阻抗: 5kΩ以上
- 警報輸出 (當輸出軸過載(卡死)時輸出)
 - 輸出型式: 光耦合 MOSFET繼電器
 - 額定負載: 峰值 160V 150mA AC/DC
 - ON阻抗: 8Ω以下
 - 開閉時洩漏電流: 2μA以下

動作頻度

- 佔空比(Duty cycle) = 50%以內
本裝置的平均佔空比須 ≤ 50%(動作時間與停止時間的比例)。
動作頻度: ≤ 13次行程 /分鐘 (瞬間峰值頻度除外)

安裝規格 (電源電壓: 24V DC時)

使用溫度範圍: -15~+66°C (5~150.8°F) (沒有陽光直射、熱輻射或熱傳導。)
 保存溫度範圍: -29~+70°C (-20.2~+158°F)
 使用濕度範圍: 30~90%RH (無結露)
 耐振性

- 掃頻耐久性測試(符合 IEC 61298-3標準)
加速度: 19.6m/s² (2G)
頻率: 10~1000Hz
循環次數: 20次
掃描速度: 1oct./min.
測試時間: 約 4小時 30分
方式: X、Y、Z

 安裝方式: 請勿倒置安裝
 重量: 9.3kg (20.5lb)

電流值(動作時間、推力和卡死時的推力)(@24V DC)

代碼	無負載時電流	最大電流值 (卡死重試時)	待機時電流
A	1.9A	4.5A	0.1A
B	1.7A	4A	
C	1.5A	4.5A	
D	2.3A	4A	
E	1.9A	4.5A	
F	1.5A	4A	

- -15°C待機或非動作狀態的電流: 1A
- -15°C無負載時電流: 4.5A

性能

分解能: 0.1mm (60mm設定 1/500時: 0.2%)
 滯後: 0.6%
 線性特性: 0.6%
 背隙: 0.5mm
 絕緣阻抗: ≥100MΩ /500V DC
 (供給電源或 I/O信號-上升位置信號-下降位置信號-
 警報輸出-Modbus通信-金屬外殼之間)
 耐電壓: 500V AC @1分鐘(或 600V AC @1秒)
 (供給電源或 I/O信號-上升位置信號-下降位置信號-警
 報輸出-Modbus通信-金屬外殼之間)

標準與認證

- EU符合性(CE標誌)
 - EMC指令
EMI EN 61000-6-4
EMS EN 61000-6-2
 - RoHS指令
EN IEC 63000
- UK符合性(UKCA標誌)
英國法規和指定標準等同於適用的 EU指令。

術語解說

- 自動設定機能
只需輕輕一按即可自動調整下降停止位置及上升停止位置的機能。(保持固定推力)
自動設定可透過撥動指撥開關、PU-2x 和 PC設定軟體(USB Type-C連線) 3種方式執行。
即使發生洩漏, 也可以以 0.1mm為增量進行調整。
- Modbus通信
在正常動作期間可以監視電動驅動器的動作狀態, 以確保產品安全動作並協助設備的維護。
透過 Modbus通信, 可以監視下列資料以掌握驅動器的狀態:
 - 步進馬達的啟動次數
 - 步進馬達反轉次數
 - 步進馬達的累計運轉時間
 - 輸出軸的累計動作距離
 - 累計推力過大發生的重啟次數
 - 推力過大警報
- 過大推力監視
當偵測到過大的推力時, 使步進馬達停止運轉的機能。

具體來說, 本裝置在步進馬達驅動時不斷監視輸出軸的位置。
當裝置偵測到輸出軸位置與電位器檢出位置值不符時, 會嘗試以設定的最大推力值動作。

如果重新啟動兩次後輸出軸仍未跟隨馬達驅動, 則會發生推力過大警報並停止步進馬達的運轉。若要解除警報信號, 請關閉電源。

- 不感帶(或死區)

直線性的分解能。

- 滯後

輸入信號使輸出軸往復上下運動。

滯後是指上升方向和下降方向兩條曲線之間的差異,以百分比(%)表示。

- 線性特性

輸入信號使輸出軸往復上下運動。理論上, 輸出軸的移動距離與輸入信號成正比。PSP將理論值與輸出軸實際移動距離之間的差異以百分比(%)表示。

- 再起動限制計時器

設定再起動限制計時器是為了防止馬達頻繁停止和運轉。

所以, 當馬達停止運轉時, 馬達將等待一段時間, 而不會在停止後立即運轉。

- 推力緩衝彈簧

推力緩衝彈簧整合在本體(輸出軸位置)。

彈簧的彈性可以緩衝作用於閥桿的推力。

當動作停止時, 閥桿的向上推力始終由彈簧反作用力維持。

採用的是碟形彈簧。

- 輸出軸動作距離

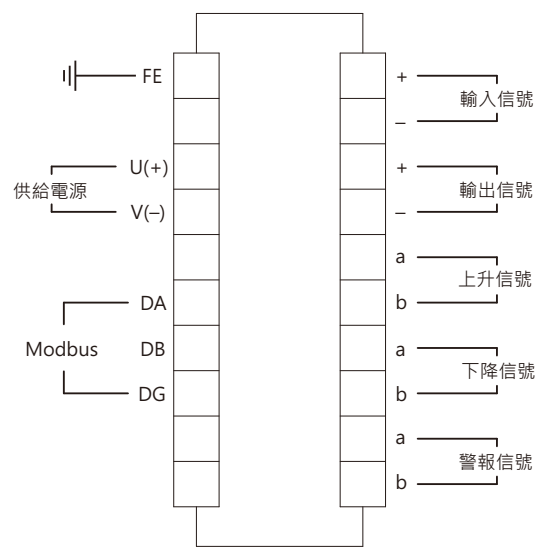
最大動作行程為 60mm (無法設定超過 60mm)。

最小行程可調至 40mm。

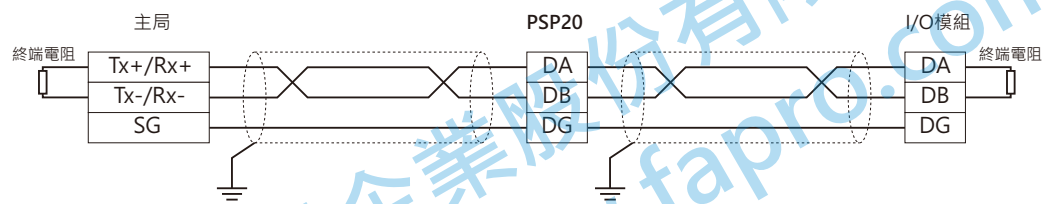
閥門關閉位置基本上由自動設定機能設定, 無需對閥門停止位置進行微調。

能麒企業股份有限公司
<https://www.fapro.com.tw>

端子接線圖

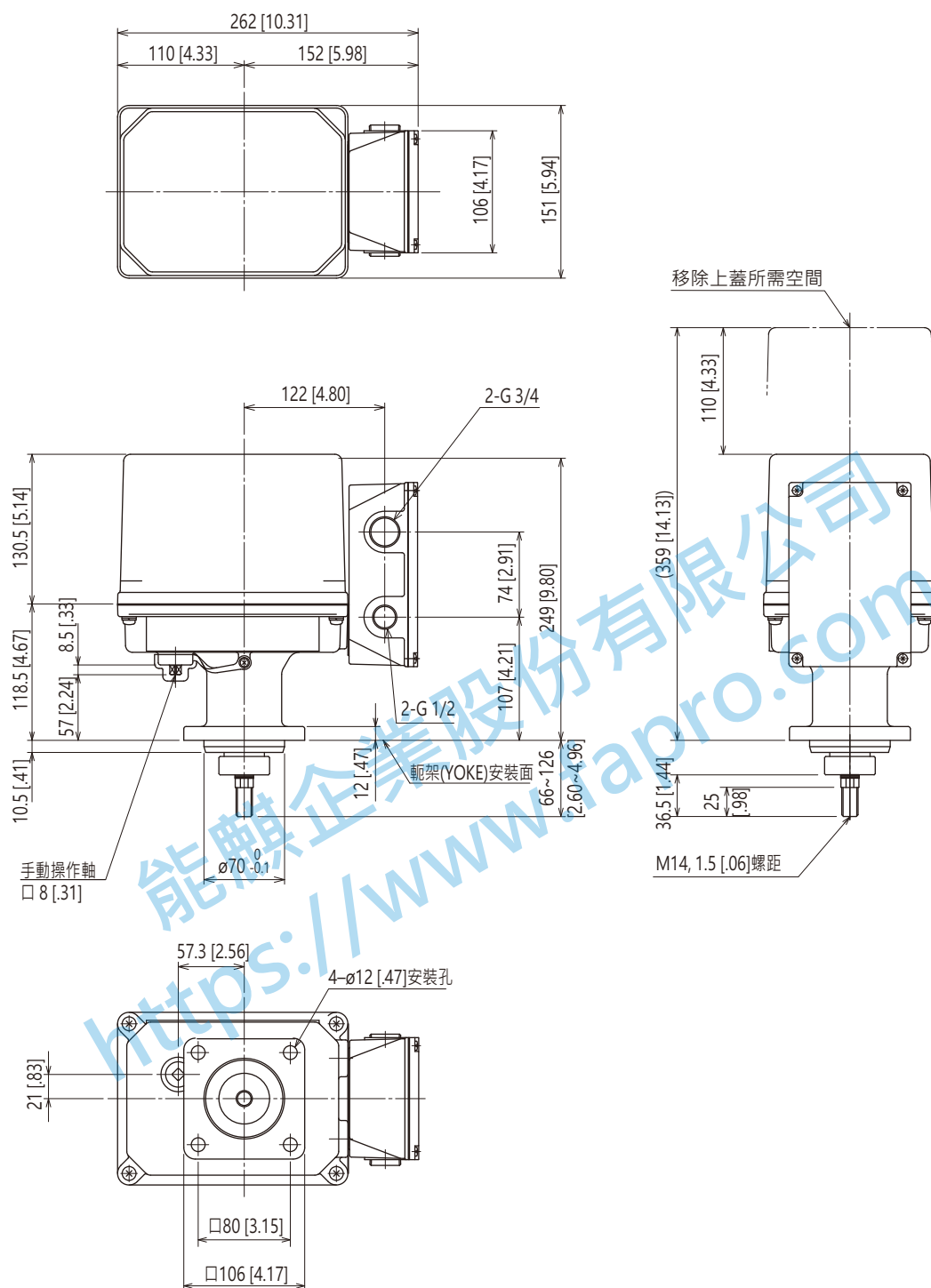


通信接線圖

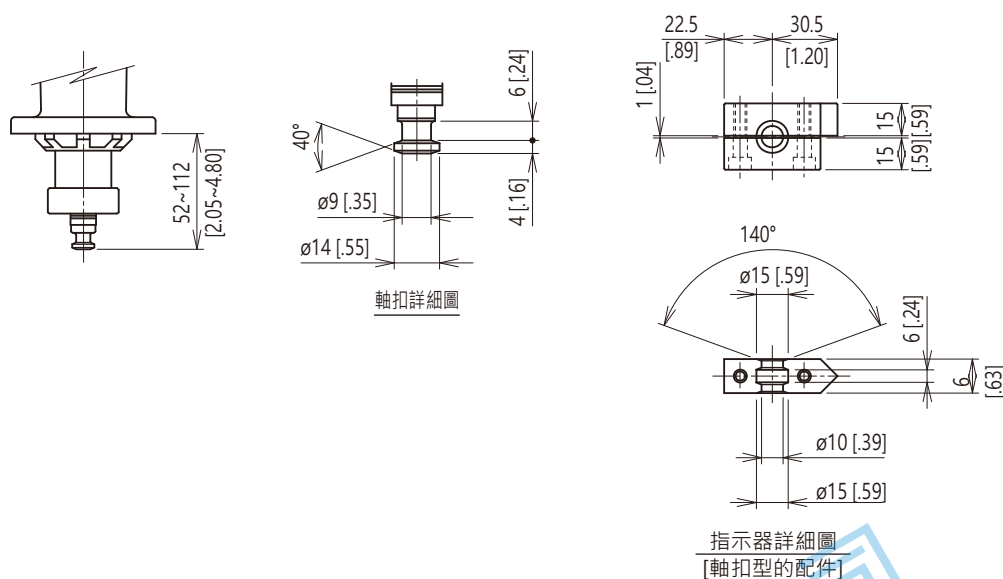


本裝置的終端電阻可用 PC 設定軟體(型號: STCFG)或設定器(型號: PU-2x) 選擇 ON/OFF。

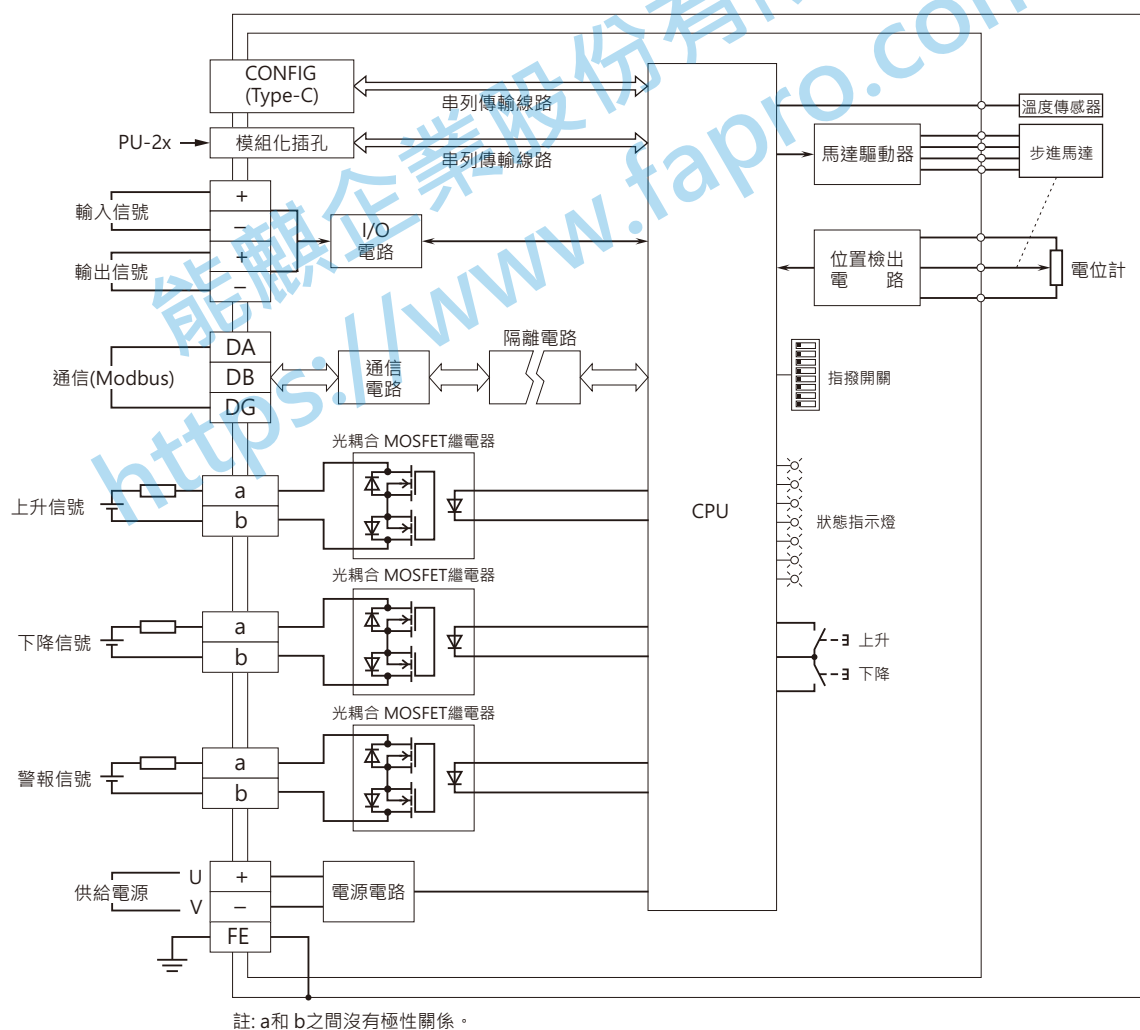
外型尺寸圖 單位: mm [inch]



- 輸出軸形狀: 軸扣型



電路概要和接線圖





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>