

BCT38 multifunction digital display controller 大視窗 2公分 4 位數字體,可做 4 段輸出控制,多元化輸 入信號,1 組 DC24V 輔助電源輸出,適用溫度、溼度、 壓力、水位、流量、氣體等設備使用~

## 訂購型號 Ordering Information

BCT38 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 不選擇 Ν 熱電偶 繼電器 1組 1 AC90~250V 輸 R 涌 4-20mA 50/60Hz OUT/AL4 R 源 Л 訊 再傳輸 D 白金熱電阻 2組 信 應 雷 RS485 С 線性電流 D DC 24V 號 出 壓 報 用 3 類比信號 3組 4-20mA 0-10V

### 主要規格 Specifications

• 輸入: 熱電偶種類 J.K.T.E.B.R.S.N.C 白金熱電阴 DIN PT-100、JIS PT-100 類比信號 4-20mA、0-50mV、1-5V、0-10V

精度:熱電偶±1℃、白金熱電阻±0.2℃、類比信號±3μV

取樣時間:0.5秒

輸出:繼電器:5A/240VAC,電氣壽命 10<sup>4</sup> 次以上(額定 負載內)

耐壓能力:主迴路-外殼對地 1500V/1M 控制迴路-外殼對地 1000V/1M

記憶體:斷電保持記憶 EEPRON

• 消耗電力:3VA 以內

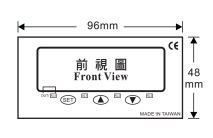
● 對應範圍值:-1999~9999

小數點位數設定:輸入溫度 Sensor 小數點一位,類比信號 小數點可設 3 位數

● 電源電壓:AC90~250V 50/60Hz DC24V 操作環境: 溫度 0~50℃; 溼度 0~90%

## 外觀尺寸圖

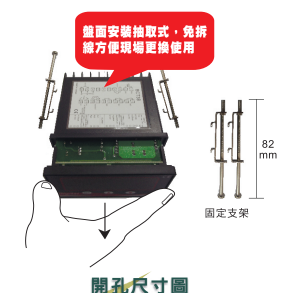
#### **Packge Information**



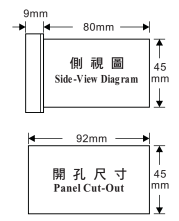


#### 特點 Features

- 4位數 0.8" LED 顯示器,可應用於流量、水位 、壓力、氣體、溫溼度等功能
- 各式熱電偶、熱電阻,直流類比信號輸入選擇
- 標準一組接點 RELAY 輸出、一組警報,警報 擴充至三組,可規劃時間計時功能,警報模式 可參數設定 Hi 或 Lo,並可搭配主輸出做偏差 上、下限,區域內、外警報,具有八種模式可 選擇規劃
- 4-20mA 實際值再傳輸,可搭配記錄器、監控 系統等使用
- RS485 通迅功能(MODBUS RTU 格式)
- 可選擇工作電源電壓 DC 24V 電源輸入
- 內建 DC 24V 補助電壓輸出,可搭配前端傳送 器工作電壓使用

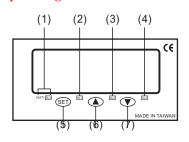


#### **Locate Description**



## 面板操作說明

#### **Operating Instruction**



- (1) OUT/A4 控制輸出指示燈
- (2) AL1 第一組警報輸出指示燈
- (3) AL2 第二組警報輸出指示燈
- (4) AL3 第三組警報輸出指示燈

(5) SET 參數循環確認鍵

(6) ▲:上加鍵 (7)▼:下減鍵

#### 接線圖 Connect Diagram 工作電壓 AC90~250V 24VDC 接點輸出 接點輸出 接點輸出 接點輸出 AL2 AL3 OUT/AL4 17 19 20 15 16 18 再傳輸 入力信號 3 4 2 5 6 7 8 9 10 1 24VDC 類比信號輸入 4-20mA 傳送 1 2 9 10 L RS485 8 9 10

PT100Ω В

# 輸入種類PC板規劃

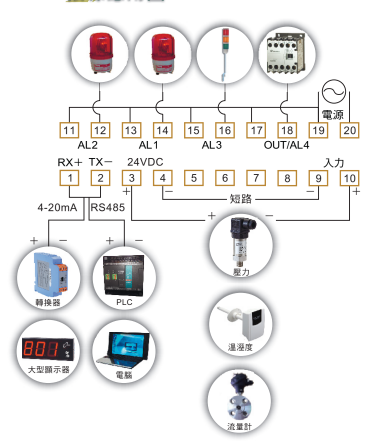
specification option of PCB

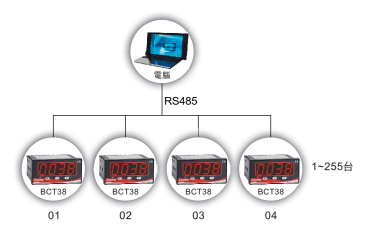
				例輸入
	GX	GY	GA	4-20mA
TC	ON	OFF	OFF	GA 短路
PT	ON	OFF	OFF	ушы
mA	ON	OFF	ON	GY 🔲
mV	ON	OFF	OFF	
V	OFF	ON	OFF	GX 短路

# 腳位說明圖 Pin Description

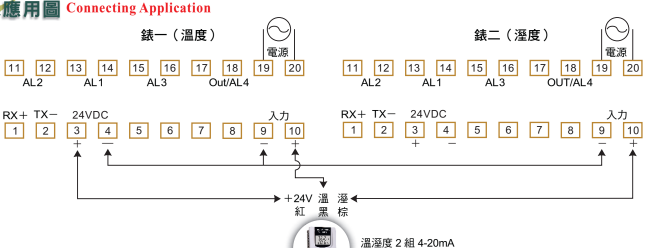
- 1+ 、2- 4-20mA 再傳送(RS485 輸出選購只能 選購其中一種功能)
- ③十、4-DC24V輸出,可提供傳送器或傳感器工 作電源使用
- 9-、10+ 輸入信號(類比信號及溫度 K 選購其中 一種功能)
- 8A、9B、10B輸入溫度 PT100Ω、電阻信號
- [11]、[12] 第二段接點 RELAY(警報 2)
- [13]、[14] 第一段接點 RELAY(警報 1)
- [15]、[16] 第三段接點 RELAY (警報 3)
- [17]、[18] 主輸出 RELAY 可設定數值控制,並可帶動 警報配合設定,可做偏差上、下限,區域內 、外警報
- 19、20 工作電源 AC90~250V (DC24V 選購)

## 接線應用圖 Connecting Application





## 接線應用圖 Connecting Application



三線式接法