

# BCT 多功能大型顯示看板

BCT Multi-Function Large Display Board

應用各現場監控顯示，可搭配傳感器、儀錶或數位 RS485 傳送顯示，可掌控生產現場即時測量數值~

2022-12-25

2.3" 550mm(W)×150mm(H)×60mm(D)

年月日/分秒切換 5S



## 訂購型號 Ordering Information

BCT8 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 - 代碼6 - 代碼7 - 代碼8

外型顯示位數	800	00	807	07	輸入種類	4-20mA	M	第一組警報	AL Hi	1	第一組警報	AL Hi	1	輸出電源	DC24V	D	輸出信號	RS-485	C	工作電源	AC100~240V 50/60Hz	A	工作電源	萬年曆	Y					
	801	01	808	08		0-10V	V		AL Lo	2		AL Lo	2		None	N		4-20mA	R		DC24V	D		None	N	DC24V	D	None	N	
	802	02	809	09		PT100	D		None	N		None	N		None	N		None	N		None	N		None	N	None	N	None	N	
	803	03	810	10		RS485	C		None	N		None	N		None	N		None	N		None	N		None	N	None	N	None	N	
	804	04	820	20		Specific	S		None	N		None	N		None	N		None	N		None	N		None	N	None	N	None	N	
	805	05	830	30																										
	806	06	840	40																										



顯示字體：10公分 LED 三位數單層顯示  
外框尺寸：370mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



顯示字體：10公分 LED 五位數單層顯示  
外框尺寸：640mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



顯示字體：10公分 LED 三位數單層顯示  
外框尺寸：460mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



顯示字體：10公分 LED 六位數單層顯示  
外框尺寸：640mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



顯示字體：10公分 LED 四位數單層顯示  
外框尺寸：460mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



顯示字體：10公分 LED 六位數單層顯示  
外框尺寸：730mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



顯示字體：10公分 LED 四位數單層顯示  
外框尺寸：550mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



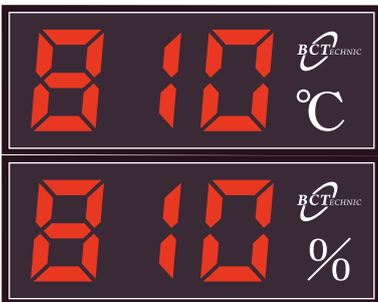
顯示字體：10公分 LED 七位數單層顯示  
外框尺寸：730mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



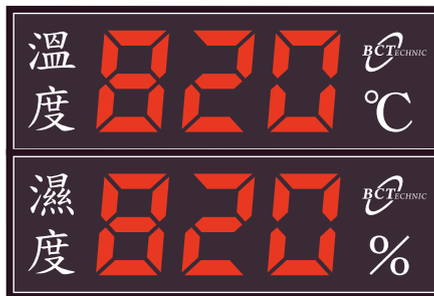
顯示字體：10公分 LED 五位數單層顯示  
外框尺寸：550mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



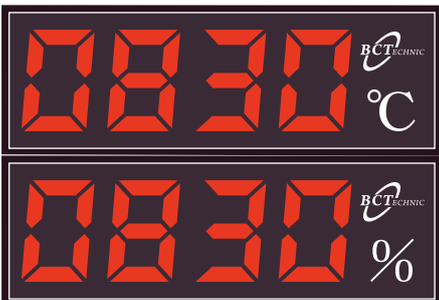
顯示字體：10公分 LED 八位數單層顯示  
外框尺寸：820mm(W)×150mm(H)×60mm(D)



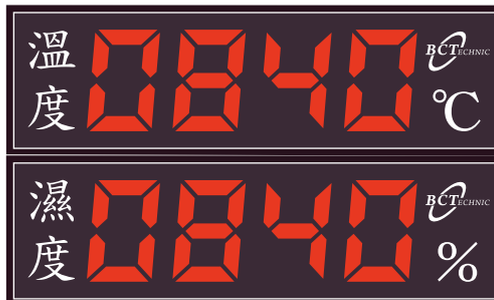
顯示字體：10公分 LED 三位數雙層顯示  
外框尺寸：370mm(W)×300mm(H)×60mm(D)



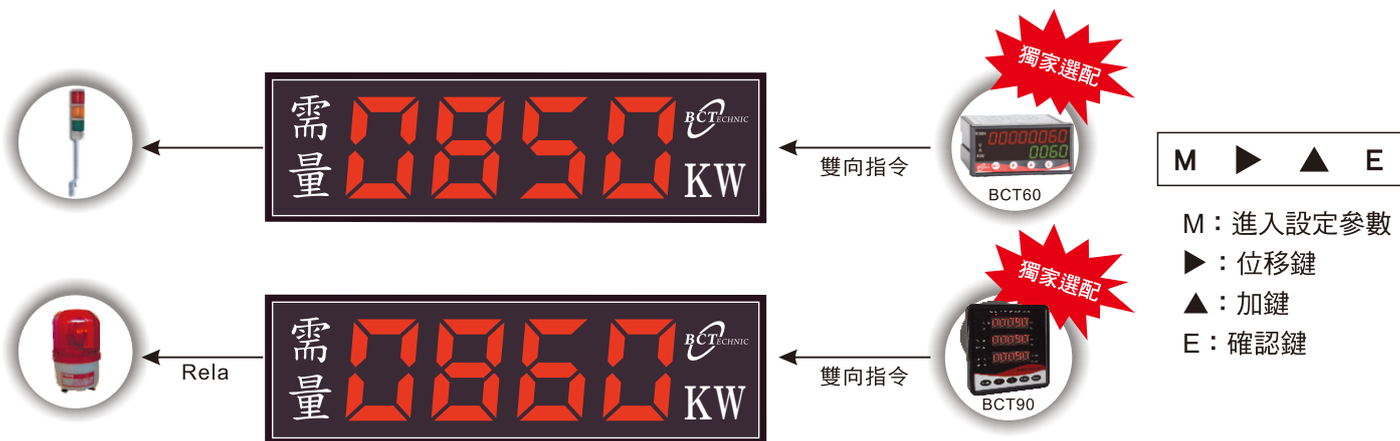
顯示字體：10公分 LED 三位數雙層顯示  
外框尺寸：460mm(W)×300mm(H)×60mm(D)



顯示字體：10公分 LED 四位數雙層顯示  
外框尺寸：460mm(W)×300mm(H)×60mm(D)



顯示字體：10公分 LED 四位數雙層顯示  
外框尺寸：550mm(W)×300mm(H)×60mm(D)

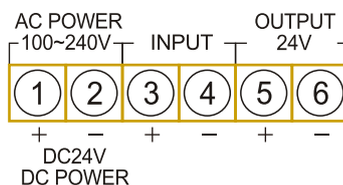


## 特點 Features

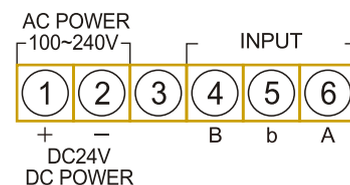
- 採用高亮度 LED 紅色字幕顯示器，字體大亮度高 10公分 4"
- 可加裝 2 組警報 Hi、Lo 功能警報
- 精巧設計專業生產安裝方便
- 輸入信號：類比信號 4-20mA、0-10V、溫度 RTD、數位 RS485
- 數位輸入信號：  
RS485 可做單向指令透由電腦下達指令顯示  
RS485 雙向指令可透由 BCT90 智慧電錶  
下達傳接指令顯示及警報動作設定
- 整合各生產線即時資訊掌握產能功能
- 目標明確減少溝通障礙
- 內部微調可供使用者自行校正
- 顯示精度：±0.3FS
- 外框材質：鋁框

## 接線圖 Connect Diagram

### 類比輸入



### RTD 輸入



### 類比輸入 (含警報)

