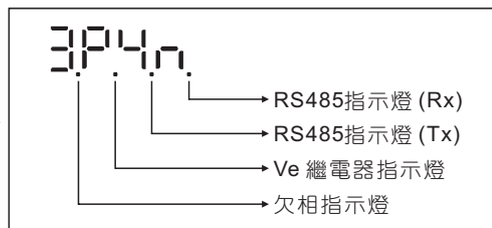
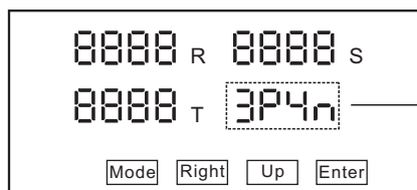


三相電壓錶 BCT70-V 操作說明



開機時 R.S.T 電壓同時顯示

單鍵功能：

三相四線

按 Mode : 3P4L(3P4n) → Hi U → Lo U

三相三線

按 Mode : 3P3U → Hi U → Lo U

Enter : 為電壓最大值(Hi U) 或電壓最小值(Lo U) 的復歸鍵(Reset)

3P4L : 三相四線的線電壓

3P4n : 三相四線的相電壓

3P3U : 三相三線的線電壓

Hi U : 電壓最大值(Max.)

Lo U : 電壓最小值(Min.)

英文符號代表的意義

Addr : 設定位址的表示符號

bAud : 設定速率的表示符號

Frame : 設定通訊格式的表示符號

Pt : 設定比壓器的表示符號(設倍數)

Sero : 設定電壓強制歸零的表示符號

d1SP : 設定線電壓(VL-L) 或相電壓(VL-N)(3相4線用)

r1St : 設定 Relay(AL1) 欠相電壓值 (二次測)

r1dy : 設定 Relay(AL1) 欠相電壓延遲時間

r2St : 設定 Relay(AL2) 平均電壓(V_E)值 (二次測)

r2dy : 設定 Relay(AL2) 平均電壓(V_E)值延遲時間

quit : 離開

設定請將下緣面板掀開

設定：

Right + Enter 按超過 3~4 秒進入設定模式

Addr : (1) 按 Right 看設定值(16進制)0~F

(2) 按 Right 10¹→10⁰ 循環顯示

(3) 按 Up 改變 0~9

(4) 按 Enter Save

(5) 按 Mode 離開 Addr 進入 Baud

Baud : (1) 按 Right 看設定值

(2) 按 Up 改變 3840,1920,960,480,240

(3) 按 Enter Save

(4) 按 Mode 離開 Baud 進入 Frame

Frame : (1) 按 Right 看設定值

(2) 按 Up 改變 N.8.2,E.8.1,O.8.1

(3) 按 Enter Save

(4) 按 Mode 離開 Frame 進入 PT

PT : (1) 按 Right 看設定值

(2) 按 Right 千位數 LED 會閃爍

(3) 按 Up 會從 0→1→2.....→8→9 選擇所需要的數字

※百位數, 十位數, 個位數, 操作步驟同上

(4) 按 Enter Save

(5) 按 Mode 離開 PT 進入 Sero

Sero : (1) 按 Right 看設定值

(2) 按 Right 改變 10⁴→10³→10²→10¹→10⁰

(3) 按 Up 選擇 0~9

(4) 按 Enter Save

(5) 按 Mode 離開 Sero 進入 d1SP

d1SP : (1) 按 Right 看 VL-n(相電壓)或 VL-L(線電壓)

(2) 按 Up 選擇 VL-n(相電壓)或 VL-L(線電壓)

(3) 按 Enter Save

(4) 按 Mode 離開 d1SP 進入 r1St

r1St : (1) 按 Right 看設定值

(2) 按 Right 千位數 LED 會閃爍

(3) 按 Up 會從 0→1→2.....→8→9 選擇所需要的數字

※百位數, 十位數, 個位數, 操作步驟同上

(4) 按 Enter Save

(5) 按 Mode 離開 r1St 進入 r1dy

r1dy : (1) 按 Right 看設定值

(2) 按 Right 千位數 LED 會閃爍

(3) 按 Up 會從 0→1→2.....→8→9 選擇所需要的數字

※百位數, 十位數, 個位數, 操作步驟同上

(4) 按 Enter Save

(5) 按 Mode 離開 r1dy 進入 r2St

※延遲時間為 0~9999 秒

r2St : (1) 按 Right 看設定值

(2) 按 Right 千位數 LED 會閃爍

(3) 按 Up 會從 0→1→2.....→8→9 選擇所需要的數字

※百位數, 十位數, 個位數, 操作步驟同上

(4) 按 Enter Save

(5) 按 Mode 離開 r2St 進入 r2dy

r2dy : (1) 按 Right 看設定值

(2) 按 Right 千位數 LED 會閃爍

(3) 按 Up 會從 0→1→2.....→8→9 選擇所需要的數字

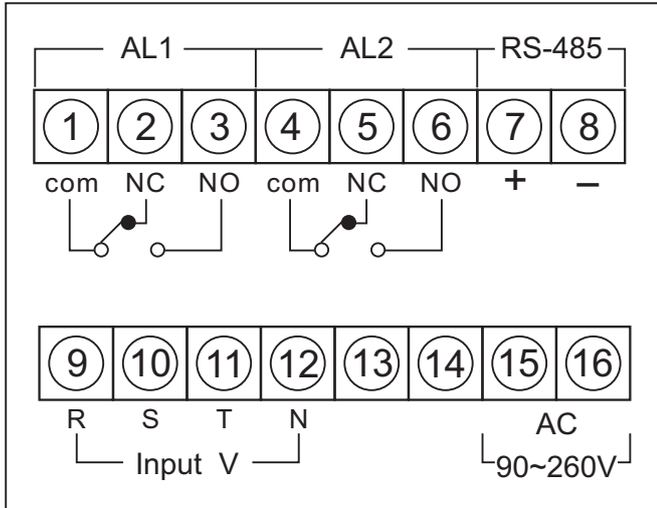
※百位數, 十位數, 個位數, 操作步驟同上

(4) 按 Enter Save

(5) 按 Mode 離開 進入量測值

※延遲時間為 0~9999 秒

■ 接線圖



■ 外型 / 開孔尺寸 (mm)

