

# SE-4500 操作說明



設定 : Right + Enter 按超過 3~4 秒進入設定模式

FSC : (1) 按 Right 看設定值

- (2) 按 Right 改變  $10^4 \rightarrow 10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$
- (3) 按 Up 選擇 0~9
- (4) 按 Enter Save
- (5) 按 Mode 離開 FSC 進入 OFS

OFS : (1) 按 Right 看設定值

- (2) 按 Right 改變  $10^4 \rightarrow 10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$
- (3) 按 Up 選擇 0~9
- (4) 按 Enter Save
- (5) 按 Mode 離開 OFS 進入 dEP

dEP : (1) 按 Right 看小數點位置

- (2) 按 Right 選擇小數點
- (3) 按 Enter Save
- (4) 按 Mode 離開 dEP 進入 ZERo

ZERo : (1) 按 Right 看設定值

- (2) 按 Right 改變  $10^4 \rightarrow 10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0$
- (3) 按 Up 選擇 0~9
- (4) 按 Enter Save
- (5) 按 Mode 離開 ZERo 進入 Addr

Addr : (1) 按 Right 看設定值

- (2) 按 Right  $10^1 \rightarrow 10^0$
- (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 38400,19200,9600,4800,2400
- (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

## ■ 設定 FSC . OFS . dEP . ZERo . Addr . bAud . FrAnE

按 Right + Enter 3~4 秒, 會顯示 FSC. 則可設定滿刻度 ( Full scale)

再按 Mode 會顯示 OFS, 則可設定零點 ( Offset )

再按 Mode 會顯示 dEP, 則可設定小數點 ( Decimal point)

再按 Mode 會顯示 ZERo, 則可設定歸零值

再按 Mode 會顯示 Addr, 則可設定位置 ( Address )

再按 Mode 會顯示 baud, 則可設定 Baudrate

再按 Mode 會顯示 frame, 則可設定 Frame

再按 Mode 會顯示 quit 則可恢復量測值

## ■ 接線圖

