

輸入：RS-485

顯示範圍：-19999~19999

設定：1. Baudrate：19200

9600

4800

2400

2. Address：1~FF

通訊協定：Modbus RTU mode

設定：同時按 **M** + **▶** 鍵 3 秒，進入設定模式bAud：(1) 按 **M** 顯示 bAud(2) 按 **▲** 改變 19200, 9600, 4800, 2400 依次循環(3) 按 **E** 儲存(4) 按 **M** 離開 Baud 進入 AddrAddr：(1) 按 **▶** 往下數(2) 按 **▲** 往上數(3) 按 **E** 儲存(4) 按 **M** 離開 Addr 進入 FrAneFrAne：(1) 按 **▲** 改變 n.8.1, n.8.2, E.8.1, o.8.1(2) 按 **E** 儲存(3) 按 **M** 離開 FrAne 進入量測值設定：同時按 **▶** + **▲** 鍵 3 秒，進入設定模式dEP：(1) 按 **▶** 往下數(2) 按 **▲** 往上數(3) 按 **E** 儲存(4) 按 **M** 離開 dEP 進入量測值

※例：00 → x.xxxx

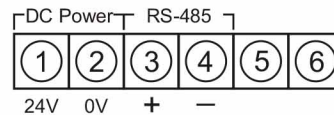
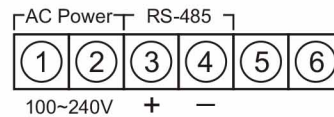
01 → xx.xxx

02 → xxx.xx

03 → xxxx.x

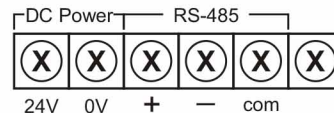
04 → xxxxx

■ 接線圖(有外殼)



※接線時請確認電源為 AC 或 DC，以避免 PC 板燒毀※

■ 接線圖(PC板型)



Modbus RTU Address

Address	Code	Word	Function	Range
0000H	03/06H	1	Display indicate Line1	-19999~19999=B1E1~4E1FH
0002H	06H	1	Dot point Line1	00 : X.XXXX 01 : XX.XXX 02 : XXX.XX 03 : XXXX.X 04 : XXXXX

Meter Address=00H時，為廣播模式，僅對 Function code 06H有效，但 Meter 不回應

PS.：小數點可外部設定和 RS-485 設定