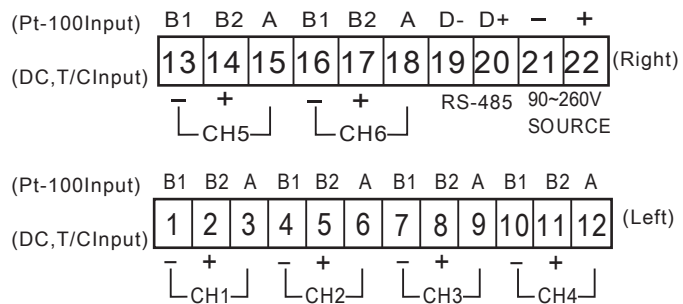


- 精確度: 0.05% F.S ± 1位數
- 可同時量測與顯示六組直流電壓/電流/Pt-100/熱電偶等信號...
- 顯示範圍-1999~9999可任意規劃
- 輸入組數(1至6)可任意規劃
- 數位RS-485介面

## 規 格 特 性

◆ 精確度:	0.05% F.S. ± 1digit(mV, V, mA)
◆ 冷接點補償:	0.1% F.S. ± 1digit(Pt-100)
◆ 顯示值範圍:	0.2% F.S. ± 0.5°C (CJC)(Thermocouple) <±0.5°C (0~70°C)
◆ 過載顯示:	-1999~9999 "doFL or -doFL"
◆ 極性顯示:	"When input is negative " _ " display
◆ 歸零調整範圍:	0~±99
◆ 最大值調整範圍:	0~±99
◆ 取樣時間:	1cycles/sec.(total)
◆ 通訊位址:	"01"~"FF"(0~255)
◆ 傳輸速度:	38400/19200/9600/4800/2400
◆ 通訊協議:	Modbus RTU mode
◆ 顯示幕:	Bight Red LED high 7mm(0.28")
◆ 溫度係數:	50ppm/°C (0~50°C)
◆ 參數設定方式:	Touch switches
◆ 記憶型式:	Non-volatile E <sup>2</sup> PROM memory
◆ 絝緣耐壓能力:	2KVac/1min. (input/case)
◆ 使用環境條件:	0~50°C (20 to 90% RH non-condensed)
◆ 存放環境條件:	0~70°C (20 to 90% RH non-condensed)

## 配線圖



## 選用型號規格

DC6A- [代碼1] - [代碼2] - [代碼3]

碼1	輸入種類
A	DC V:0~±500mV/±1/±2V/±5V/±10V
B	DC A:0~±20mA/(inclusion DC4~20mA)
C	Pt-100(DIN):(-200~850.0°C)
D	DCV:0~±25mV/±50mV/±100mV/±500mV/±1 Thermocouple:J(-200~760°C)/ K(-200~1360°C)/E(-185~990°C)/ R(0~1760°C)/S(0~1760°C)/B(200~1800°C)

碼2	RS-485
N	None
Y	RS-485
●	Modbus mode

碼3	工作電源
A	AC/DC18~60V
B	AC/DC90~260V
●	• Less 3VA for AC/DC input