

- 精確度: ±0.1% F.S. (直流 / 電阻 / 電位計 / 溫度 / 荷重元)  
±0.25% F.S. (交流)
- 體積小、薄型尺寸(22.5mm)不佔空間
- 穩穩定性高、防燃材質機殼(PA66),安全性高
- 輸入/輸出1/輸出2絕緣耐壓1.5千伏特/1分鐘
- 寬範圍交直流兩用電源設計
- 可選配第二組類比輸出信號

## 規 格 特 性

◆ 精確度:	0.1% F.S.(TRMS)	◆ 輸出漣波:	<0.1% FS
	0.25% F.S.(RMS)	◆ 歸零調整範圍:	0~±5% FS
◆ 輸入負載:	<0.2VA(ACV), <0.25VA(ACA)	◆ 最大值調整範圍:	0~±10% FS
◆ 輸入頻率:	AC40~70Hz	◆ 溫度係數:	100ppm/°C (0~50°C)
◆ 最大過載能力:	Current related input:3x rated continuous 10x rated 30 sec., 25x rated 3 sec., 50x rated 1 sec., Voltage related input:maximum 2x rated continuous	◆ 隔離特性:	Input / Output1 / Output2 / Power / Case > 100M ohm with 500V DC
◆ 輸出反應時間:	<250ms(0~90%)	◆ 絝緣阻抗:	1.5KVac/1min.(input/output1/output2/power) 1200Vdc(input/output1/output2)
◆ 輸出負載能力:	<10mA for voltage mode <10V for current mode	◆ 絝緣耐壓能力:	0~60°C ; 20~90% RH (非結露) 0~70°C ; 20~90% RH (非結露)
		◆ 使用環境條件:	DIN Rail 35mm(EN50022)
		◆ 存放環境條件:	
		◆ 安裝方式:	

## 選 用 型 號 規 格

DTD - 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 代碼5

碼1	輸入種類
D	直流訊號
A	交流平均值
M	交流有效值
P	3線電位計
I	2線電阻計
T	溫度(PT-100)
L	荷重元
2	2,3線傳送器
4	4線傳送器

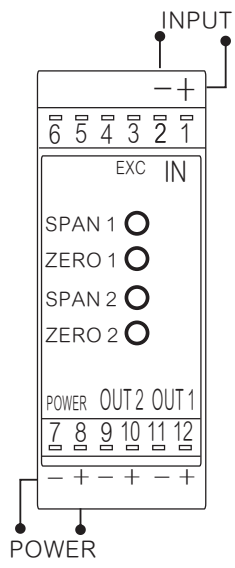
碼2	電壓(V)	碼2	電流(A)	碼2	3線電位計	碼2	2線電阻計	碼2	溫度(Pt-100)	碼2	荷重元
V1	0-50mV	A3	0-2mA	P1	0~10%	I2	0~100Ω	T1	-50~50°C	L1	1mV/V EX.5V
V2	0-5V	A4	0-20mA	P2	0~25%	I3	0~1KΩ	T2	0~50°C	L2	2mV/V EX.5V
V3	1-5V	A6	4-20mA	P3	0~50%	I4	0~10KΩ	T3	0~100°C	L3	3mV/V EX.5V
V4	0-10V	A7	0-2A	P4	0~90%	I5	0~100KΩ	T4	0~200°C	L4	1mV/V EX.10V
V5	0-36V	A8	0-5A	P5	10~90%	IO	Option	T5	0~400°C	L5	2mV/V EX.10V
V6	0-300V	AO	Option	P6	5~95%			T6	0~600°C	L6	3mV/V EX.10V
VO	Option			P7	0~100%			TO	Option	LO	Option
PO	Option			PO	Option						

碼3	工作電源
A	AC/DC 100-240V
C	AC/DC 22-60V

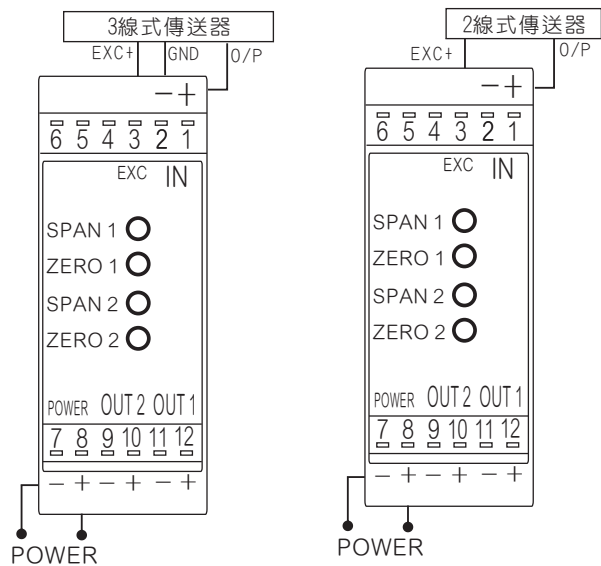
碼4	類比輸出1	碼5	類比輸出2
1	4~20mA	1	4~20mA
4	0~10V	4	0~10V
O	Option	O	Option

## 配線圖

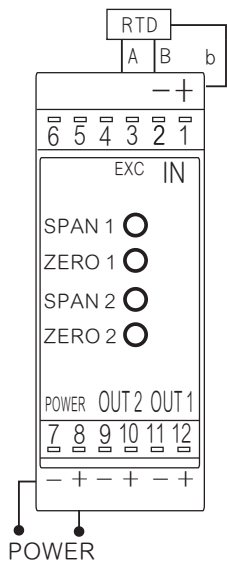
### ●電壓(V)、電流(A)



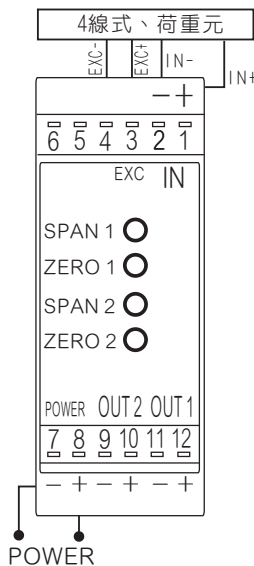
### ●2、3線式傳送器



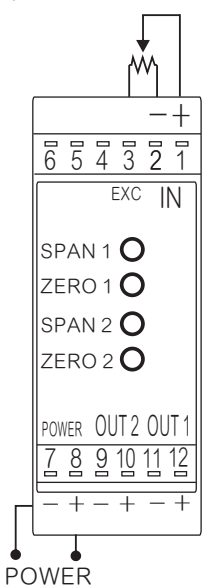
### ●溫度(PT-100)



### ●4線式傳送器、荷重元(Load cell)



### ●3線式電位計(potentiometer)



### ●兩線式電阻計(resistor)

