

- 特點：
- 雙迴路輸出完全隔離，可選擇不同信號
 - 電源、輸入及輸出設計LED指示燈，方便檢視
 - 17.5mm薄型35mm導軌安裝
 - 依據CE國際標準規範設計
 - 可指定選購0.1%精度



■ 選用型號規格: OWT-TR- [輸出迴路] - [溫度範圍] - [輸出訊號1] [輸出訊號2] - [工作電源] - [選購功能]

代碼	輸出迴路
1	1組輸出
2	2組輸出

代碼	輸入溫度範圍
A	-50~+50°C
B	0~50°C
C	0~100°C
D	0~200°C
E	0~400°C
P1	指撥切換 0~50/100/200/ 400°C
P2	指撥切換 0~200/400/600/ 800°C

代碼	輸入溫度範圍
F	0~600°C
G	0~800°C
H	-50~+100°C
I	-100~+100°C
J	-100~+600°C
T	指定溫度範圍
P3	指撥切換 -50~50/100/200/ /800°C

代碼	輸出訊號範圍
N	無
1	0~20mA
2	4~20mA
3	0~5V
4	0~10V
5	1~5V
6	2~10V

若選購 1 組輸出型式，請在輸出訊號 2 欄中填寫"N"

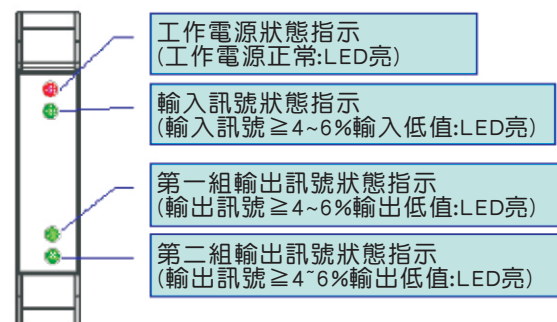
代碼	工作電源
N	無
ADH	AC85~265V DC100~300V
ADL	AC/DC20~56V

代碼	選購功能
01	0.1%精度
DP	輸入輸出切換指撥開關

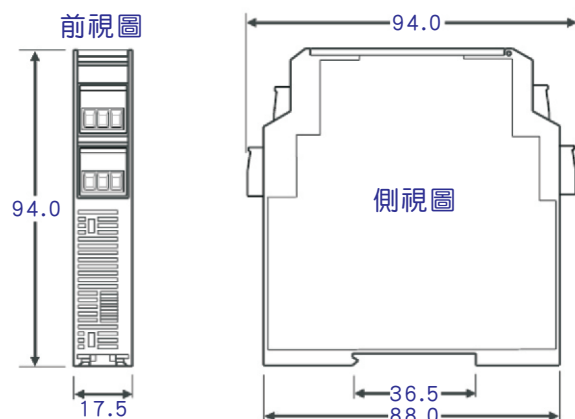
■ 規格特性：

- ◆ 精確度: $\leq \pm 0.2\%$ of F.S.
- ◆ 反應時間: ≤ 0.25 秒
- ◆ 工作溫度: 0~60°C
- ◆ 工作濕度: 20~95%RH, 無結露
- ◆ 溫度係數: ≤ 100 PPM/°C
- ◆ 外觀尺寸: 94mm(W)×94mm(H)×17.5mm(D)
- ◆ 外殼材質: ABS防火材質, UL94V0
- ◆ 安裝導軌: 35mm DIN導軌
- ◆ 重量: 250g
- ◆ 隔離強度: AC2.0KV, 1分鐘 (電源/輸入/輸出1/輸出2之間)
- ◆ 絕緣電阻: $\geq 100M\Omega$ at 500VDC (電源/輸入/輸出之間)

■ 面板指示：



■ 外觀尺寸：



■ 接線圖：

