

主要規格

▼輸入種類

PT-100 (-200~850°C)
 B (200~1800°C)
 E (-185~990°C)
 J (-200~760°C)
 K (-200~1360°C)
 R (0~1760°C)
 S (0~1760°C)
 T (-200~395°C)

▼參數設定方式

觸控設定

▼使用溫度

-5~60°C

▼儲存溫度

-10~70°C

其他規格

▼外殼材質

PBT

▼顯示螢幕

4 位數 LCD 顯示

▼顯示範圍

-1999~9999

▼微調範圍

0~±99

▼電源供應

DC4-20mA

(DC10~30V(<21mA))

▼精度

±0.1%F.S. (PT-100)

±0.2%F.S. / ±0.5°C(熱電偶)

▼冷接點補償精度

<±0.5°C (0~70°C)

▼感應器電流

<1mA (RTD)

▼輸出反應時間

<250ms (0~90%)

▼輸出負載能力

RL(max.)=(V suppl-9V)/20mA

▼輸出漣波

<0.1%F.S.

▼絕緣耐壓能力

2K Vac/1 分鐘

▼溫度係數

50ppm/°C (0~50°C)

LCD 溫度顯示傳送器

型號: AT-GGT



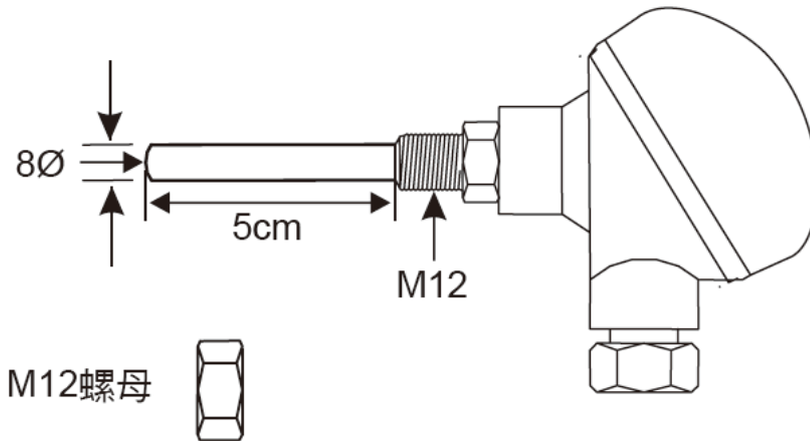
因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
 (本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)



特色

- 溫度輸入種類可任意規劃
- 輸出範圍及顯示單位可任意規劃
- 感應器輸入斷線保護功能最大輸出電流小於 21mA
- 寬範圍電源輸入範圍直流 10~30 伏特
- 安裝簡單、高可靠度
- 輸出 DC4-20mA 負載能力強

尺寸圖(mm)



如何選型

AT-GGT LCD 溫度顯示傳送器									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
P	輸入種類	P	PT-100 (-200~850°C)	B	B (200~1800°C)	E	E (-185~990°C)	J	J (-200~760°C)
		K	K (-200~1360°C)	R	R (0~1760°C)	S	S (0~1760°C)	T	T (-200~395°C)
Y	視窗	Y	有	N	無	-	-	-	-
/B	其他需求	/A	第三方公證報告						
		/B	出廠報告						
		/C	吊牌						

選型範例: AT-GGT - P - Y - /B