

## 主要規格

## ▼尺寸

Φ90 x 54mm

(基座具固定孔·免用固定架)

固定孔距: 87±1mm

## ▼安裝型式

壁掛式 / 管路式 / 分離式

## ▼溫度範圍

-40~+60°C

其他溫度範圍可指定

(可指定範圍: -100~+250°C)

## ▼測棒類型

標準型

(不鏽鋼測溫頭: Φ4.8 x 30mm) /

附螺紋型 / 貼片式

## ▼測棒導線長度

長度可依需求訂製 (最長 100m)

## ▼保護等級

IP65

## 其他規格

## ▼外殼

ABS

## ▼輸出訊號

A 型: 電流輸出型

4-20mA (2 線制)

V 型: 電壓輸出型

0-1 VDC / 0-5 VDC / 0-10VDC

## ▼感測器材質

RTD Pt100Ω

## ▼電源供應

12-36VDC

## ▼結線器

防水型快速結線器及端子座

適用結線外徑: Φ5.0~10mm

## ▼精度

±0.3°C

## ▼穩定性

<1%/年

(正常使用於安定環境中)

## ▼溫度補償

±0.008RH/°C (@0%RH)

## ▼反應時間

約 15 秒

## ▼重量

約 150g (不含感測器)

## 溫度訊號傳送器

型號: TT-R

## 簡介

TT-R 溫度訊號傳送器採用 RTD Pt100Ω 做為感測器，附 IP65 防護等級，適用無塵室、醫療、農業、冷凍、及各工業應用之程序控制。



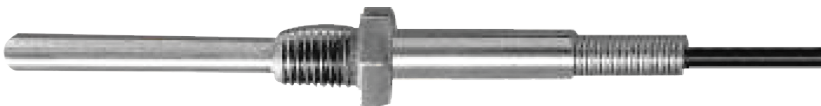
因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。  
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

## 測棒類型

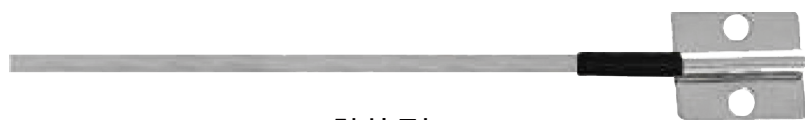


標準型

不鏽鋼測溫頭: Φ4.8 x 30mm



附螺紋型



貼片型

## 特色

- 提供 OEM 服務
- 可選電流輸出 / 電壓輸出
- 感測器材質採用 RTD Pt100Ω
- 三種測棒類型可選
- 精度 ±0.3°C
- 保護等級: IP65

## 如何選型

TT-R		溫度訊號傳送器				
Code		安裝型式				
W		壁掛式				
D		管路式				
S		分離式				
Code		溫度範圍				
S		-40~+60°C				
O		其他請指定 (可指定範圍: -100~+250°C)				
Code		測棒類型				
S		標準型				
T		附螺紋型				
P		貼片型				
Code		測棒導線長度				
Custom		長度可依需求訂製 (最長 100m)				
Code		輸出訊號				
A		電流輸出型: 4-20mA (2 線制)				
V1		電壓輸出型: 0-1 VDC				
V2		電壓輸出型: 0-5 VDC				
V3		電壓輸出型: 0-10VDC				
TT-R	W	S	S	100m	A	選型範例: TT-R-W-S-S-100m-A