

## 主要規格

## ▼面徑

2.5"

## ▼安裝型式

法蘭三孔式 - 背緣

法蘭三孔式 - 前緣

## ▼測棒

材質: 不鏽鋼 304

外徑: 5 mm

長度: 30 mm

## ▼毛細管

矽膠材質

外徑: 3 mm

長度: 5m

## ▼溫度範圍

最小 -50°C

最大 150°C

## ▼適用流體

不具腐蝕性的液體及氣體

## ▼環境溫度

-20°C~+50°C

## 其他規格

## ▼上蓋

PC

卡榫式

## ▼背殼

不鏽鋼 304

## ▼鏡面

PC

## ▼螢幕顯示

3 位半 LCD

解析度: 0.1

字體高度: 10 mm

## ▼數值更新頻率

3 秒/次

## ▼供電

太陽能 / 電池 1.5V

## ▼感測元件

陶瓷電阻

## ▼精度

±1°C

## ▼重量

145g

## 冰櫃用數位溫度計

型號: AT-E

## 簡介

固定法蘭孔設計，專門用於冰櫃檢測溫度。



AT-E-2B



AT-E-5



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

- 提供 OEM 服務
- 太陽能供電，僅需微光即可供電
- 採不鏽鋼外殼與三孔固定式法蘭
- 可切換溫度單位°F或°C
- 專為遠端量測溫度設計，並適用低溫多振環境
- 輕巧設計

## 如何選型

AT-E		冰櫃用數位溫度計			
Code	安裝型式				
5	法蘭三孔式 – 背緣				
2B	法蘭三孔式 – 前緣				
Code	溫度範圍				
自訂	-50…150°C				
0	其他請指定				
Code	測棒長度				
25	25mm				
30	30mm				
Code	毛細管長度				
STD	5m				
0	其他長度請指定 (至少+1m)				
Code	其他需求				
/A	第三公證報告				
/B	出廠報告				
/C	吊牌				
/D	數值更新頻率 5 秒/次				
/E	數值更新頻率 1 秒/次				
/F	測棒不鏽鋼 316				
/G	背殼不鏽鋼 316				
AT-E	5	-50…150°C	25	STD	選型範例: AT-E-5-(-50…150°C)-25-STD