



# 校正報告

## Calibration Certificate



太  
一  
電  
子  
檢  
測  
有  
限  
公  
司  
  
校  
正  
實  
驗  
室

校正日期 <i>Calibration Date</i>	2023/10/24 to 2023/10/25
儀器名稱 <i>Equipment</i>	數位溫度計(溫度記錄器)
廠牌 <i>Manufacturer</i>	KIMO
型號 <i>Model No.</i>	KTT220-O
識別號碼/序號 <i>ID No./ Serial No.</i>	1D220605897
送校單位 <i>Applicant</i>	長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院
送校單位地址 <i>Applicant Address</i>	桃園市龜山區復興街5號

- 上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
- *The instrument mentioned above has been calibrated in good faith by our laboratory. The details of the calibration results can be found in this certificate.*
- 本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
- *The value in this certificate are the results of calibration performed in the environment specified by this laboratory.*
- 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
- *The results of the calibration in this certificate are only valid for the instruments sent for calibration mentioned in the calibration certificate.*
- 本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。
- *This certificate shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.*



報告簽署人  
*Signed by*

張浚育

報告發行日期  
*Issue Date*

2023/10/27





► 校正環境條件 *Environmental Condition*

實驗室環境： 溫度：  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$   
相對濕度：  $(50 \pm 15)\%$

► 校正地點 *Calibration Location*

新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓 RKE01 溫度/濕度實驗室  
RKE01 Temperature/Humidity Lab, 3F., No.12, Ln.270, Sec.3, Beishen Rd., Shenkeng Dist., New Taipei City

► 校正方法 *Calibration Procedure*

- 本校正之實施依據為溫度比對校正程序 (文件編號：WI02KE-3 V5.3)
- 本校正是將標準件及待校件感測器，同置於恆溫設備中做比對校正。
- 校正結果為六次量測讀值之平均值。

► 擴充不確定度 *Expanded Uncertainty*

- 本報告之擴充不確定度評估依據：  
溫度比對校正系統評估報告 (文件編號：WI04KE-3)
- 擴充不確定度  $U = k u_c$ ，其中  $u_c$  為組合標準不確定度， $k = 2$  為信賴水準約95%之涵蓋因子。

► 計算公式 *Equation*

- 器差值 = 器示值 (待校件之讀值) - 標準值 (標準件之讀值)。

► 校正說明 *Description of Calibration*

- 收件日期為 2023/10/20。
- 校正時待校件搭配之感測器編號：2K210322159-1。
- 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。
- 儀器名稱為證書認可項目對應名稱，顧客使用名稱於括號內表示。





# 太一電子檢測有限公司 校正實驗室

Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

## ► 校正結果 Calibration Results

### • 溫度量測 Temperature Measurement

標準值(°C)	器示值(°C)	器差值(°C)	擴充不確定度(°C)
T 1			
-20.0	-19.9	0.1	0.2
2.0	2.0	0.0	0.2
8.0	8.0	0.0	0.2

## ► 校正使用之標準件 Standard for Calibration

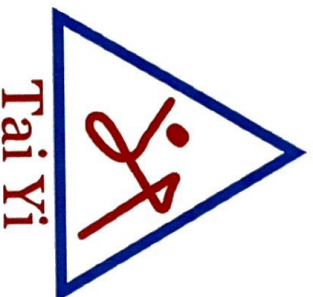
儀器名稱 Nomenclature 廠牌/型號 Mfg./Model No.	序號 Serial No.	校正機構及追溯報告號碼 Cal. Laboratory & Report No.	追溯日期 Trace. Date	有效日期 Due Date
PRT InterTech/100 Ω	KE0114	TAI-A42306010738	2023/06/27	2025/06/18

校正報告上的標準件可追溯至國際單位制(SI)，透過中華民國國家標準實驗室(NML)、美國國家標準實驗室(NIST)、  
簽屬CIPM MRA之國家級計量機構或認證實驗室。  
The measurement standard(s) listed on the calibration certificate are traceable to the International System of Units (SI) through NML/ROC, NIST/USA,  
other National Metrology Institute signatories to CIPM MRA or an accredited laboratory.

Certificate No. :A22309110105



• A 2 2 3 0 9 1 1 0 1 0 5 •

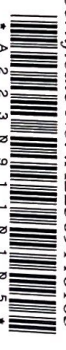


**太一電子檢測有限公司 校正實驗室**

TAI YI ELECTRONICS & SURVEILLANCE CO., LTD. CALIBRATION LABORATORY

文件編號：F18-1(版本：5.0)  
Document No.：F18-1(Ver：5.0)

Certificate No.:A22309110105



\*A 2 2 3 8 9 1 1 8 1 8 5\*







溫度部份：(實溫)

	器示值 (°C)	標準值 (°C)	器差值 (°C)
CH1+Sensor1	-19.9	-20.0	0.1
	2.0	2.0	0.0
	8.1	8.0	0.1

校正說明：

1. 器差值=器示值 - 標準值
  2. 器差% =  $\left[ \frac{\text{器示值} - \text{標準值}}{\text{標準值}} \right] * 100$
  3. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
  4. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
  5. 校正能力係以約95 %信賴水準,  $k=2$ 之擴充不確定度表示
  6. 擴充不確定度：0.4 °C
  7. 上述擴充不確定度已包含校正件之不確定度評估結果
- THE END --