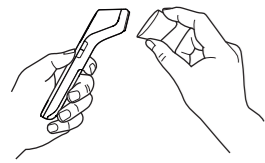


## 測量物體表面溫度

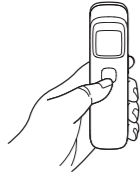
### 步驟一

取下探頭保護蓋。



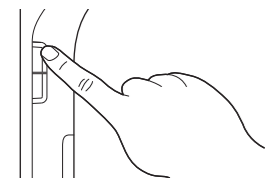
### 步驟二

按一次 (開機) 鍵開啟機器。



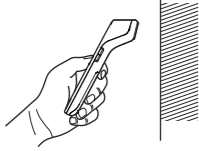
### 步驟三

按 (模式) 鍵切換量測模式，直到螢幕出現表示物體表面溫度量測模式的符號 (📍)。



### 步驟四

將溫度感測探頭垂直靠近受測物體 (執行測量的距離為3~7公分)；或對準要測量的空間位置。



### 步驟五

再按一次 (開機) 鍵，聽到“嗶”聲即完成測量，結果即會顯示於螢幕上。



於物體表面溫度量測模式下進行測試，結果可能伴隨著以下提示：

測量結果	螢幕提示	蜂鳴音提示
0 ~ 100°C	無	2短音
≥ 100.1°C	H <sub>1</sub>	2短音
≤ 0.0°C	L <sub>0</sub>	2短音

請注意：

- 在物體表面溫度量測模式下，您可按住 (開機) 不放進入連續量測模式，當螢幕出現閃爍的 **HOLD** 符號時，表示您可連續測量。
- 當機器閒置30秒後將會自動關機。

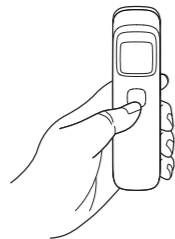
## 檢閱記憶

本產品可儲存30筆測量結果。

進入記憶模式

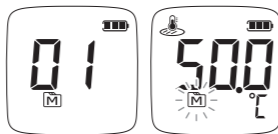
### 步驟一

按一次 (開機) 鍵開啟機器。



### 步驟二

按一次 (記憶) 鍵進入記憶模式，此時螢幕會出現閃爍的記憶符號，並顯示最近一次的測試結果。

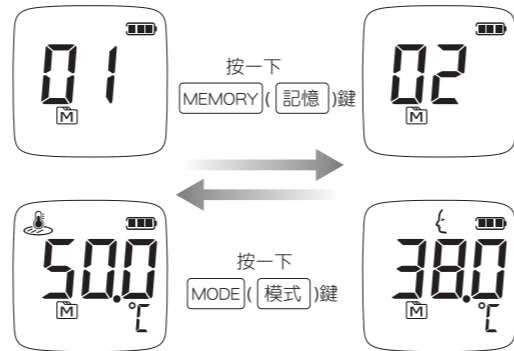


檢閱機器內儲存的測試結果

進入記憶模式後，您可按一下 (模式) 鍵或 (記憶) 鍵瀏覽過去的測試結果。

測試結果將同時顯示量測模式符號：

👤 成人額溫、👶 兒童額溫、📍 物體表面溫度



離開記憶模式

按 (開機) 鍵進入測量模式或閒置30秒機器將會自動關機。

請注意：

當記憶筆數超過30組時，最新加入的紀錄會自動取代最久的歷史紀錄。

## 故障訊息排除

下表為您在操作機器的過程中可能遇到的問題，若您依據解決方法執行仍無法排除問題時，或機器所顯示的訊息不在下列表中，請勿嘗試自行解決，請直接與經銷商聯絡。

螢幕顯示	可能原因	解決方法
E-1	環境溫度超出範圍	請在10°C至40°C (50°F至104°F) 的環境溫度下操作機器。
E-2		
	電池電壓過低	請盡快更換新的電池。
E-4	機器內部發生錯誤	請重新測試一次。若仍無法解決問題，請與當地經銷商聯繫。
H <sub>1</sub>	當測量結果超出可測量範圍時	請詳細閱讀說明書重新測試一次。
L <sub>0</sub>		

製造廠名稱：泰博科技股份有限公司五股廠  
製造廠地址：新北市五股區五工二路127號B1-7樓  
藥商名稱：泰博科技股份有限公司  
藥商地址：新北市五股區五工二路127號6樓

免付費客服電話：0809-007-868 [週一~週五09:00-12:00 | 13:30-18:00]  
其它時間，請聯繫您的醫療保健專業人士取得援助。

## 產品規格

型號	TD-1242、IR42
尺寸及重量	155.46(L) x 40.14(W) x 39.45mm (H), 61.8g (不含電池)
電源	2顆 1.5 V AAA 鹼性電池
人體額溫測量範圍	32°C ~ 43°C (89.6°F ~ 109.4°F)
物體表面溫度測量範圍	0°C ~ 100°C (32°F ~ 212°F)
解析度	0.1°C / 0.1°F
準確度 (人體額溫測量模式)	±0.2°C (±0.4°F), 35.0°C (95.0°F) 至 42.0°C (107.6°F) ±0.3°C (±0.5°F), < 35.0°C (95.0°F) 或 > 42.0°C (107.6°F)
準確度 (物體表面溫度測量模式)	±1°C (±2°F)
溫度單位	°C 或 °F
操作環境溫度	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
操作環境濕度	相對溼度85%以下，無凝結
保存環境溫度	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
保存環境濕度	相對溼度85%以下
記憶筆數	30筆

版本2.0 發行日：2020-02  
311-1242100-009

# FORA® IR42

福爾紅外線額溫槍  
FORA Infrared Forehead Thermometer

## 使用說明書



衛部醫器製字第006076號  
使用之前請務必詳閱本使用說明書並遵照指示使用。

親愛的使用者 您好：

感謝您購買福爾紅外線額溫槍。請使用包裝內所附的保證卡與經銷商註冊，以便日後維修與售後服務。若您對本產品有其他疑問，請直接連絡當地經銷商或是購買地點。

#### 預期用途

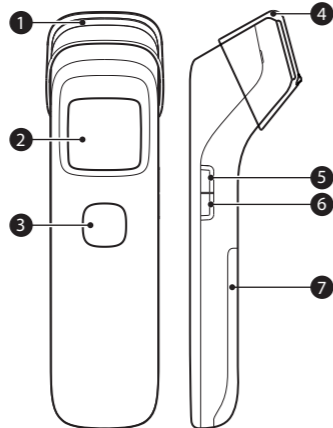
本產品採用紅外線量測技術測得人體額頭溫度。適用於間歇性測量人體體溫。本產品亦可偵測物體表面溫度。（測量物體表面溫度非屬醫療效能）

### 注意事項

- 使用之前，務必檢查溫度感測探頭部位的清潔，必要時，請使用乾淨、乾燥的棉花棒擦拭並清潔內側的探頭。
- 人體溫度無絕對標準值，請於日常測量並記錄正常體溫值，在懷疑發燒時請將測量結果與平時個人的正常範圍告知醫師，並由醫師進行發燒的判斷。
- 人體各部位的溫度各有不同，因此在不同部位測得的體溫數值不應直接比較。
- 對測量結果請勿自我判斷和治療，請諮詢並遵照醫生指示。
- 避免機器摔落及用力碰撞，若不慎掉落且溫度計疑似已受損，請暫停使用並聯絡客戶服務部門。
- 請勿自行拆卸、修理和改造機器，否則可能導致測量結果出現誤差或引起機器故障。
- 本產品無防水功能。使用時請小心，避免任何液體進入。
- 請使用柔軟、乾燥的布擦拭機器外部。
- 請將機器存放在涼爽、乾燥的地方。遠離灰塵，避免陽光直射或暴露於高溫下。
- 使用完畢後，請蓋上探頭保護蓋。
- 應隨時採取基本的安全防護措施，特別是使用於兒童、行動不便人士或在其附近使用時。

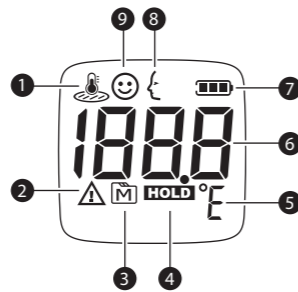
### 產品外觀

- 1 溫度感測探頭
- 2 顯示螢幕
- 3 電源鍵
- 4 探頭保護蓋
- 5 模式鍵
- 6 記憶鍵
- 7 電池蓋



### 顯示螢幕

- 1 物體表面測量模式
- 2 錯誤訊息 / 警示符號
- 3 查閱歷史記錄
- 4 連續測量模式
- 5 溫度單位
- 6 測量結果顯示區
- 7 電量顯示
- 8 成人額溫測量模式
- 9 兒童額溫測量模式

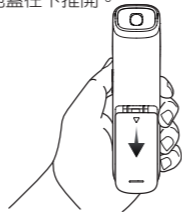


### 電池安裝方式

本產品使用2顆1.5V AAA 鹼性電池。請您遵循以下步驟進行電池安裝。

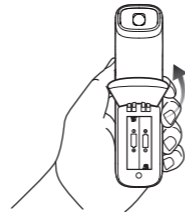
#### 步驟一

依圖示箭頭指示方向將電池蓋往下推開。



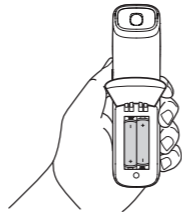
#### 步驟二

掀開電池蓋。



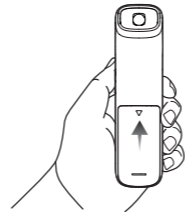
#### 步驟三

將新的電池置入電池槽中，並請注意電池正負極。



#### 步驟四

電池正確安裝後，蓋上電池蓋並上滑至喀答一聲完成安裝。



#### 請注意：

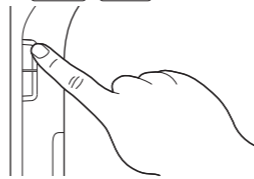
- 遠離幼小的孩童，避免吞食。如不幸吞食，請立即尋求醫生的協助。
- 請勿使用劣質或過期電池，以避免造成量測誤差。
- 長時間（約3個月）不使用儀器，建議您將電池取出，以免電池內的化學物質滲漏。
- 丟棄使用過的電池時請遵守當地的法令規定。

### 溫度單位切換

本產品提供°C（攝氏）及°F（華氏）兩種測量溫度單位的選擇。

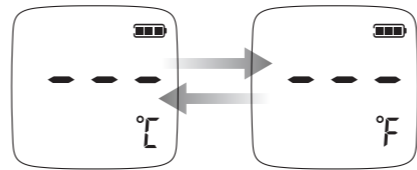
#### 步驟一

在開機狀態下，長壓MODE( 模式 )鍵約1秒。



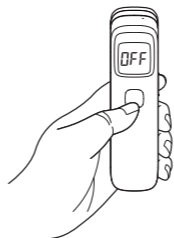
#### 步驟二

當機器螢幕出現閃爍的溫度單位符號時，您可再按MODE( 模式 )鍵選擇您想要的溫度單位。



#### 步驟三

選定後按一次( 開機/開鎖 )鍵，機器螢幕會顯示OFF，表示設定已完成，機器會自動關機；或閒置30秒機器將自動關機。



### 開始測量

本產品有多種量測模式可供選擇，可測得人體額頭溫度及物體表面溫度。

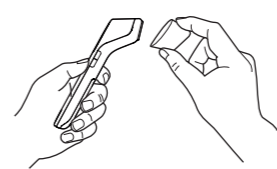
若您想要切換量測模式，請於開機後，按MODE( 模式 )鍵選擇您想要的量測模式（成人額溫/ 兒童額溫/ 物體表面溫度）。

請您務必確認選擇的模式是否符合您的需求。

### 測量人體額頭溫度

#### 步驟一

取下探頭保護蓋。



#### 步驟二

將溫度感測探頭垂直靠近前額。執行測量的距離為3~7公分。



#### 步驟三

按一次( 開機/開鎖 )鍵，聽到“嗶”聲即完成測量，結果即會顯示於螢幕上。



於成人額溫量測模式下進行測試，結果可能伴隨者以下提示：

測量結果	螢幕提示	蜂鳴音提示
38.0~43.0°C	閃爍的警示符號 	1長音+3短音
32.0~37.9°C	無	2短音
> 43.0°C	H <sub>i</sub>	2短音
< 32.0°C	L <sub>o</sub>	2短音

於兒童額溫量測模式下進行測試，結果可能伴隨者以下提示：

測量結果	螢幕提示	蜂鳴音提示
37.7~43.0°C	閃爍的警示符號 	1長音+3短音
32.0~37.6°C	無	2短音
> 43.0°C	H <sub>i</sub>	2短音
< 32.0°C	L <sub>o</sub>	2短音

#### 請注意：

- 建議至少量測3次，並取測量到之最高值。
- 本產品採用非接觸式測量。前額測量時，由於皮膚狀況容易受到汗水、出油和外部環境等影響，溫度讀值僅供參考。
- 如果溫度感測探頭放置的位置與額頭測量位置形成角度，則讀取值可能會受到環境溫度的影響。
- 應盡量避免運動後或入浴後30分鐘內進行量測。
- 建議於室內使用，且避開陽光直射或冷暖氣機出風口。
- 當受測者所處的環境溫度發生較大溫度變化時，受測者需要身處該環境大於10分鐘以上，以確保額頭溫度穩定。
- 當機器閒置30秒後將會自動關機。