

操作說明



型號: E128

紅外線耳溫槍

爲了正確地運用本產品，第一次使用之前熟悉此操作說明書，並保存在一個安全的地方，以備將來作爲參考。

產品概況

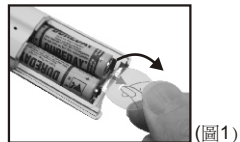
首先，非常感謝您選擇本產品。由紅外線溫度計發出的紅外線經由耳鼓來測量人體體溫的一種高新技術的溫度計。

- 1) 快速讀取並顯示正確結果。
- 2) 免耳套測量。
- 3) 防水探頭設計，易清潔。
- 4) 體溫超出38°C時有警報功能。
- 5) 自動顯示電池的電量
- 6) 背光屏顯示

預防措施

⚠ 注意：

- 1) 第一次使用本產品，假如電池已預裝的話，請打開電池蓋取下絕緣塑料片以順利使用。
(參照圖1)



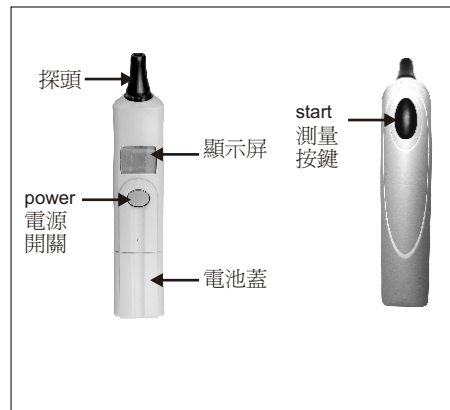
(圖1)



(圖2)

- 2) 不要將溫度計當一般廢棄物扔掉，請棄置於專門電子垃圾回收站。(參照圖2)
- 3) 不要將溫度計長時間地曝光於惡劣的溫度下。(例如在陽光下，車內)
- 4) 清潔時，溫度計的探頭應用消毒液擦拭或者用酒精棉布擦拭，但是溫度計的機身是不防水的，所以不能將此置於任何液體中，最後應用乾淨的紙巾擦乾。
- 5) 保護溫度計免受強力撞擊或高空摔落！
- 6) 避免直接接觸探頭的頂端，其頂端裝有傳感器。
- 7) 請勿自行拆裝溫度計。
- 8) 請保持探頭乾淨，避免油污和耳垢堆集而影響測試結果。
- 9) 請避免在進食、運動、入浴後半小時內進行測量，並且不能在特冷和特熱的環境下測量。
- 10) 連續測量請盡量間隔30秒鐘。
- 11) 人體溫度無絕對標準值，請盡量於平時量測記錄個人體溫值，以作爲發燒否之參考。
- 12) 當操作環境溫度超出機體工作範圍時，畫面出現Err字樣，此時的溫度計不能測量。

產品描述



符號說明

88:88	數字顯示
◀■■■■	等待量測中
°C	攝氏
°F	華氏
⊠	發燒標誌
☒	記憶標誌
⊞	電池電量標誌

體溫測量

- 1) 按下“Power”鍵打開溫度計，您將會聽到嗶嗶的聲音開始進入測量模式，接著顯示全屏及上次測量結果或“0”。(見圖3、圖4)



(圖3)



(圖4)

- 2) 將探頭置於耳道適合的位置進行測量。
(參照圖5)



(圖5)

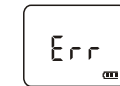


(圖6)

- 3) 在置於耳道的同時請按下“START”測量鍵，隨著嗶的聲音大約一秒鐘后完成測量。取出溫度計讀取數值。(參照圖6)
注意：在測量后，顯示屏上會出現一個大約10秒的待命符號“◀■■■■”，消失后再進行下一次測量。
- 4) 測量過後30秒，溫度計將隨著嗶的聲音後自動關機，顯示OFF。(參照圖7)



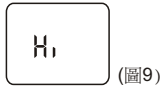
(圖7)



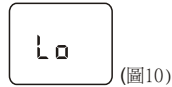
(圖8)

- 5) 當操作環境溫度超出機體工作範圍時，(根據技術說明書)畫面出現Err字樣，此時的溫度計不能測量。(參照圖8)

- 6) 當測量溫度高於42.9°C (109.2°F)，Hi (表示太高溫) 將會出現在顯示屏上。(參照圖9)



(圖9)



(圖10)

- 7) 當測量溫度低於32°C (89.6°F)，Lo (表示太低溫) 將會出現在顯示屏上。(參照圖10)
- 8) 在開機的狀態下，電池的符號閃動時，表示電量低，溫度計不能進行測量或者10秒種后将關機。(參照圖11)



(圖11)

瀏覽記憶功能

- 1) 按“Power”按鍵至打開溫度計，您將會聽到嗶嗶的聲音開始進入測量模式。
- 2) 再次按“Power”鍵，將看到一組記憶數據“1”在閃動，這是進入記憶瀏覽模式。
- 3) 接著按下“Start”鍵，將會瀏覽1至19的記憶數據。
- 4) 按住“Power”鍵並持續3秒以上將溫度計於關機狀態，或者等待30秒后自動關機。

攝氏與華氏的變換

- 1) 按“Power”鍵至打開溫度計，您將會聽到嗶嗶的聲音開始進入測量模式。
- 2) 再按“Power”鍵兩次將進入單位變換模式。
- 3) 按“Start”鍵從C變換到F。(參照圖12)



(圖12)

- 4) 按住“Power”鍵並持續3秒以上將溫度計關機。

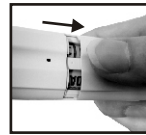
低電量

以下圖示為顯示屏上電量符號顯示狀態。

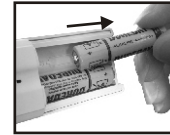
	電量很充裕
	電量比較充裕
	電量小，仍能進行測量操作，但是背光燈反常並發出嗡嗡的聲音。請準備替換電池。
	閃動表示電量很低，溫度計將不能進行操作，請換電池。

更換電池

- 1) 請根據插圖取下電池蓋。(參照圖13)
- 2) 取出電池。(參照圖14)

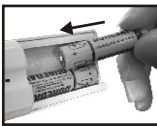


(圖13)

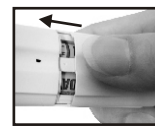


(圖14)

- 3) 安裝兩只“AAA”電池，根據電池的正負極標誌正確放入。(參照圖15)
- 4) 蓋上電池蓋。(參照圖16)



(圖15)



(圖16)

技術說明

型號	E128
測量範圍	32.0°C-42.9°C(89.6°F-109.2°F)
精確度	±0.3°C/0.5°F 32.0°C-35.4°C (89.6°F-95.7°F) ±0.3°C/0.5°F 42.1°C-42.9°C (107.8°F-109.2°F) ±0.2°C/0.4°F 35.5°C-42.0°C (95.9°F-107.6°F)
解晰度	0.1°C/0.1°F
操作環境	10°C-40°C(50.0°F-104.0°F) 溫度95%以下
儲存環境	-25°C-55°C(-13.0°F-131.0°F) 溫度95%以下
電池	2X1.5Volt "AAA" batteries
耗電	0.02mW 以下 睡眠模式
其它特徵	1. 顯屏背光 2. 電量指示 3. 符合下列標準： EN 12470-5:2000 ASTM E 1965-98 IEC/EN 60601-1 IEC/EN 60601-1-2 ISO 10993 4. 歐盟認證

保修

從您購買之日起，我公司將提供您一年的產品免費保修服務。如有任何不正當使用造成損壞不在保修範圍。電池與包裝同樣不在受保修之列，任何其它的人為損壞也不在保修範圍。保修時需留有購買產品的票據，然后將有損壞的溫度計包裝好交所買點。