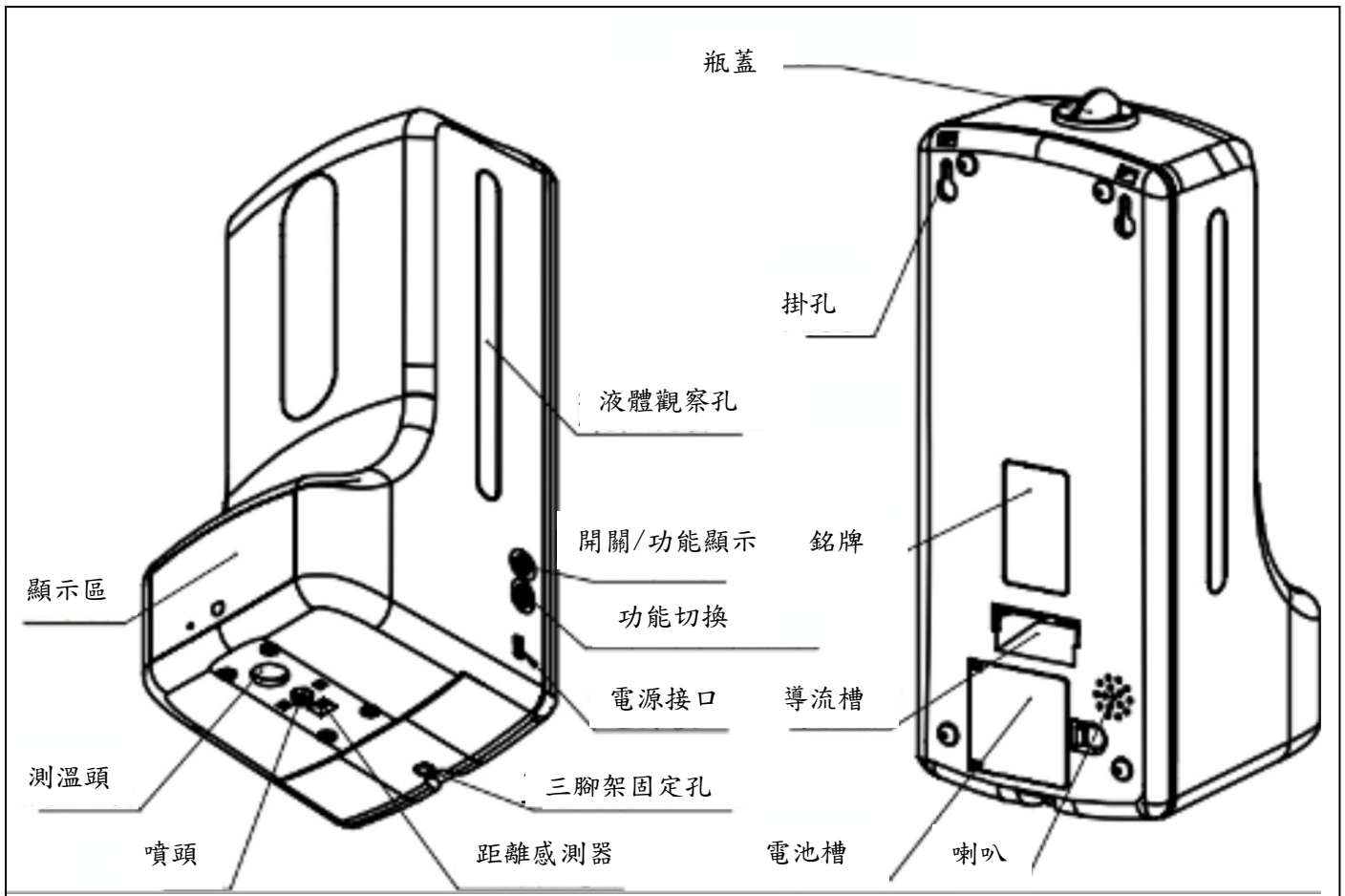


# TI-558 二合一自動測溫&消毒洗手機

## 1. 外觀簡介



## 2. 規格參數

### 產品型號：TI-558

1. 測溫誤差：誤差 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ （34~45 $^{\circ}\text{C}$ ，需放置工作環境 30 分鐘後開始使用）
2. 警報方式：異常自動報警，閃光+聲滴滴滴
3. 測量距離：5cm~10cm 自動測量
4. 顯示螢幕：數字顯示
5. 傳輸接口：USB type c 接口
6. 容器容量：1000mL
7. 安裝方式：壁掛、支架固定
8. 工作溫度：10 $^{\circ}\text{C}$ ~40 $^{\circ}\text{C}$ （建議 15 $^{\circ}\text{C}$ ~35 $^{\circ}\text{C}$ ）
9. 測量範圍：0~50 $^{\circ}\text{C}$
10. 反應時間：500ms
11. 待機：非工作時間 5 秒待機，紅點動態循環
12. 輸入電壓：DC 5V 1500MA(或可內置 4 顆 AA 電池供電)
13. 外型尺寸：119X133X279mm
14. 液體種類：液態洗手液，液態消毒水

### 3. 狀態說明

3-1 待機：如（圖 1）顯示屏右下角紅點輪流亮起。

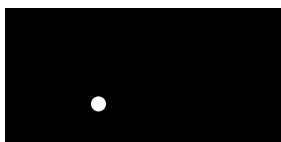


圖 1

3-2 溫度正常：如（圖 2）顯示屏顯示溫度值，中間報警燈閃爍綠燈。



圖 2

3-3 溫度異常：如（圖 3）顯示屏顯示溫度值，中間報警燈閃爍紅燈，並響起警報聲。



圖 3

3-4 超出測量範圍：如（圖 4）顯示屏顯示 Lo 說明超出最低溫度範圍，（註：此時不會噴洗手液），如（圖 5）顯示屏顯示 Hi 說明超出最高溫度範圍（註：此時不噴洗手液）。



圖 4



圖 5

### 4. 使用說明

4-1 測溫洗手：把手伸進設備底部（圖 6），向其靠近可聽到滴一聲就可測出溫度數據及自動噴出洗手液。

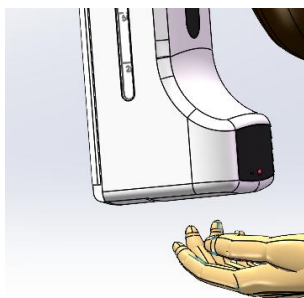


圖 6

4-2 按鍵功能介紹：

4-2-1 按鍵①功能：

功能調節選擇（圖 7）

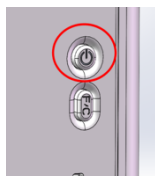


圖 7

4-2-2 按鍵②功能：

循環調節配置值（圖 8）

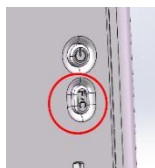


圖 8

#### 4-3 功能設定:

4-3-1. 按 1 下 按鍵①: 顯示溫度單位  
按鍵② 切換攝氏度(C)  
和華氏度(F)



4-3-2. 按 2 下按鍵①: 顯示工作模式  
按鍵② 切換 人體模式(bod), 計數模式(cou), 表面模式(sur)



4-3-3. 按 3 下的按鍵①: 顯示警報值  
按鍵② 調節 36.0~39.0 攝氏度



4-3-4. 按 4 下的按鍵①: 顯示音量  
按鍵② 調節 五檔音量 可調 U0-U4



4-3-5. 按 5 下按鍵①: 顯示語言  
按鍵② 切換 CH/EN/KO/PT/ES/OFF 五國語音



4-3-6. 按 6 下按鍵①: 顯示噴灑時間長度  
按鍵② 調節 0.1~2.0 秒 時間長度



4-3-7. 長按按鍵① 2 秒以上: 開/關

#### 5. 安裝. (不含三腳架, 壁架):

5-1 腳架: 設備底部有螺紋接口可接三腳架裝如(圖 9)

5-2 壁掛: 設備背部有兩個掛孔可用掛釘固定如(圖 10)

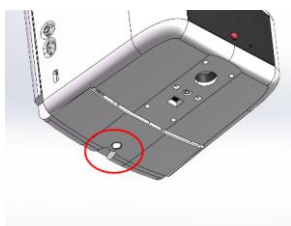


圖 9

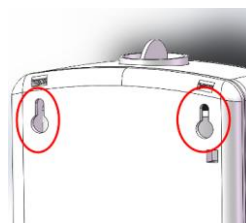


圖 10

5-3 桌面支架：用桌面支架放置桌面使用如（圖 11）

5-4 支架掛壁：利用支架背部有兩個掛掛孔可用掛釘固定（圖 12）

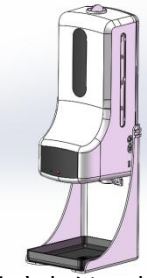


圖 11

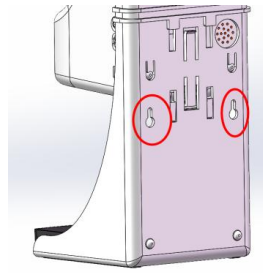


圖 12

5-5 支架掛腳架：利用支架背部支板套住三架角如（圖 13）

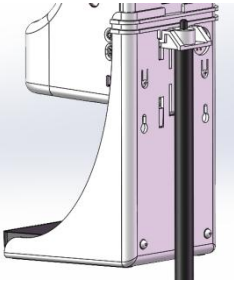


圖 13

6. 開關機：長按下設備右側第一按鍵兩秒（圖 14）。



圖 14

7. 電池安裝：打開電池蓋，轉開螺絲放為 4 顆 AA 電池（圖 15）



圖 15

注意：

1. 不可將洗手液倒入測溫頭與距離傳感器。
2. 裝入洗手液後只能立著放。
3. 本產品不適合添加含有“次氯酸的溶液”，會使零件氧化損毀

## 8. 簡易故障排除

問:在待機狀況下會自動感應及偵測。 答:請確認已放置黑色底盤,或距離感應區 10 公分內無反射物

問:已裝黑色底盤還是會自動感應及偵測。 答:請檢查噴頭是否會漏水,如會漏水,請聯繫服務人員

問:顯示銀幕不正常閃爍。 答:如使用電池電源,請使用高電量電池確保穩定,或移除電池改用插電電源

問:顯示銀幕出現 EUN 字樣。 答:請電源關閉 30 分鐘後再開啟,產品限室內用,避免溫差過大造成誤差及故障