

# VOCA

頂級瞬熱飲水機



[www.voca.com.tw](http://www.voca.com.tw)

95°C

85°C

75°C

60°C

37°C

**LIVTEC**  
定暉科技股份有限公司

免付費諮詢專線 0800-866-565  
台北市內湖區內湖路一段316號9樓

R3無線觸控面板使用說明書 / 保固書



## 目錄

01	內容物
02	電池
03	充電
04	休眠/喚醒
05	產品外觀介紹
06	無線觸控面板顯示說明
07	設定濾芯監控壽命
07-1	取消濾芯監控
07-2	濾芯監控流量顯示
07-3	濾芯監控及主機對頻 (適用TX-1主機)
07-4	TCX主機對頻
08	記憶組設定
09	快捷鍵說明
10	流量設定出水
11	無設定流量出水
12	天線
13	查詢目前水壓
14	變更按鍵聲音
15	操作異常錯誤碼 (無線觸控面板)

## 01 內容物


R3 無線觸控面板	_____	1 件
磁吸充電線	_____	1 件
酒精擦拭棉片	_____	1 件
中島架	_____	1 件
壁掛架	_____	1 件

## 02 電池低電量指示

當電池電位為低電量時，會顯示低電量符號 。



## 03 充電

將無線觸控面板接上充電線，低電量符號  指示會持續閃爍。當充滿電後，螢幕會全滅，拔除充電線後低電量符號消失表示充電。

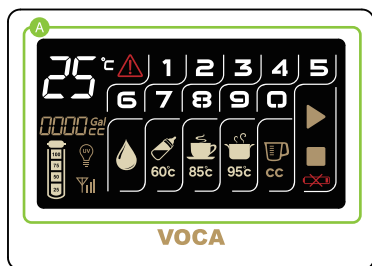
## 04 休眠/喚醒

無線觸控面板若閒置10秒以上，會自動關閉休眠，敲擊螢幕點亮喚醒。

註：若現場環境吵雜或震動，無線觸控面板也會自動喚醒。

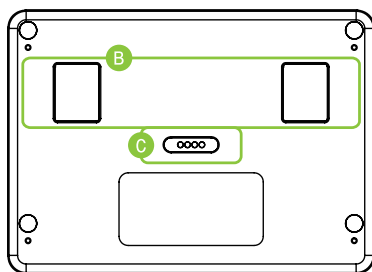
## 05 產品外觀介紹

正面 A 無線觸控面板

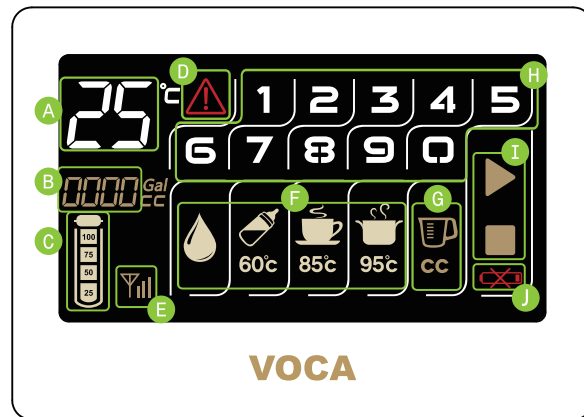


反面 B 中島架/壁掛架孔

C 磁吸充電孔



## 06 無線觸控面板顯示說明



- A 溫度顯示
- B 流量顯示
- C 濾芯用量顯示
- D 異常警示
- E 無線接收顯示
- F 溫度快捷鍵
- G 流量設定鍵
- H 數字鍵 (輸入區)
- I 出水控制區
- J 低電量指示 / 充電狀態指示

註：在閒置狀態下，螢幕所顯示溫度為原水溫度。

## 07 設定濾芯監控壽命

**STEP 1**



在待機畫面時，按 8 次 **2** 鍵。

**STEP 2**




輸入流量後，按 **■** 鍵確認。

**STEP 3**



聽一長嗶聲後，畫面跳回待機狀態，完成設定。

設定濾芯時，請先查明濾芯可過濾之流量，單位為加侖，一加侖 = 3.7854 公升(美制)。若濾芯標示為 10000 公升，則輸入 2600 加侖，為確保濾芯過濾品質，建議先將總流量打完八折再輸入，因此輸入為 2100 加侖，更能確保濾芯之過濾品質！

當流量到達濾芯設定值，無線觸控面板濾芯圖示將顯示為 。

註：若有選配觸控龍頭，觸控龍頭會同步顯示紅燈。

## 07-1 取消濾芯監控

依上述 STEP1-STEP3 將濾芯壽命輸入為 0 即完成。

## 07-2 濾芯監控流量顯示

未設定濾芯監控或設定值為 0，無線觸控面板將不顯示濾芯符號。此功能要搭配 TC-X 主機，濾芯壽命設定不得低於 100 加侖。



**濾芯符號**




當完成濾芯監控設定，無線觸控面板左下會顯示濾芯符號滿格 100。



濾芯符號顯示 75，表示濾芯用量已達 25%。



濾芯符號顯示 50，表示濾芯用量已達 50%。



濾芯符號顯示 25，表示濾芯用量已達 75%。



濾芯壽命若顯示空白，表示濾芯用量已達 100%，即可進行濾芯更換。

### 07-3 濾芯監控及主機對頻

搭配TX-1主機使用R3無線觸控面板，僅能監控主濾芯(見圖1)  
原TX-1主機監控濾芯3、4、5號之功能將自動取消。

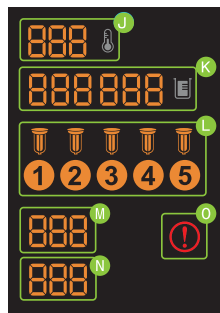
圖一：監控主濾芯

搭配TX-1主機設定監控主濾芯，僅在濾芯用量已達100%顯示提醒，  
當出現下圖濾芯符號，即可進行濾芯更換。



濾芯符號

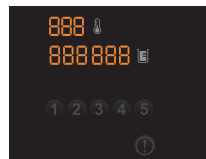
TX1主機各區域顯示說明



- J 水溫顯示
- K 流量顯示(單位:加侖)
- L 濾芯更換顯示
- M 電壓顯示
- N 電流顯示
- O 緊急停止鍵

若R3無線觸控面板無法操作，請先執行主機對頻功能。

#### STEP 1



長按 TX-1 主機 鍵3秒  
至發出長嗶聲。

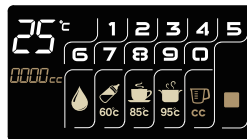
#### STEP 2



面板重複按 **67** 鍵接著擇一組  
數字(範圍01-09) 設定頻道，  
按 鍵確認至發出長嗶聲即完  
成。

註：STEP1、2 需於10秒內完成

#### STEP 3



使用R3無線觸控面板重複按  
**1、2** 鍵4次，選 **2**，最後再按  
 確認即完成。

#### STEP 4







接著設定訊號加強功能，使用  
R3無線觸控面板重複輸入 **4**  
鍵8次，接著輸入 **2** 鍵，按   
鍵確認至發出長嗶聲即完成。

## 07-4 TCX 主機對頻

搭配TC-X使用R3無線觸控面板，請先執行主機對頻功能。


## STEP 1 啟動對頻模式

(1)使用觸控龍頭：  
請同時按壓   鍵，長嗶聲後再按壓冷水  鍵 1下，接著按溫水  鍵 1下，即可執行STEP2。

(2)使用不鏽鋼龍頭：  
請拔掉TC-X主機插頭10秒後重插進行重置，發出長嗶聲即可執行STEP2。

## STEP 2




使用R3無線觸控面板重複按 **67** 鍵接著擇一組數字(範圍 **01~70**) 設定頻道，按  鍵確認至發出長嗶聲即完成。

註：STEP1、2 需於10秒內完成


## STEP 3



使用R3無線觸控面板重複按 **1、2** 鍵4次，選 **2**，最後再按  確認即完成。

## STEP 4



接著設定訊號加強功能，使用R3無線觸控面板重複輸入 **4** 鍵8次，接著輸入 **2** 鍵，按  鍵確認至發出長嗶聲即完成。

## 08 記憶組設定

觸控面板提供10組快速記憶組，以利您日常飲水使用。

## STEP 1



喚醒面板後，長按喜好數字 **1~0** 其中一個，聽到一長嗶聲後，進入設定畫面。


## STEP 2



輸入想飲用的溫度，例 60°C，按 **60** 再按  鍵。

## STEP 3





再輸入需要的流量，例 250cc 按 **250**，再按  鍵。

## STEP 4



聽一長嗶聲後，畫面跳回待機狀態，即完成。

喚醒面板後，按下設定好的數字鍵(數字 **1~0**)，接著按  鍵，再按  鍵，主機即會依照您的設定記憶數值出水。

※ 記憶組若沒有設定流量，持續出水2000cc後會自動停止以防溢漏。

## 09 快捷鍵說明

為了讓操作更便利，觸控面板內建以下4種溫度快捷鍵，選定後，按 ■ 鍵，再按下 ▶ 鍵即可。



原水 (室溫)



牛奶 (60°C)



咖啡 (85°C)

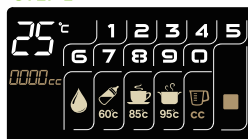


烹調 (95°C)

## 10 流量設定出水

若沒有設定流量，持續出水2000cc後會自動停止以防溢漏。

### STEP 1



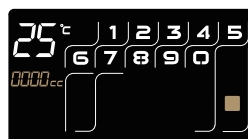
按快捷鍵或輸入您所需的溫度。

### STEP 2



再按 鍵。

### STEP 3



輸入所需水量 cc 數，例250cc  
· 按 **250** 後按 鍵。

### STEP 4



再按 鍵。

### STEP 5



流量顯示將從設定數值 (250cc)  
倒數出水。

## 11 無設定流量出水

若設定流量為0000cc時。

### STEP 1

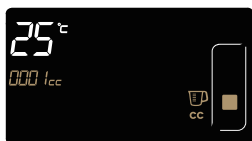


### STEP 2



若無設定出水量，可直接按 **■** 鍵，再按 **▶** 鍵。

### STEP 3



流量顯示將從0開始計算出水，最多2000cc自動停止以防溢漏。

## 12 天線

主機出水時，面板會出現天線圖示，若收訊良好則會顯示

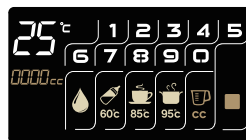
滿格（三條收訊格，格線依照訊號強弱增減。）



天線圖示

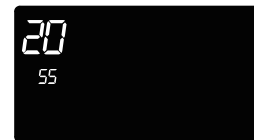
## 13 查詢目前水壓

### STEP 1



喚醒後按 **54545454** 8個鍵。

### STEP 2



畫面出現55和20，55為關水時的進水壓力是55PSI；20為開水時的進水壓力是20PSI。



## 14 變更按鍵聲音

## STEP 1



喚醒後按 8 次 **5**。

## STEP 2



輸入設定的按鍵數字後再按 **■** 鍵。

1. 原廠設定
2. 短促音

## STEP 3

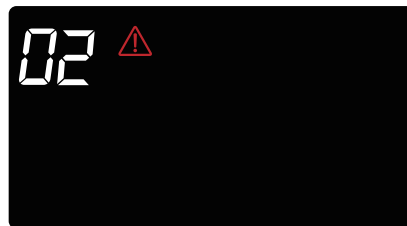


聽到一長嘍聲後，畫面跳回待機狀態，即完成設定。

## 15 操作異常錯誤碼（無線觸控面板）

當無線觸控面板畫面出現以下錯誤碼時，主機會中斷供水，排除故障後將恢復供水。

出現錯誤碼時，2 秒會自動跳回待機畫面，若重複出現請與我們聯繫。

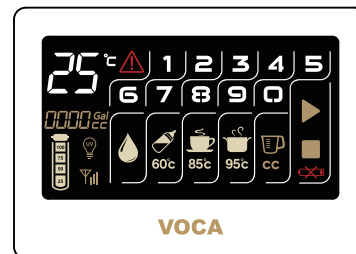


- |           |          |                           |
|-----------|----------|---------------------------|
| <b>02</b> | 電壓下降過大   | 電源負載過大，例如同時使用烤箱、電磁爐等電器產品。 |
| <b>03</b> | 沒水       | 請檢查供水是否正常。                |
| <b>04</b> | 氣化       | 水壓下降太快或進水量不足。             |
| <b>05</b> | 使用中水壓過大  | 當電磁閥沒動作或堵塞時。              |
| <b>08</b> | 電流超過     | 電源異常。                     |
| <b>10</b> | 未使用時水壓過大 | 當供水壓力異常過大時。               |

## 注意！

1. 異常錯誤碼只是提醒操作之異常，並非機器故障，除非連續出水，否則不必擔心。
2. 為確保加熱效率，設定80度以上出水時，龍頭約3~5秒後才會開始出水。
3. 設定水溫時，若低於原水溫度，則不會出水。

## 產品規格



## R3無線觸控面板

尺寸 (公分 CM)	12.8 x 9.2 x 1.65cm
電力需求	鎳氫充電電池 eneloop AAA X2 BK-4MCCE
消耗電流	50mA
休眠時間	10S
休眠電流	150uA
無線傳輸頻率	2.4 GHz
無線傳輸距離	3 M
觸控方式	電容式觸控感應

### 產品資料 (請經銷商詳細填寫並加蓋店章)

產品名稱：	型號：	序號：
購買日期：	年 月 日	
保固期限：	年 月 日	
經銷商蓋章處：		
		

### 注意!!

第一次使用前請充飽電再開始使用。

充電中：充電指示符號持續閃爍 ⚡

充飽電：螢幕熄滅

- ※ 產品出廠前均為充飽狀態，但因每戶安裝時間不同，建議超過20天後才安裝之用戶，使用前至少需充電三小時。
- ※ 本產品為磁吸接合充電，充電前請檢查接觸面有無異物吸附，避免接觸不良。
- ※ 請使用原廠搭配之磁吸充電線及充電器，建議依照圖示方向搭配中島架進行充電。

