



嵌入式多功能智慧除濕機（除濕輪式）

Ceiling Mounted Desiccant Rotor Multifunctional Dehumidifier

# 安裝施工 說明書

適用型號：

**BRA-220V (1700W), BRB-220V (1700W),  
BRF-220V (500W), BIF-220V (500W),  
BCR-110V (1500W), BRF-110V (500W), BIF-110V (500W),**

販賣、  
安裝業者  
專用

- 另一本使用說明書為顧客專用，請務必交給顧客。
- 開始安裝之前，請仔細閱讀此安裝施工說明書，以做到正確且安全的安裝。
- 電氣工程請委託有專業資格的電工進行。

(客戶請勿自行安裝)

# 安全須知

安裝之前，請仔細閱讀本說明書。

對因使用錯誤所發生的危險及其程度，用以下之標示加以區分說明。

## ⚠ 警告

若使用錯誤則有可能造成人員死亡或嚴重傷害等。

## ⚠ 注意

若使用錯誤則有可能造成人員輕傷或房屋、財物等的損害。

### 安全注意事項

- 安裝工程及電氣工程是專門技術，因此安裝時請委託經銷商或專門技術人員安裝。  
自行安裝可能會造成漏水、觸電及火災。
- 確認電源插座是否確實安裝接地線。
- 安裝於浴室等潮濕場所時，請務必安裝漏電斷路器。
- 請裝設專用獨立迴路的漏電斷路器，且安裝在浴室外側方便操作的地方，並確認電源電壓及其額定負載能力不小於：  
  
BRA-220V，電壓 220V 負載能力不小於 15A  
BRB-220V，電壓 220V 負載能力不小於 15A  
BRF-220V，電壓 220V 負載能力不小於 10A  
BIF-220V，電壓 220V 負載能力不小於 10A  
BRC-110V，電壓 110V 負載能力不小於 20A  
BRF-110V，電壓 110V 負載能力不小於 10A  
BIF-110V，電壓 110V 負載能力不小於 10A
- 使用錯誤的電源及額定負載能力可能引起火災或觸電事故。
- 安裝或維修時，務必關閉電源。
- 現場裝潢施工期間禁止機體運轉，並做好機體防塵、防污。
- 機體運轉前，請務必先確認現場是否清掃完畢，空氣中飄浮物、氣味是否已清除，機體是否清潔，以避免日後機體運轉效率不佳。
- 確實安裝好各部件。  
萬一掉落下來則可能會引起傷害事故。
- 安裝本體時請戴上手套。若不戴手套則可能會引起傷害事故。
- 請勿安裝在使用有機溶劑及噴霧劑的場所。
- 請勿將本產品安裝在高溫（周圍溫度 50 度以上）或會漏水的場所，避免產品故障或馬達壽命縮短。

- 安裝時需考量機體耐重量、固定強度是否充足及安全性，並設置維修口，以利後續維修。強度不足或安裝不確實，可能造成機體掉落或造成人員受傷。
- 請勿自行拆解、修理、改造、重新安裝本產品，不完整部件或安裝不確實可能導致火災、觸電或產品故障。部件不慎掉落可能造成人員受傷。
- 請勿中途接電線或使用延長線接線，避免電線發熱造成火災及觸電。
- 請勿使用破損電源線或再加工電源線。請勿在電源線上放置重物或加工，避免因此造成電源線破損。

### 安裝注意事項

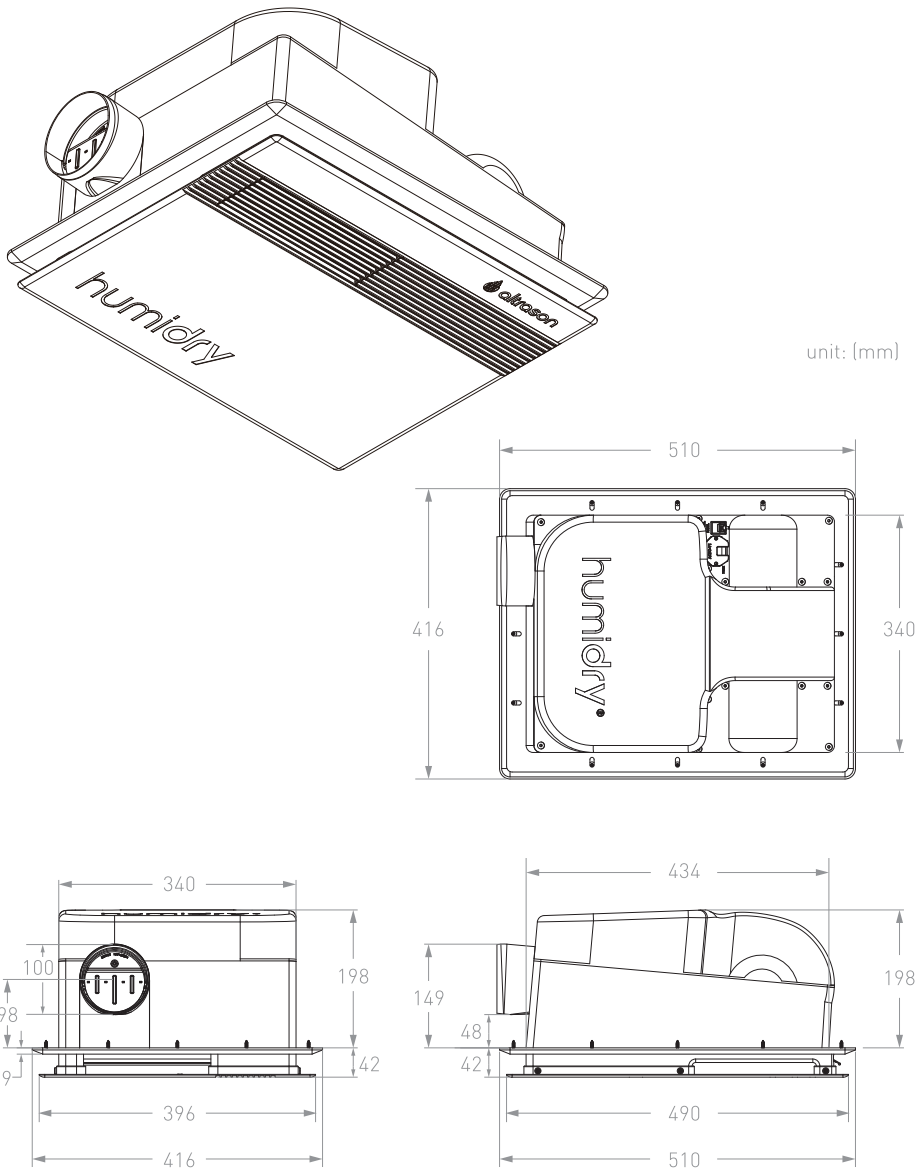
- 請將本體安裝在浴室的中間位置，勿安裝淋浴間或浴缸正上方，以避免淋浴蒸氣過度進入本體。
- 安裝孔為 450 x 350mm。請預留檢查孔。
- 天花板須補強至可承受本體重量 7.2 kg。
- 請使用 4 吋 (10cm) 風管。和本體接管處務必使用膠帶避免漏氣。
- 請確實安裝排風管，否則會影響產品運轉效能，造成室內漏水。

### 搬移修理注意事項

- 檢查本產品前必須確認已關閉電源。
- 發生異常時，請停止運轉後關閉電源。  
有異常仍照舊運轉可能會造成故障、觸電及火災等。
- 機體需移動重新安裝時，請確實依照安裝步驟。重新安裝時，若安裝不完全，會有觸電、火災的危險。
- 若電源線損壞時，必須由製造商、經銷商或具有相關資格之人員更換，以避免危險。

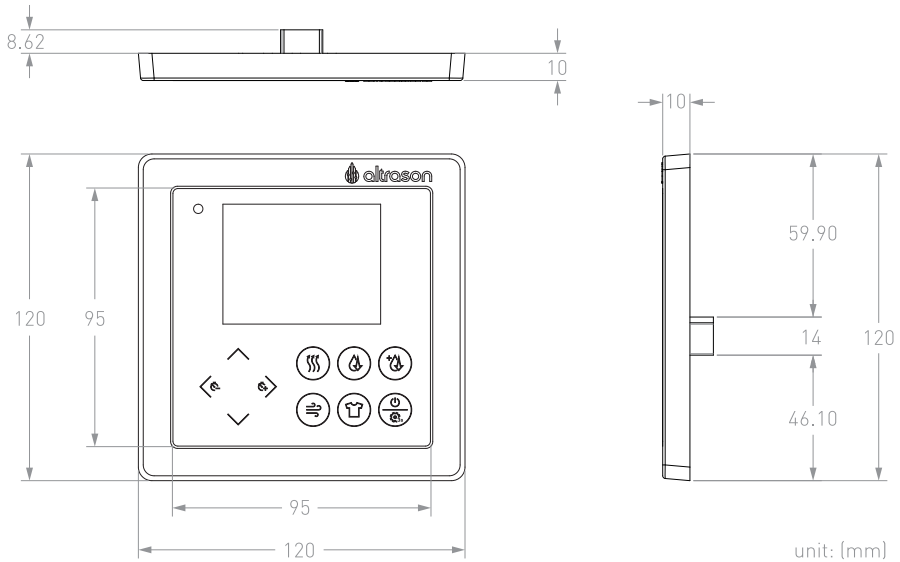
# 各部件尺寸和名稱

## 本體、下蓋、下蓋面板

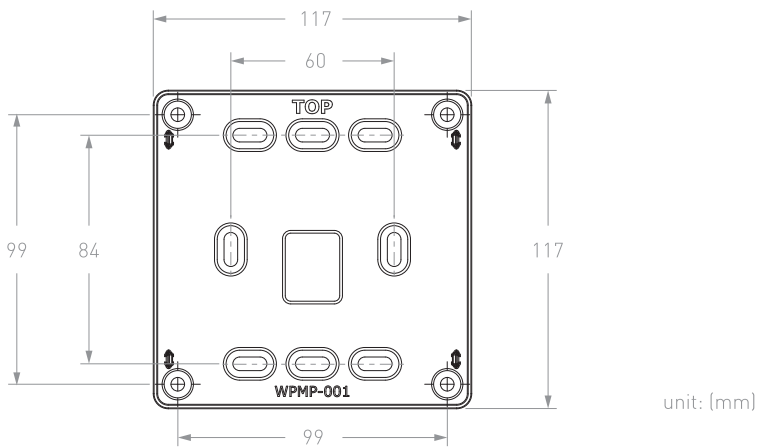


# 各部件尺寸和名稱

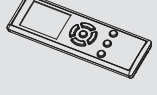
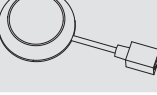
## 面板



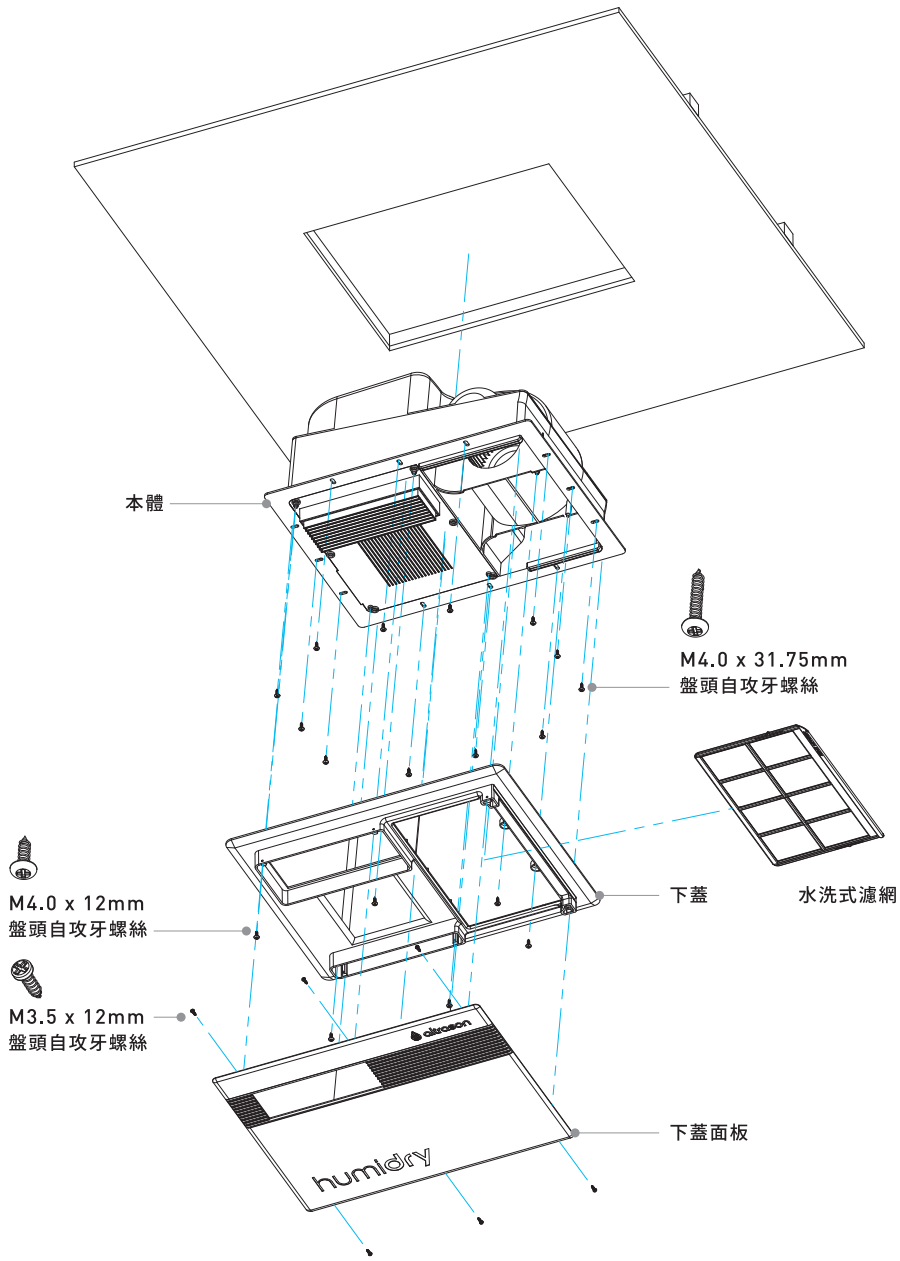
## 面板固定架



# 附件

名稱	形狀	數量	用途
機體安裝螺絲 M4.0 x 31.75mm 盤頭自攻牙		12	將本體固定至天花板
下蓋安裝螺絲 M4.0 x 12mm 盤頭自攻牙		6	將下蓋固定至本體
下蓋面板安裝螺絲 M3.5 x 12mm 盤頭自攻牙		6	將下蓋面板固定至下蓋
觸控面板固定架安裝螺絲 M4.0 x 51mm 盤頭自攻牙 ※購買面板版本者適用		4	將觸控面板固定架固定於牆壁
水洗式濾網		1	用於過濾灰塵
RJ45 訊號線		1	連結本體和觸控面板 / 紅外線接收器訊號
觸控面板 ※購買面板版本者適用		1	控制本體功能
觸控面板固定架 ※購買面板版本者適用		1	安裝觸控面板基座用
遙控器 ※購買遙控器版本者適用		1	用於操作機體
紅外線接收器 ※購買遙控器版本者適用		1	用於與遙控器紅外線傳輸

# 安裝方法



# 本體安裝步驟

天花板開孔準備

本體安裝

電氣工程

觸控面板安裝

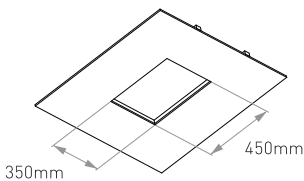
紅外線接收器安裝

試運轉

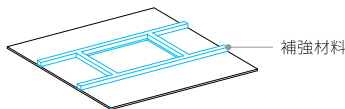
1

天花板開孔準備

- 浴室開設本體裝入孔  $450 \times 350\text{mm}$ 。注意：
  - 濾網端的進出風口須離牆面至少 20 公分，否則無法取出濾網。
  - 如安裝位置靠近門邊，須留意開關門時與天花板間的高度須保持至少 4.5 公分的安全距離，否則開關門時會撞到下蓋面板。



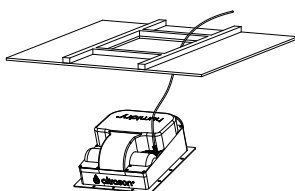
- 務必按照機體重量 ( $7.2\text{kg}$ ) 施做適當補強材料。
- 補強材料加上天花板的厚度最大限制為  $40\text{mm}$ ，超過此厚度將造成本體無法組裝。



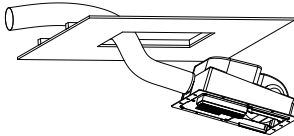
2

本體安裝

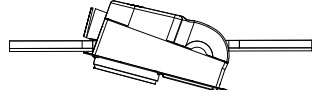
- 將 RJ45 訊號線的一端插入本體的 RJ45 插孔（另一端則連接至觸控面板或紅外線接收器）。



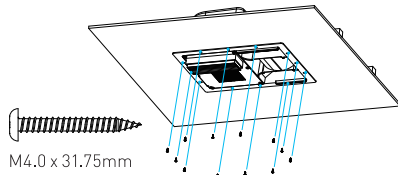
- 將 4 吋 ( $10\text{cm}$ ) 風管插入本體排氣管連接口。



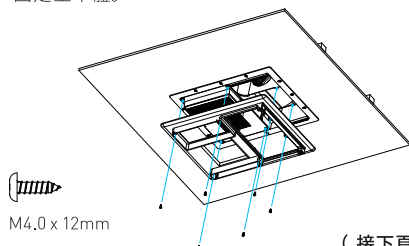
- 連接處使用膠帶密封包裹，並確認本體排氣管連接口與風管是否緊密。
- 適當調整風管，切勿過度彎曲風管，否則會導致出風量減少。
- 建議在對外排風口前端安裝防止鳥禽闖入的通氣口，或防止雨水灌入的外罩。
- 將本體以傾斜方式放入天花板開孔處。



- 使用  $M4.0 \times 31.75\text{mm}$  盤頭自攻牙螺絲將本體鎖入天花板，以牢牢固定本體。



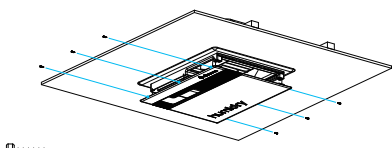
- 使用  $M4.0 \times 12\text{mm}$  盤頭自攻牙螺絲將下蓋固定至本體。



( 接下頁 )

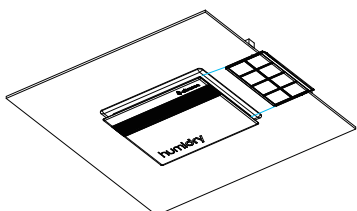
(承上頁)

- 使用 M3.5 x 12mm 盤頭自攻牙螺絲將下蓋面板固定至下蓋。



M3.5 x 12mm

- 確定所有螺絲已正確鎖入後，再插入水洗式濾網。



### 3 電氣工程



#### 警告

HumiDry® BRC-110V、BRF-110V 及 BIF-110V 使用 110V 交流電，若使用交流 110V 以外的電源，可能會引起火災或觸電事故。

HumiDry® BRA-220V、BRB-220V、BRF-220V 及 BIF-220V 使用 220V 交流電，若使用交流 220V 以外的電源，可能會引起火災或觸電事故。

#### 電源插座

- 預先設置電源插座距本體電源側需在一米五內，請安裝專用的漏電斷路器並確認插座符合標準。

110V 為 NEMA 5-15R



220V 為 NEMA 6-20R

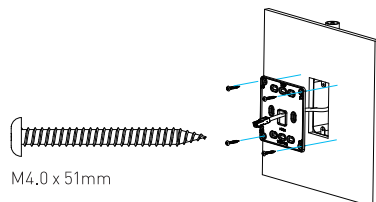


4

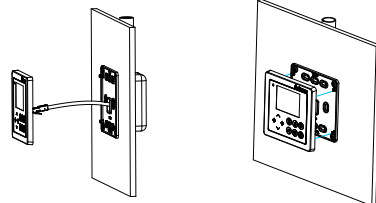
### 觸控面板安裝

※ 購買面板  
版本者適用

- 將預埋盒固定於牆內，並將 RJ45 訊號線配置完成。(預埋盒尺寸請參照面板固定架螺絲孔洞尺寸選擇)
- 使用 M4.0 x 51mm 盤頭自攻牙螺絲將觸控面板固定架固定於牆壁(請注意螺絲不要栓得過緊)。



- 將 RJ45 訊號線確實插入觸控面板外蓋，再將面板外蓋輕輕扣入固定架，便完成安裝。



#### 注意

選擇一個具有足夠強度的場所可靠地安裝  
若掉落可能導致故障

紅外線接收器連接線請勿接觸銳利邊角部位  
可能會引發觸電或故障

5

### 紅外線接收器安裝

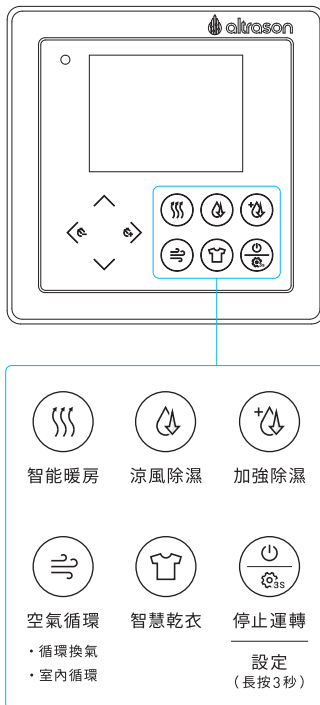
※ 購買遙控器  
版本者適用

- 將 RJ45 訊號線確實插入紅外線接收器的插孔。
- 選定欲安裝位置，依據現場狀況使用防水性佳的雙面膠泡棉固定於天花板上。

# 試運轉

## 觸控面板

※購買面板版本者適用



※ 僅 BRA, BRB, BRC 系列  
有「智能暖房」、「智慧乾衣」、  
「加強除濕」功能。

※ BRF 系列的功能按鍵僅包含  
以下三個按鍵：  
1. 空氣循環  
2. 凉風除濕  
3. 停止運轉 / 設定

※ BIF 系列僅提供「涼風除濕」  
功能，無配備觸控面板。

接上電源前，請再次確認相關線路及施工是否確實、無誤；接上電源後，按照以下動作測試機體是否正常運轉，並留意是否機體有異常震動或其他異常現象。

1

### 輕觸 [ 智能暖房 ] 按鍵



確認面板螢幕是否顯示 [ 智能暖房 ]，  
機體是否吹出暖風。

2

### 輕觸 [ 空氣循環 ] 按鍵



確認面板螢幕是否顯示 [ 空氣循環 - 循環換氣 / 室內循環 ]。重複輕觸按鍵或按上、下鍵可切換循環換氣，或室內循環功能。確認機體是否吹出風（室溫）。換氣時，會有少量室內空氣循環對流。

3

### 輕觸 [ 智慧乾衣 ] 按鍵



確認面板螢幕是否顯示 [ 智慧乾衣 ]，  
機體是否吹出熱風。

4

### 輕觸 [ 涼風除濕 ] 按鍵



確認面板螢幕是否顯示 [ 涼風除濕 ]，  
機體是否吹出風（室溫）。

5

### 輕觸 [ 加強除濕 ] 按鍵



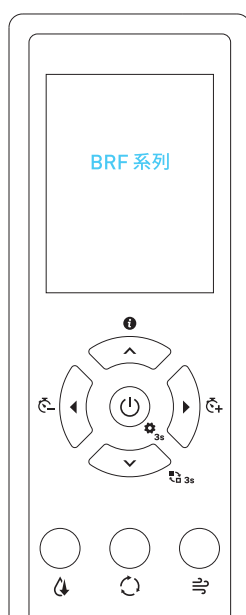
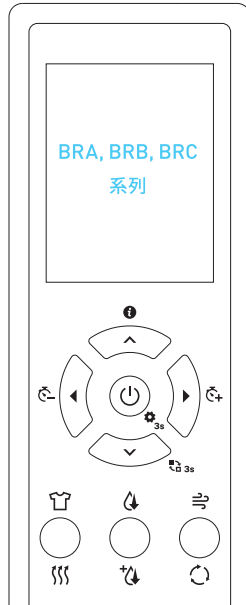
確認面板螢幕是否顯示 [ 加強除濕 ]，  
機體是否吹出溫風。

6

### 輕觸 [ 停止運轉 / 設定 ] 按鍵



短按時確認面板螢幕是否顯示 [ 待機中 ] 且螢幕畫面逐漸轉淡消失，機體是否逐漸停止運轉；長按 3 秒確認是否進入 [ 設定 ] 頁面。



- 電池裝入遙控器後，指向紅外線接收器。
- 當機體正常接收到訊號時，會聽到“嗶”聲。若未聽到“嗶”聲，請再次按下遙控器按鈕。
- 按照以下動作測試機體是否正常運轉，並留意是否機體有異常震動或其他異常現象。
- BRF 系列僅包含涼風除濕、室內循環、循環換氣功能。
- BIF 系列僅提供涼風除濕功能，無配備遙控器。

〈重複輕按下列各功能按鍵時，可切換上下功能〉

1



#### 按下 [ 智能暖房 ] 按鍵

確認螢幕是否顯示 [ 智能暖房 ]，  
機體是否吹出暖風。

2



#### 按下 [ 空氣循環 ] 按鍵

確認螢幕是否顯示 [ 空氣循環 ]。確認機體是否吹  
出風 (室溫)。換氣時，少量室內空氣會循環對流。

3



#### 按下 [ 智慧乾衣 ] 按鍵

確認螢幕是否顯示 [ 智慧乾衣 ]，  
機體是否吹出熱風。

4



#### 按下 [ 涼風除濕 ] 按鍵

確認螢幕是否顯示 [ 涼風除濕 ]，  
機體是否吹出風 (室溫)。

5



#### 按下 [ 加強除濕 ] 按鍵

確認螢幕是否顯示 [ 加強除濕 ]，  
機體是否吹出溫風。

6



#### 按下 [ 停止運轉 / 設定 ] 按鍵

短按時確認螢幕是否顯示 [ 待機中 ]，機體是否逐漸  
停止運轉；長按 3 秒確認是否進入 [ 設定 ] 畫面。

# 故障處理

當發生了下列現象時，如按下述處理方式後仍無法排解，請停止使用，並聯絡授權的維修人員。

不良現象	可能原因	處理
無法運轉	本體是否已通電？	請檢查斷路器及電源線是否連接
	本體與觸控面板 / 紅外線接收器是否接線？	觸控面板 / 紅外線接收器指示燈號是否正常
有震動或異常聲音	天花板強度是否能支撐本體？	請可靠地進行安裝
	安裝螺絲是否鬆動？	請可靠地擰緊
控制面板無法控制	PTC 陶瓷加熱器運作聲響	當運轉智能暖房、加強除濕或智慧乾衣時，會啟動 PTC 陶瓷加熱器，此為運作聲響，並非故障。
	手是否在濕的情況下控制面板？	如是，請將手擦乾。 如否，請將連接觸控面板的訊號線拔出再重新插入。
遙控器無法控制	電池是否沒電？	請更換電池
	電池的正、負極是否相反了？	請正確安裝電池



**ALTRASON INC.**

6F., No.189, Lequn 2nd Rd.,  
Zhongshan Dist., Taipei City 10462, Taiwan  
Phone : +886-2-8502-3818  
E-mail: sales@altrason.com

**創昇科技股份有限公司**

10462 台北市中山區樂群二路 189 號 6 樓  
聯絡專線：(02) 8502-3818  
電子郵件：sales@altrason.com

**[www.altrason.com](http://www.altrason.com)**