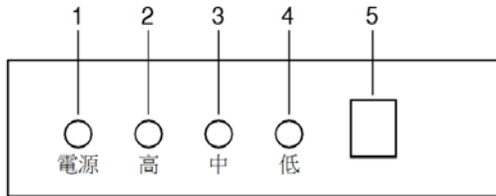


## DT600 光觸媒空氣淨化機 用戶手冊

### 產品特點

- ◆ 集多種高效能空氣淨化技術於一身，能快速有效地過濾空氣中 PM2.5 微粒、甲醛、有機化合物、異味及煙味等污染物
- ◆ 空氣淨化技術包括 ESP 靜電集塵、AQI 活性除臭、紫外光燈及納米二氧化鈦光觸媒( NANO TiO<sub>2</sub> PHOTO CATALYTIC OXIDATION )
- ◆ 天花卡式安裝，節省地面空間
- ◆ 遙控器操作，使用簡單

### 面板顯示

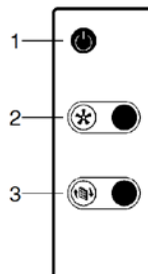


1. 電源：紅色 - 待機 / 綠色 - 運行 / 綠色閃燈 - 清潔過濾器提示
2. 高：白色 - 高速運行
3. 中：白色 - 中速運行
4. 低：白色 - 低速運行
5. IR：紅外線接收器

### 遙控器功能

1. 開關：淨化機開/關按掣
2. 風速：高/中/低速選擇掣
3. 重置：清潔 ESP 過濾器提示燈號重置掣

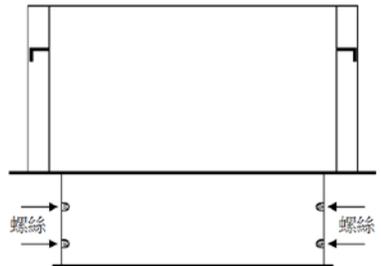
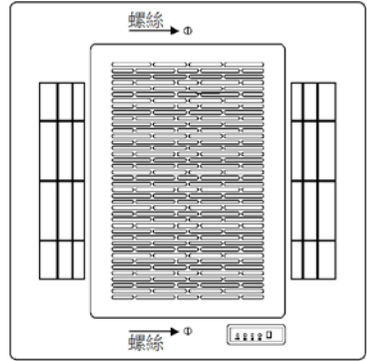
➤ 注意：使用前請先將電池保護膠片拔除



## 清潔或更換過濾器

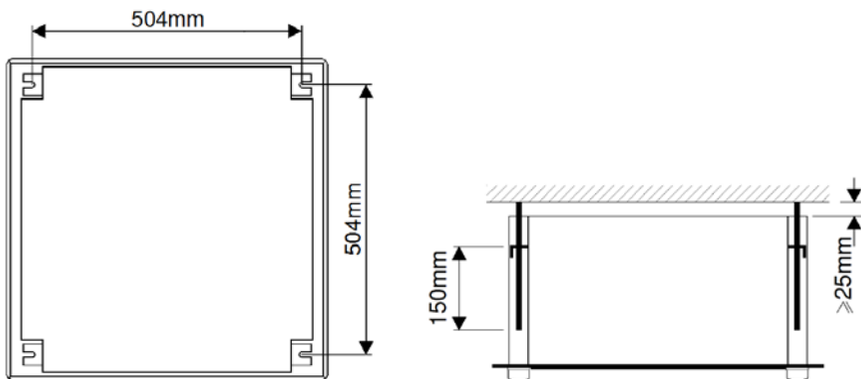
### ➤ 清潔或更換過濾器前，請完全閱讀本章節並明瞭操作程序

1. 先切斷本機電源
2. 輕托過濾器倉，用(-) 字螺絲批旋轉面板兩個螺絲至 90 度，以解開過濾器倉鎖扣
3. 輕輕放下過濾器倉
4. 用(+) 字螺絲批拆除螺絲 4 顆
5. 取下過濾器倉的塑膠面蓋
6. 拉出各過濾器按以下指引進行清潔
7. 初效過濾器，可用吸塵機或清水沖洗，如用清水沖洗，必須放在陰涼地方待完全涼乾
  - 切勿使用 45° 以上的熱水或酸性清潔液
8. AQI 及 ESP 過濾器，只可用吸塵機清潔
9. AQI 過濾器建議每 6 個月更換 1 次
  - 如欲購買請聯絡維修中心
10. 放回各過濾器時請留意方向
11. 按反序 2-5，裝配回各部件以完成清潔



## 安裝注意事項

1. 將安裝掛鉤用配備的螺絲固定到機體上，掛鉤必須安裝穩固
2. 本機建議使用 M8 絲杆安裝
3. 爆炸螺絲必須穩固地安裝在混凝土天花內
4. 安裝螺絲母間需使用介子、彈弓介子，以防止機體震動產生噪音
5. 本機與天花建議預留 25mm 空間，避免與天花產生共振
6. 建議本機安裝在處所正中位置，本機安裝位置 4 邊對牆壁最少預留 400mm
7. 掛鉤下絲杆預留 150mm 長度，方便日後現場維修
8. 電源為 220V/50Hz 交流電，並必須連接安全接地線
9. 安裝過程應避免異物進入本機，影響本機運作



## 包裝清單

項目	物料名稱	數量
1	DT600 主機	1
2	遙控器 (內帶電池)	1
3	掛鉤	4
4	掛鉤用螺絲	12
5	用戶使用手冊	1
6	保用證	1

## 疑難排除

\*\* 在要求維修服務前，請檢查下列各項 \*\*

故障現象	原因 / 解決方法
面板燈號完全熄滅	檢查電源 過濾倉未完全推回機體
遙控器不能操作	遙控器電池保護膠片是否已拔除 遙控器是否正確對著主機 遙控器和主機紅外線接收器間是否有障外物 更換遙控器電池
過濾倉不能下降	旋鈕轉動不足 90 度
過濾器未能完全推入過濾倉	檢查過濾器安裝方向
本機振動發出噪音	檢查安裝是否不當或觸碰週邊物件

## 規格

項目	規格
安裝方式	天花卡式
適用範圍	33 平方米 / 350 平方呎
風量	低速 : 200m <sup>3</sup> /h, 中速 : 240m <sup>3</sup> /h, 高速 : 320m <sup>3</sup> /h
噪音	40 - 60dB
CADR-PM2.5 淨化效能	230m <sup>3</sup> /h
甲醛淨化效率 - 2 小時	≥ 99%
總細菌淨化效率 - 1 小時	≥ 95%
輸入電源	220Vac - 50Hz
消耗功率	25W
呎吋	長 60cm x 闊 60cm x 高 27cm
重量	25kg

## 聯絡方法

維修服務中心

維創工程有限公司

香港九龍新蒲崗五芳街 18 號立安工業大廈 9 樓 A 座 905 室

電話 : 2733 6103      傳真 : 2117 9870

電郵 : purair-cs@tcel.net

Maintenance and Service Center

Team Creative Engineering Limited

Unit 905, Block A, 9/F., Lead On Industrial Building,

No.18 Ng Fong Street, San Po Kong, Kowloon, Hong Kong.

Tel : 2733 6103      Fax : 2117 9870

E-mail : purair-cs@tcel.net