

莊頭北 產品服務保證書



品名型號		製造號碼
顧客姓名		
安裝日期		
地 址		
經 銷 商 簽 章		

感謝您選購本公司產品，保證內容如下：

1. 為確保您的權益，請詳細填寫購買日期及資料，並請經銷商或安裝人員簽章（或至莊頭北網站 www.topax.com.tw 登錄）。本保證書需加蓋本公司印鑑後，始生效力。若購買日期擅自塗改者無效。
 2. 保證期限內如因不可抗拒之天災、人為使用錯誤、自行拼裝、改裝、蟲害或異常使用等因素，致使機件損壞或故障，則酌收材料成本費用。
 3. 自購買日起一年內，在正常使用情況下，發生故障，憑本保證書得享有一年之免費服務。（消耗品不包含在內，例如風管座）
 4. 逾保證期後，如有故障或更換零件，本公司照常服務酌收費用。
 5. 服務人員至府上服務時，請出示保證書，若遺失時不予補發，請妥善保管。
- 如有任何諮詢請撥全國免付費服務專線：0800-250-550

【中繼增壓排煙扇使用說明書】

使用前請詳細閱讀本說明書，並妥為保存。

莊 頭 北

謝謝您的惠顧



目 錄

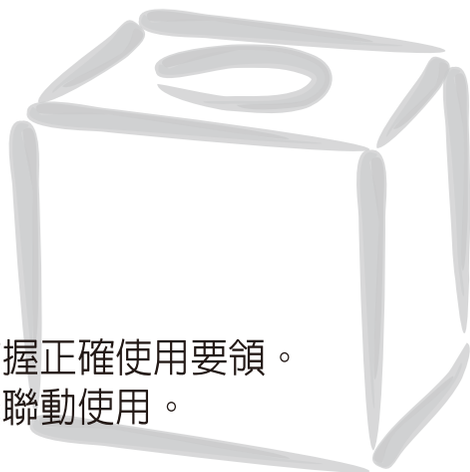
一. 單機按裝說明及使用方法.....	1
二. 聯動按裝說明及使用方法(與排油煙機聯動使用).....	2
三. 注意事項.....	3
四. 特點說明.....	4
五. 異常狀況處理方法.....	4
六. 性能規格表.....	5

※本說明書內示意圖樣僅供參考，實際以實體為主。

➔ **強制排出廢氣**

➔ **加強吸煙效果**

➔ **同步聯動控制**



■使用前請詳細閱讀說明書以便掌握正確使用要領。

■本產品不建議與觸控型排油煙機聯動使用。

六、性能規格表

器具名稱	中繼增壓排煙扇		
機型代號	TR-5001		
主要材料	SPCC黑鐵+烤漆		
機體尺寸	300x260x270mm		
淨 重	7 Kg		
電壓/頻率	110V~/60Hz		
額定功率	290W		
防水等級	IPX2	商品原產地	台灣
免付費服務專線:0800-250-550			
雅適國際股份有限公司 台中市大雅區雅潭路四段303號 http://www.topax.com.tw			

本產品遵守台灣限用物(RoHS)法令規章，揭露路徑：
官網\RoHS環境保護(選擇XX型號)

四、特點說明

中繼抽風器易於安裝且大幅提升排油煙機效能，可解決排油煙機因環境因素導致吸力不佳問題，使用上可單機使用或與室內排油煙機聯動同步使用。

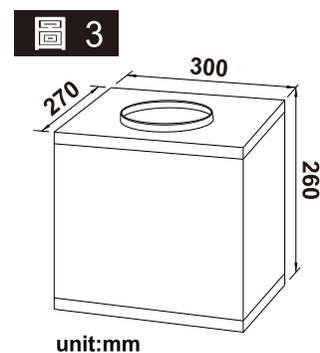
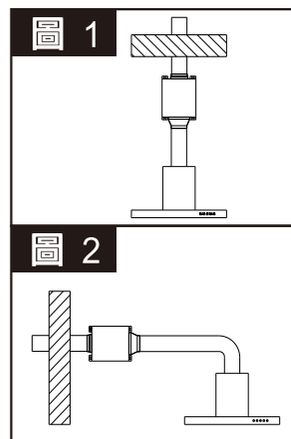
五、異常狀況之處理

■使用中發現異常狀況時，請務必關閉電源，並洽技術服務人員至府上維修。

狀況	原因及處置方法
電源線損壞	※請洽技術服務人員至府上維修更換以避免危險。
馬達不轉	1. 查看插座或開關接觸是否正常。 2. 用手轉動風葉，如轉不動，查看風葉有否卡住；如否，則馬達束心或培林損壞，必須更換新馬達。 3. 如啟動開關，馬達稍運轉即停止，且聞到燒焦臭味，表示馬達燒毀，必須更換新馬達。 4. 請洽技術服務人員至府上維修更換以避免危險。
機體震動	1. 查看各部焊接點是否脫落。 2. 查看馬達及風葉是否鎖緊。 3. 查看風葉是否受損變形及異物。 4. 請洽技術服務人員至府上維修更換以避免危險。
吸力不強	1. 查看出風口或風管內是否有障礙或出風口過於死角。 2. 請洽技術服務人員至府上維修更換以避免危險。

一、單機安裝說明及使用方法

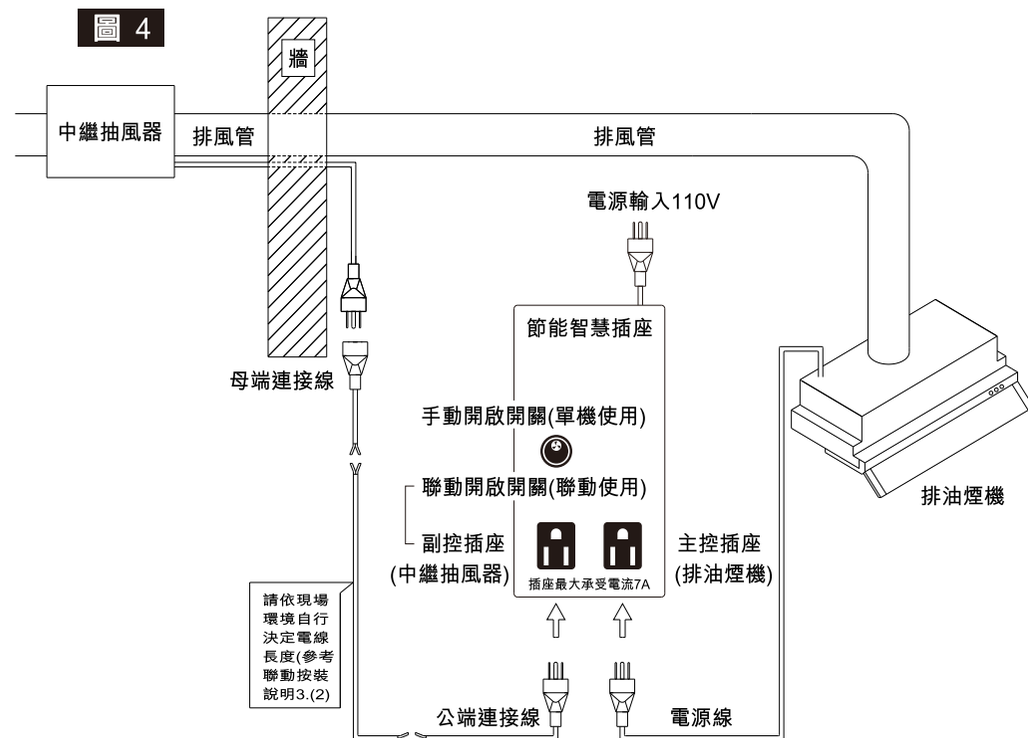
1. 本產品請委由專業人員或持有相關證照人員安裝。
2. 安裝前先接上節能智慧插座電源，再將中繼抽風器插頭插入節能智慧插座的副控插座（中繼抽風器）內，操作節能智慧插座上方的開關，確認馬達運轉功能是否正常。
3. 決定安裝位置及方向：中繼抽風器可縱向安裝（圖 1）或橫向安裝（圖 2）。
4. 確認機體尺寸（圖 3）並配合吊鐵鑰匙孔之孔位距離，以1/4" 鑽頭鑽孔，將塑膠栓置入並鎖上螺絲釘。
5. 調整中繼抽風器後方四只吊鐵後懸掛，中繼抽風器必須保持水平。
6. 排風管安裝說明：
 - (1) 選擇排風管可通向室外之窗戶或牆壁。
 - (2) 不得與其他氣體燃料爐之排放口安裝在同一排氣通道內。
 - (3) 將排風管一端套入風管座，固定於機體出風口，再將排風管另一端固定於排氣孔上。
 - (4) 機體上6"（約150mm）為出風口，8"（約200mm）為入風口。
7. 中繼抽風器若安裝於室外須加裝防雨設備，以免機體內滲水導致故障。
8. 中繼抽風器安裝完成後，將中繼抽風器插頭插入節能智慧插座的副控插座（中繼抽風器）內，再接上節能智慧插座電源（市電110V），操作節能智慧插座上方的開關可開啟或關閉中繼抽風器。
9. 中繼抽風器安裝時，扇葉應離地2.3公尺以上。



二、聯動按裝說明(與排油煙機聯動使用)及使用方法

1. 聯動按裝說明與單機按裝方式相同。
2. 聯動使用時，建議中繼抽風器按裝於排風管尾端，可輔助室內排油煙機快速排出油煙，改善因排風管過長或排風管過多彎處所造成吸力不佳問題。
3. 聯動使用時：
 - (1) 將連接線母端插入中繼抽風器的插頭內，連接線公端插入智慧節能插座的副控插座(中繼抽風器)內(圖4)。
 - (2) 依現場環境取適當長度電線連接公母兩端連接線，使用電線須負載至少電流8安培以上。
 - (3) 將中繼抽風器插頭插入節能智慧插座的副控插座(中繼抽風器)內，再將排油煙機插頭插入節能智慧插座的主控插座(排油煙機)內(圖4)。
 - (4) 將節能智慧插座的開關切於聯動開啟位置，此時中繼抽風器處於聯動待機狀態。
 - (5) 接上節能智慧插座電源(市電110V)。
 - (6) 由室內排油煙機同步控制中繼抽風器，開啟排油煙機時可同步開啟中繼抽風器。
 - (7) 室內聯動排油煙機的耗電量不得高於500W。
4. 中繼抽風器按裝完成後，可由室內排油煙機同步控制中繼抽風器，當開啟排油煙機馬達運轉時，即可同時開啟中繼抽風器運轉。
5. 聯動使用時，室內排油煙機關閉電源後，中繼抽風器仍會延遲運轉30秒，此動作可將排風管內剩餘油煙排出室外，待延遲運轉30秒後中繼抽風器會自動停止運轉，並處於待機狀態。

二、聯動按裝示意圖(與排油煙機聯動使用)



三、注意事項

1. 本產品請委由專業人員或持有相關證照人員按裝。
2. 切勿使用非指定電壓，本機使用電壓為110V / 60Hz。
3. 中繼抽風器運轉時請勿將手或肢體置入風口，以免造成傷害。
4. 拆卸或清洗按裝中繼抽風器時，請先關閉電源，再戴上棉布手套作業。
5. 中繼抽風器釋出的氣體不得藉由瓦斯或其他易燃氣體之排風通道釋出。
6. 本機可當換氣機使用，可調節並維持室內清新的空氣。
7. 中繼抽風器若按裝於室外須加裝防雨設備，以免機體內滲水導致故障。
8. 請確認排油煙機符合EMC電磁相容認證再進行安裝(莊頭北品牌之排油煙機為EMC相容無此疑慮)，或建議改為手動開關啟動方式，確保可正常運作。
9. 中繼增壓排風扇無法與變頻馬達之排油煙機聯動使用，請勿搭配此款機型
10. Y型連接法 (type Yattachment)：電源線由製造廠商或其服務代理商或相關合格的人員(如維修人員、技術人員)進行更換之電源線連接方式。
11. 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包含孩童)使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
12. 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。