



turn to the expertsSM



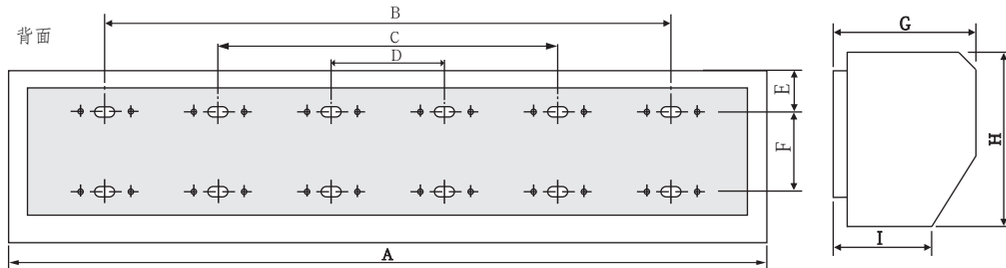
Air Curtain

使用說明書 | User's Guide

額定參數

型號	電壓 (V~)	頻率 (Hz)	功率(W)		風速(m/s)		風量(m³/h)		噪音(dB)	
			高	低	高	低	高	低	高	低
AC-900G	220	50	230	200	16	13	1100	900	52	49
AC-1200G			290	260			1500	1200	53	50

安裝尺寸



型號	A	B	C	D	E	F	G	H	I	重量(Kg)
AC900G	900	695	---	---	74	100	215	230	123	13
AC1200G	1200	990	295	---						15.5

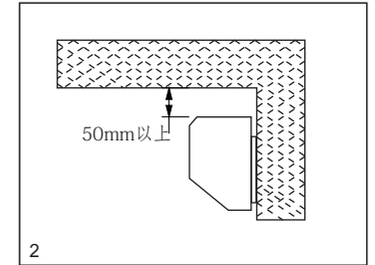
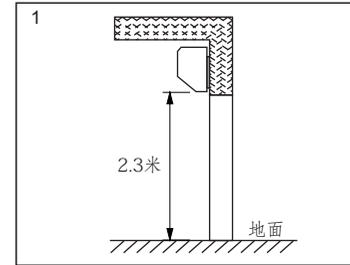
產品概述

空氣幕：又稱風幕機，作為一種新穎的現代化高級裝飾產品，也是空調機的必備配套產品，適用於商場、劇院、會議廳、賓館、辦公室、工廠及儲存室。

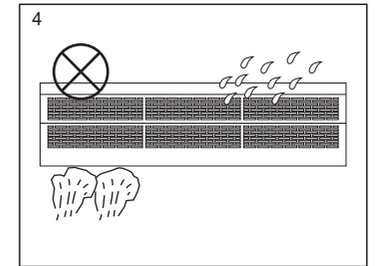
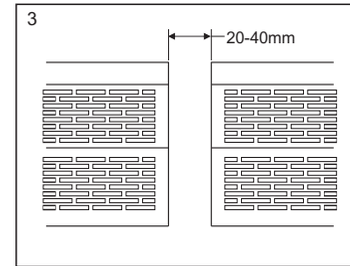
風幕機產生的高速氣流將空氣分成兩個不同溫度區，保持室內空調效益，節省電能，使空氣循環，能有效隔離灰塵、煙氣、臭氣和昆蟲等，從而創造舒適的室內環境。

使用須知

1. 請將風幕機安裝在室內門的上方，風幕機出風口離地面的距離應高於2.3米。
2. 風幕機與天花板的距離保持在50mm以上。



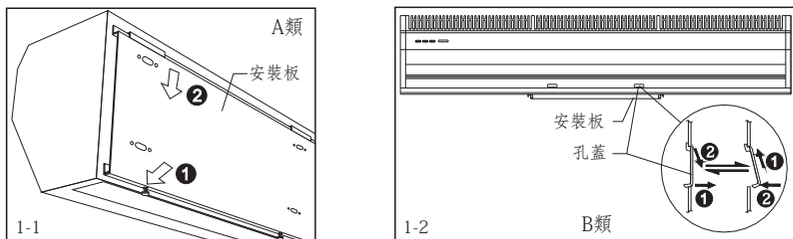
3. 如果採用兩台風幕機並排使用時，風幕機之間的距離要保持20-40mm。
4. 請不要將風幕機安裝在容易濺到水或長期潮濕的環境中，並避免與爆炸性氣體和腐蝕氣體接觸。



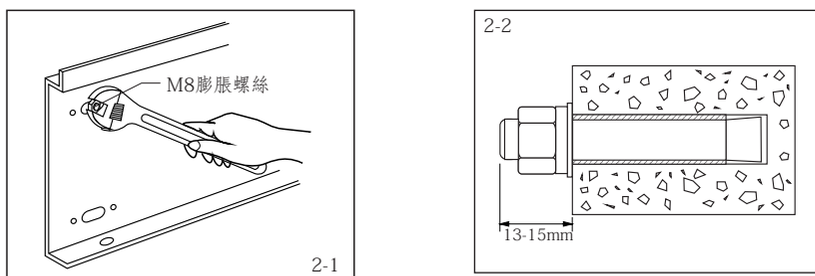
5. 如要吊掛安裝在天花板上，用戶需自購安裝配件。
6. 在安裝工作前請不要接通風幕機電源。
7. 請安裝在結實的地方，因為風幕機運轉時可能會使牆壁鬆動或天花板震動而產生不必要的噪音。
8. 必須在銘牌要求的電壓和頻率下使用，產品安裝必須有效接地。
9. 風幕機在工作時，請不要覆蓋進風口和出風口。
10. 每年應進行常規的維修保養。
11. 切勿使用汽油、苯、稀釋劑或其他類似的化學藥品清洗。
12. 當利用插座供電時，風幕機應配相應的插頭；當風幕機電源線直接與電源連接時，接觸點間的距離不小於3mm。
13. 當空氣幕的電源線需要更換或維修，請用戶聯繫本公司維修部，由本公司指定專業技術人員進行維修及更換。

安裝

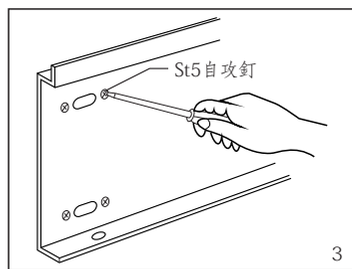
- 將安裝板從風幕機機身拆下。
把安裝板與風幕機的固定螺絲卸下來即可拆下安裝板。



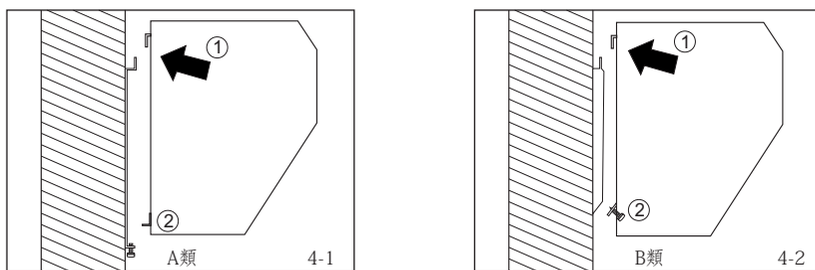
- 如安裝在混凝土牆或磚牆等硬質牆體上，需在牆上確定安裝板的固定螺絲的位置，然後用M8膨脹螺絲固定，膨脹螺絲裸露部份確保在13-15mm。



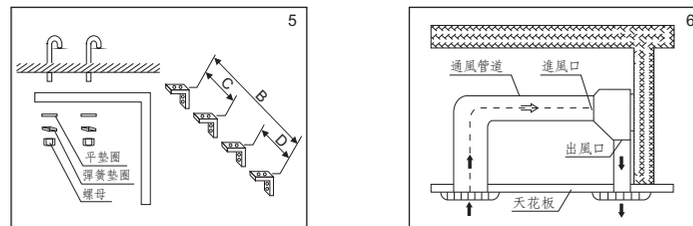
- 如安裝在木板等軟體牆上時，採用ST5的自攻釘將安裝板固定在牆體上。



- 確定安裝板固定好之後，再把風幕機掛上安裝板，再將安裝板與風幕機機身的固定螺絲擰緊，確保安裝牢固。



- 吊掛安裝：用戶需自購掛件，先固定好掛件(見圖“5”)后再裝上風幕機。
- 天花板內安裝：用戶需自購通風管道，具體安裝見圖“6”。



操作

單冷

1 非遙控開關

1.1 連接電源

1.2 選擇風速：一為低速，二為高速

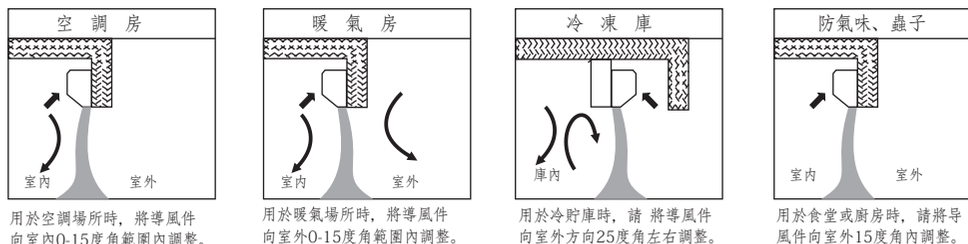
2 遙控開關

2.1 連接電源按開/關鍵啟動風幕機（此時風幕機默認以高速工作）

2.2 使用遙控接收器操作：按二、一鍵實現風速高、低速切換

2.3 使用遙控發射器操作：按開/關鍵實現風速切換，規律為：啟動(高速)-低速-關機

根據使用環境，調整出風口的導風件，以獲得滿意的效果（如圖所示）

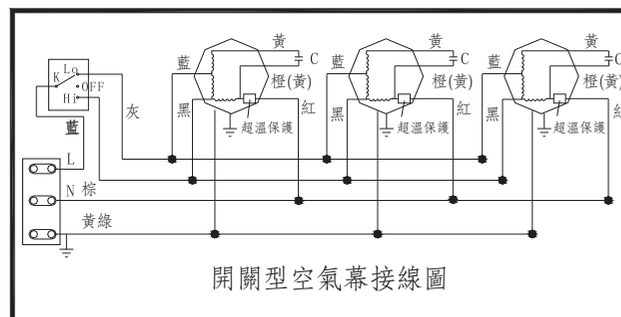


執行標準

GB4706.1-2005

電路原理圖

單冷風幕機電路原理圖



開關型空氣幕接線圖