

中華升麗-水濺式冷風機

產品說明書&保固書



JC-22



產品使用前請事先閱讀本說明書！

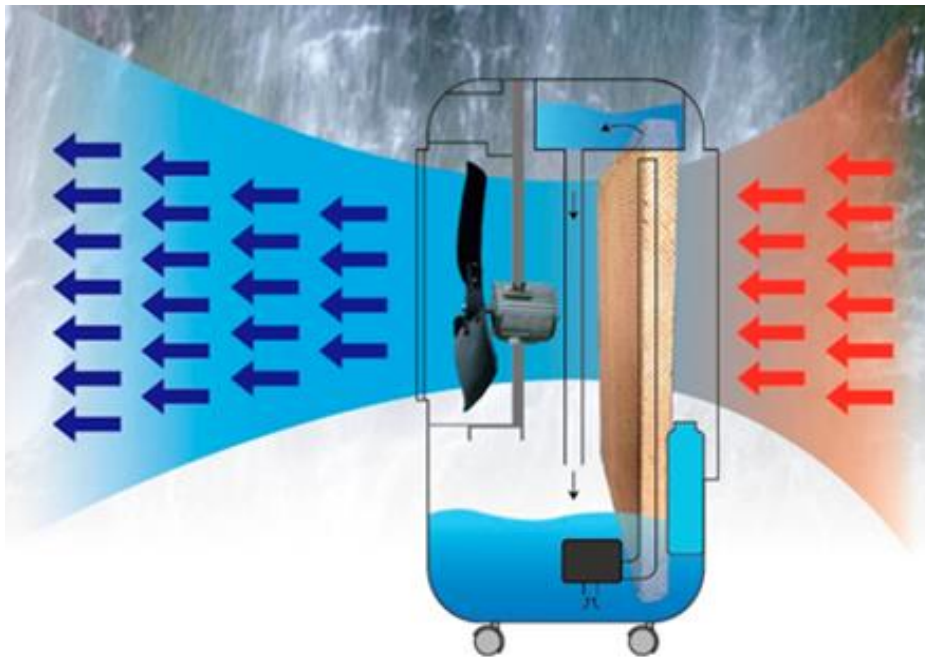
目錄

| | |
|------------------|------------|
| 安全須知、冷風機原理簡圖 | -----2 |
| 產品簡介 | -----3 |
| 主要參數 | -----4 |
| 適用範圍、使用環境 | -----5 |
| 安裝 | -----6 |
| 使用注意事項 | -----7.8 |
| 控制面板簡介 | -----9 |
| 操作說明、本機種&說明書&保固卡 | -----10 |
| 清潔與維護 | -----11 |
| 一般故障及解決方法 | -----12.13 |
| 保固說明書 | -----14 |
| 保固卡 x1 | |

安全須知

- 請勿將手或雜物放入正在運轉機組的出風處，
因一但觸及高速轉動的風葉，將會導致傷害。
- 不要爬到機組上去，或在上面堆東西。
- 不要把燃燒器具放在本機可直接吹到的地方，否則可能產生一氧化碳中毒。
- 切勿擅自拆裝或改裝本機，因拆裝或改裝不當可能會引起漏水、火災或觸電。
- 不要將本機安裝在有易燃易爆氣體的地方，若漏出的氣體四散於機組周圍則容易引起火災。
- 長期不使用本機時，需關閉水源並排淨水槽內積水，然後在送風功能狀態下運轉一小時，把濕濼完全吹乾，之後斷開電源。

冷風機原理簡圖



產品簡介

水濺式冷風機具有以下優點：

- 節能：比一般傳統空調，節省能源高達 40%以上。
- 環保：水濺式冷風機在運轉時，使用乾淨水源作冷熱交換蒸發降溫，絕不向外界排放有害物質。
- 高效：合理利用自然冷能，用最小的能源製造最大的制冷淨化效果。

水濺式冷氣機採用了新一代的風扇，轉速高，風量大，效果好。

其工作原理是新風使水份在短時間內極速氣化、大量吸熱的降溫原理，研發設計製造的環保節能新科技空氣調節產品。

工作時，水泵抽取水槽內的水，通過分水器均勻分布到用特殊纖維製造的濕濺組件，在把水氣化的同時，產生大量氧離子；富氧新風經加壓後送入室內。並通過敞開的門窗把混濁的空氣排出，從而完成換氣降溫全過程。如此循環往復，在適合的空間使用，溫度就會大幅下降，空氣品質將得到極大改善。

主要參數

| | |
|---------|------------------------------|
| 產品型號 | JC-22 |
| 最大風量 | 18000 m³/H |
| 電壓/頻率 | 110V/220V 60HZ |
| 最大電流 | 8.1A |
| 輸出功率 | 840W |
| 電機防護級 | F |
| 風機類型 | 軸流式/3速 |
| 儲水量 | 120L |
| 機種尺寸 | 113*69*169cm |
| 淨重 | 66kg |
| 風量距離(m) | 20 |
| 噪音 | ≤72dB |
| 耗水量 | 8-20L/h |

適用範圍

由於水濺式冷風機卓越的制冷、加濕、淨化、節能換氣等優點，適用於敞開式通風降溫場所，本產品主要適用於以下場所：

- 電子、電鍍、製鞋、印染、塑料、製衣、印刷等加工業。
- 紡織、機械、陶瓷、精細化工、冶金、玻璃、五金行。
- 醫院、診所、學校、候車室、網咖、商場、超市、婚喪喜慶會場。
- 廚房、菜市場、大型娛樂中心、地下停車場、傢俱行、大賣場等公共場所。
- 溫室、花卉、家禽、畜牧等種養殖場。
- 對濕度精度要求較高的場所室內使用，需根據工程設計方案選配應用。

使用環境

- 環境溫度：25°C~45°C
- 環境相對濕度：≤90 %
- 供水需經軟化處理，0°C < 供水溫度 < 45°C，供水壓 0.15~0.6MPa
- 電壓偏差不超過額定電壓的±10 %
- 無腐蝕性氣體
- 無易燃、易爆氣體及易燃、易爆粉塵

安裝

- 打開包裝取出水濺式冷風機，將其放在水平地面。
- 檢查包裝箱內零件是否與說明書內裝箱單相符。
- 打開加水口，加入清潔的自來水，同時注意水位不要超過水位 H 刻度。
- 檢查電源是否與本機型號的參數一致。
- 插上電源，按下控制面板上的(開關)鍵，選擇合適的(風速)檔位，即可運轉水濺式冷風機。

注意：

- 不要用濕手插拔電源插頭，以免觸電導致危險。
- 移動本機器時，要拔掉電源插頭。
- 將電源插頭插入插座中，並保證接觸良好。
- 不要將漏電保護器放在有水的位置，如果被水淋濕要將水份清除並檢查正常才能繼續使用。
- 溫馨提示：安裝結束後請保存好本說明書，以備將來使用。

使用注意事項

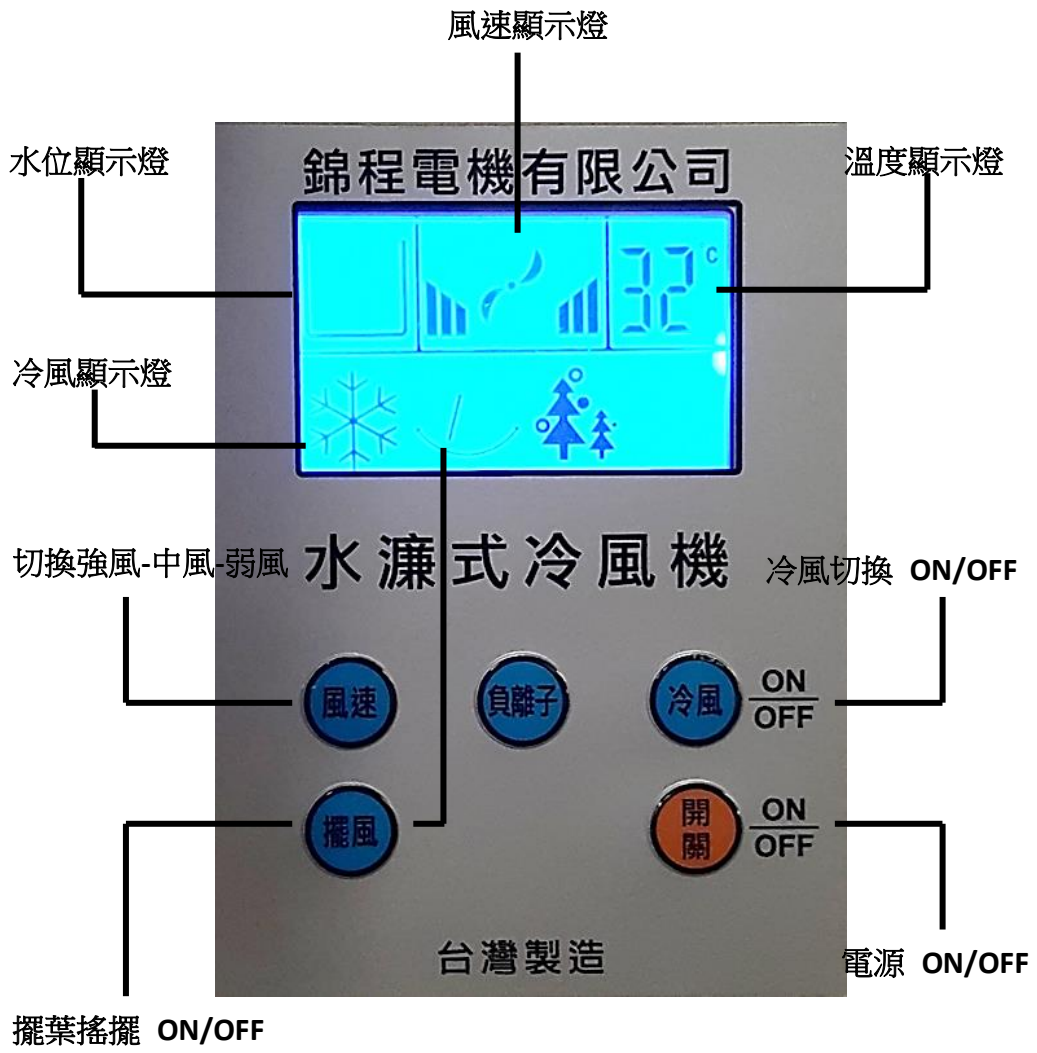
- 若電源線損壞，為避免危險，必須由製造廠指定的維修部或類似的專職人員來更換。
- 使用水壓 0.15~0.6MPa 供水，水溫請勿超過 35°C (可能會因為濕濼溶解和塑料製品變形、受損而影響本機性能)
- 請勿在空氣進出風口處插入異物，請勿讓幼兒接近正在運轉的機器，並且不能讓幼兒用手或雜物穿入機組防護網(會因機內高速運轉的風葉而受到傷害)
- 嚴禁在有易燃、易爆性氣體的環境中使用本機。
- 請勿把本機放置在傾斜或其他不平衡的地方，以免本機傾倒，造成對機體或機體內部件的損壞。
- 請勿將本機進出風口貼進牆壁、窗簾等，否則可能會堵塞氣流，影響送風效果。
- 產品維修必須由有資格或專業的維修人員進行維修。
- 本機所有零部件不可隨意丟棄，禁止投入垃圾桶。

使用注意事項

為了防止危害或損害到使用人及他人的人身與財產安全，請務必遵守以下注意事項：

- 非專職人員或者未授權修理人員，不得自行修理或改造本機(可能導致起火或異常動作而受傷)
- 請勿在交流(110V)或(220V) $\pm 10\%$ 以外的電壓下使用(容易引起火災或觸電)(使用前確認電壓)
- 請單獨使用額定電流在 15A 以上的插座(與其他電器共用時，插座可能會異常發熱，以致起火)
- 本機應可靠接地，未安裝接地裝置，可能會引起箱體等其他金屬部件帶有感應靜電(當發生故障或漏電時有觸電危險)
- 拔電源插頭時，請務必抓住前端的電源插頭部位，而不是抓住電源線，嚴禁用濕手進行操作(容易引起觸電或短路而導致起火)
- 請勿弄破、強彎、硬拉、纏繞、綑綁電源線，請勿在線上放重物，電源線老化、打結應立即停止使用(容易引起火災或觸電)
- 清潔水槽及濕濼，或長時間不使用本機時，請務必將電源插頭從插座拔出。

控制面板簡介



操作說明

- 將插頭插在插座上，按下 **開關** 鍵，電路板通電後電源燈亮，電源工作正常。
- 按下 **冷風** 鍵，即可抽水開始運轉，若缺水情況：風機直接啟動，風速和擺風按設定情況啟動，循環水泵不啟動，發出警報聲且水位燈閃爍。
- 4. 按下 **風速** 鍵調整風機風速:強風-中風-弱風。
- 5. 開機後按下 **擺風** 鍵控制擺風的啟動和關閉；在風機未打開的情況下此鍵鎖定。

本機種&說明書&保固卡

| 序號 | 名稱 | 數量 |
|----|--------|-----|
| 1 | 水濺式冷風機 | 1 台 |
| 2 | 使用說明書 | 1 本 |
| 3 | 保固卡 | 1 份 |

清潔與維護(清洗水濺和過濾網)

拔下電源插頭，用電動螺絲起子把進風百葉上的螺絲拆下，手握進風百葉上部，輕輕往外拉(稍往上提)將水濺組件拆下，用高壓清洗水槍對水濺組件進行沖洗，直到污垢沖淨。

注意:

清洗時水壓不能過高，水壓過高會對水濺造成破壞，嚴禁使用酸性或鹼性清潔劑清洗。

- 清洗水槽

清洗方法：

- 1.手動扭轉底部排水口塞頭進行排水
- 2.拔掉電源插頭，拆下進風百葉上的螺釘，取下進風百葉
- 3.用柔軟的布或毛刷清洗底盤
- 4.用濕布將水位傳感器上的污垢刷洗乾淨
- 5.用毛刷將循環水泵、過濾網上的污垢清洗乾淨
- 6.清洗完畢將排水頭轉緊

- 清洗外殼

用柔軟抹布清洗。(切勿使用產生泡沫的清潔劑、揮發性的溶劑或硬性的毛刷進行清洗，錯誤的清潔方式會導致設備損壞或發生意外。)

一般故障及解決方法

| 故障現象 | 可能原因 | 解決方法 |
|-----------|--|--|
| 一、無法開關機 | 1.電源沒有接通 2.開關按鈕失靈 3.缺相 4.電壓過低 | 1.檢查電源 2.更換控制面板 3.檢查供電線路及開關 4.檢查電壓 |
| 二、保險絲頻繁燒掉 | 1.循環水泵損壞 2.排污泵損壞 3.擺風電機故障 | 1.更換循環水泵 2.更換排污泵 3.更換擺風電機 |
| 三、漏水 | 1.本機放置不平 2.水槽漏水 3.排污組件損壞 4.進水組件損壞 5.水位過高 6.分水管組損壞 7.水濺組件髒污 | 1.調整至水平的位置 2.修補水槽 3.更換排污組件 4.更換進水組件 5.調整浮球 6.檢查修復分水管組 7.清洗水濺組件 |

一般故障及解決方法

| | | |
|------------|--|---|
| 四、噪音過大 | <ol style="list-style-type: none"> 1.風葉髒污、變形或損壞 2.電機軸承磨損 3.有雜物擋住進風口位置 | <ol style="list-style-type: none"> 1.更換風葉 2.更換電機 3.清除障礙物 |
| 五、不送風或風量過小 | <ol style="list-style-type: none"> 1.水濼及防塵網堵塞 2.控制面板損壞 3.主板損壞 4.風機不轉 5.入電欠相 | <ol style="list-style-type: none"> 1.清洗或更換水濼及防塵網 2.更換控制面板 3.更換主板 4.檢查電機是否損壞 5.檢查相線 |
| 六、不制冷 | <ol style="list-style-type: none"> 1.缺水 2.水位顯示失靈 3.循環水泵損壞 4.制冷按鈕無反應 5.主板損壞 | <ol style="list-style-type: none"> 1.檢查並恢復供水 2.檢修水位傳感器 3.更換循環水泵 4.更換控制面板 5.更換主板 |
| 七、水槽內有白色沉澱 | <ol style="list-style-type: none"> 1.供水的礦物質含量高 | <ol style="list-style-type: none"> 1.增加排污頻率並作軟化水質處理 |

保證說明書

保固說明

本公司對產品實行售後服務，實 1 年免費保固(需自行負擔交通費用)，終身提供有償維修保養服務。保固期滿後及不屬於免費保修範圍內的故障均屬有償維修服務。本產品若需要維修保養，請您與本產品代理商或總公司聯繫。

以下情況不屬於免費保修範圍：

- (1)濕濼組件的更換(除品質問題)。
- (2)用戶自行更換機組內部元件造成的故障或損壞。
- (3)用戶使用環境不符合要求造成的元件故障或損壞(如供電電壓不穩定、水源含雜質或外界嚴重污染等)
- (4)由於不可抗因素(如水災、火災、地震、雷擊等)造成的故障或損壞。
- (5)由於用戶不規範安裝使用或其他認為因素造成的故障或損壞。
- (6)缺乏保養造成元件故障損壞。
- (7)因欠缺正常維護保養，造成濕濼組件、防塵網堵塞、燒保險、風扇變形、電機故障等。
- (8)超出相關產品適用範圍的使用。

讓我們一起愛護地球
節能減碳，有效降溫

~ 升等樂活新境界
麗風養氣森呼吸 ~