冷氣機節約用電

前言

近年來台灣經濟繁榮,工商業發達,生活水準大幅提升,冷氣機提供舒適的生活環境,使我們輕鬆渡過炎熱的夏天。根據統計,空調用電量約佔台電夏季尖峰負載的3成左右,可見冷氣機消耗了很多電能,為了節約能源及有效用電,裝設冷氣機時應選擇適合住宅的高效率機種,並按正確合理的方法使用。

冷氣機的功能

人類的軀體對於溫度與濕度都非常敏感,天氣太熱會汗流夾背,天 氣太冷會直打寒,甚至感冒。因此,空調設備可提供人類舒適的溫度環境,使人身體健康,工作愉快。冷氣機有調溫、除濕、換氣及過濾空氣 等四種功能。

(1)調節室內溫度

冷氣機可調節室內的溫度,利用蒸發器、冷煤、風扇所作的熱交換,不斷吸收室內的熱量,以冷媒為媒介將熱排出室外,而使室內溫度降低,讓人感覺涼爽、舒適。另暖氣機則可提高室內溫度,使人感到暖和,其工作原理、結構與冷氣機相同,兩者間之差異只在工作循環方向相反。冷、暖氣通常組合在同一台機器上,稱之為冷暖氣機。

(2)調節室內濕度

冷氣機亦可調節室內濕度,由於冷空氣所含的濕度量比熱空氣少, 所以當冷氣機運轉使室內的溫度降低,即可達到除濕的目的,保持室內 的乾爽、舒適。

(3)更換新鮮空氣進入室內

冷氣機裝有換氣開關,可藉換氣開關將室外的新鮮空氣送入室內。 藉使室內之舊空氣與室外新鮮空氣交換,而維持室內空氣清新。

(4)過濾空氣中的灰塵

冷氣機內的空氣過瀘裝置,可以過濾空氣中的灰塵及雜物,保持室 內空氣的清潔。

冷氣機的構造

冷氣機係利用冷凍循環之四個主要配件:壓縮機、冷凝器、冷媒控制器或稱阻流器(毛細管)、蒸發器等組合而成,其各項之功能說明如下:

(1)壓縮機:

以馬達為動力,將低壓低溫之氣態冷媒壓縮成高壓高溫之氣態冷媒, 也是冷媒在系統中循環之動力來源。

(2)冷凝器:

是將高壓高溫之氣態冷媒,經冷卻介質(空氣、水)冷卻(放熱) 成高壓中溫之液態冷媒。在蒸發器中由冷煤所吸收的室內熱量,即藉由 冷凝器,利用冷卻介質及風扇吹送至室外空氣中。

(3)冷媒控制器:

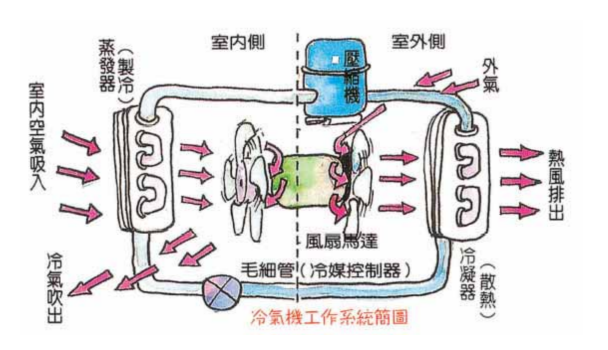
主要作用是將高壓中溫液態冷媒降壓成低壓中溫之液態冷媒,降壓 之目的是配合蒸發器蒸發,使冷媒在低壓下能低溫蒸發(吸熱)。

(4)蒸發器:

是將低壓中溫液態冷媒蒸發吸熱成低壓低溫之氣態冷媒,當室內空 氣流經蒸發器,此時冷煤吸收室內空氣之熱量而蒸發,造成流經蒸發器 的室內空氣下降,達成冷氣目的。

(5)冷媒:

是一種容易揮發之液體,在冷凍系統管路中循環,好比人體之血液 一樣,在蒸發器中扮演吸熱作用,在冷凝器中扮演放熱作用。所以冷氣 系統不是製冷之機械,而是熱量搬運機械,將室內之熱量搬運至室外而 已。



冷氣機的種類

(1)窗型:

在台灣最普遍採用之機種,其壓縮機、冷凝器、蒸發器、風扇等集中於一機體中。優點為可直接裝設於建築物之冷氣孔或窗台,安裝簡便,且價格較低。缺點為運轉噪音大。冷氣能力一般在 1,800~7,000Kca1/h之間。

(2)窗型直立式:

與窗型一樣,壓縮機、冷凝器、蒸發器、風扇等集中於一機體中。對於未設置冷氣安裝孔的房間,可選擇採用此型,直接裝設於窗戶孔。

安裝簡便為其最大優點。惟對於窗戶之間、關將產生不良影響。冷氣能力通常在2,500Kcal/h以下,適用於空問較小的房間。

(3)移動式冷氣機:

和窗型冷氣機構造一樣,唯一不同在於裝有輪子可任意移動,對於固定式冷氣安裝不便之小空間適用,但是需安裝排熱風管及倒冷凝水為此機型較為不方便之處。其冷氣能力一般在1,800Kcal/h以下。

(4)分離式冷氣機:

與窗型冷氣機最大的不同在於其將蒸發器、送風扇與冷凝器、壓縮機、排熱風扇分別裝置於獨立的機箱中。即所謂的室內機與室外機,兩機間以粗細不同的冷煤管連接,形成封閉的冷煤工作迴路。此外並連接控制線路,以便由室內機傳送控制訊號至室外機,控制室外機之運轉。優點為將壓縮機置於室外,可降低室內噪音、裝設於窗型機無法裝設之房間、室內機外型美觀可配合室內裝璜選擇室內機型式(嵌入、懸吊、壁掛)、可一具室外機搭配多具室內機等。缺點為安裝複雜費時、價格較高、安裝技術性高,若冷媒管太長或彎曲過多將使效率降低。一般家庭用冷氣能力在2,000~10,000Kca1/h之間。

(5)箱型冷氣機:

箱型機可分為氣冷式與水冷式兩種。氣冷式與分離式冷氣機類似, 差別僅在氣冷式箱型機冷氣能力較強,故室內、外機體積較龐大,其冷 氣能力一般在3.8冷凍頓間。而水冷式則與上述機型有較大差異,此機 型由於冷氣能力一般在5~30冷凍頓之間,故採用水冷式,以有較佳的 排熱效果。其排熱方式為將水導入冷凝器吸收熱能後,利用水泵將之送 至冷卻水塔散熱,然後再送回冷凝器吸熱而成,冷卻循環回路。通常使 用於商場、辦公室等空間較大之地點。

(6)中央空調系統:

對於辦公大樓、廠房等大型空間之建築物多採用中央空調系統。近 年來因供電吃緊,為轉移尖峰用電及節約能源,儲冰式及吸收式中央空 調系統已逐漸為使用者所採用。







冷凍(氣)能力及EER值

冷凍(氣)能力為一台冷氣機運轉一小時可從室內吸引的最大熱量,單位為kcal/h或BTU/h。

冷凍工程上冷凍容量(能力)的標準單位—冷凍頓,簡稱為頓(RT), 此為熱容量單位,非重量單位。分為英制單位與公制單位,1公制冷凍頓=1.1英制冷凍頓,一般國際上,以英制冷凍頓為基準,通稱為「標準冷凍頓」。

- ●BTU: 英制熱量單位,1BTU等於使1磅(Lb)的水升高華氏1度所需要的熱量。
- ●英制冷凍頓(1RT)是將1噸(2,000磅)32°F的冰(冰的融解熱為144B T U / Lb),在24小時內溶為32°F 的水時所吸收的熱量。即1英制冷凍

噸(1RT)=144BTU/Lbx2,000Lb/24h=12,000BTU/h

- ■Kcal(仟卡):公制熱量單位,1Kcal等於使1公斤的水升高攝氏1度所 需要的熱量。
- ○公制冷凍頓 (1RT) 是將 1 頓(1000 公斤)0°C 的冰(冰的融解熱為 79.68Kca1/Kg),在24小時內變為0 $^{\circ}$ C的水時所吸收的熱量。即1公制 冷凍頓(1RT)=79.68Kca1/Kg×1,000Kg/24h=3,320Kca1/h
- ●1Kcal約等於3.968BTU。

【公制冷凍噸和英制冷凍噸對照表】

單位	Kcal/h	BTU/h
公制(噸)	3, 320	13, 174. 8
英制(噸)	3, 024	12,000

- ●消耗電力:一台冷氣機額定運轉時,總共所需的電力,它的單位是W (瓦)。
- ●EER: 能源效率比值,此值愈高即愈省電,它的定義是:

單位是Kcal/h. W或BTU/h·W,以敘述法可說為:冷氣機以額定運轉時 1w電力1小時所能吸收的熱量(Kcal or BTU)。

表一 窗型冷氣機能源效率比值標準對照表

經濟部 經(90)能字 第09004619170號公文告

窗型氣冷式 (消耗電功率3km以下)			週用舊版 CNS3615	適用新版 CNS3615及 CNS14464		
緩冷氣能力		能力		能源效率比值		實施
榧	適用舊版 CNS3615	適用新版 CNS3615及 CNS14464	型式	(EER)Kca1/h · W(BTU/h · w)	能源效率比 (EER)	期
單體式	低於2,000Kca1/h	恒於2.3KW	一般型式、變 頻式(60Hz)	2.33 (9.24)	2.71	
	2.000Kcal/h以上 3.550Kcal/h以下	2.3KW以上 4.1KW以下	一般型式、變 頻式(60Hz)	2.38 (9.44)	2.77	民國91年
	高於3.550Kcal/h	高於4.1KW	一般型式、變 頻式(60Hz)	2.24(8.89)	2-60	
分離式	3.550Kcal/h以下 4.1KW以下	一般型式	2.55 (10.12)	2.97	i	
		變頻式(60Hz)	2.38 (9.44)	2.77	月1	
	高於3.550Kcal/h	高於4.1KW	一般型式、變 頻式(60Hz)	2.35 (9.32)	2.73	В

註:
(1)適用舊版CNS3615室内空氣調節機(民國八十四年十二月二十一日修正發布)者,能源效率比值(EER)依該標準規定試驗之冷氣能力(Koal/h)除以規定試驗之冷氣消耗電功率(W),其比值應在上表標準值及標示值百分之九十五以上。
(2)適用新版CNS3615無固管空氣調節機(民國八十九人十月二十四日修正發布)及CNS14464無風管空氣調節機與熱泵之試驗法及性能等級(民國八十九年十月二十四日發布)者,能源效率比(EER)依該等標準規定在11種準試驗條件下試驗之總冷氣能力(W)除以有效輸入功率(W),其比值應在上表標準值及標示值百

表二 箱型冷氣機能源效率比值標準對照表

經濟部 經(90)能字 第09004619170號公文告

松处工等	適用舊版CNS2725	適用CNS3615及 CNS14464	金に口扣	
機種	能源效率比值(EER) Kcal/h.W	能源效率比(EER)	實施日期	
氣冷式(消耗電功率 大於3KW)	2.44(9.68)	4(9.68) 2.84 民國91年1月1日		
水冷式	3.17(12.58)	3.69		

註:

- (1) 適用舊版CNS2725室内空氣調節機(民國八十四年十二月二十一日修正發布)者,能源效率比值 (EER) 依該標準規定試驗之冷氣能力(Kcal/h) 除以規定試驗之冷氣消耗電功率(W),其比值應在上表標 準值及標示値百分之九十五以上。
- (2) 適用新版CNS3615無風管空氣調節機(民國八十九人十月二十四日修正發布)及CNS14464無風管空氣調節機與熱泵之試驗法及性能等級(民國八十九年十月二十四日發布)者,能源效率比(EER)依該等標準規定在T1標準試驗條件下試驗之總冷氣能力(W)除以有效輸入功率(W),其比值應在上表標準值及標示值百分之九十五以上。

冷氣機的選購

家用冷氣機主要有窗型、窗型直立式式、移動式、分離式及箱型等,因此在決定機型之前,必須對所欲安裝之地點及機型有充分的瞭解。例如:有否既設冷氣孔或窗戶孔可供安裝?裝設於窗戶孔是否會影響窗戶之正常功能?是否要選用分離式冷氣機 ?有否適當地點放置室外機 ?管線應如何配置?室內空間太大或太小時是否選用箱型或移動 式?冷凝水排放於何處?若在購買前問題能充分瞭解,則越能享受冷氣機所帶來的舒適。

(1)依房間大小選擇適當容量的冷氣機:

通常家庭使用的冷氣機為窗型、分離型及箱型,一般家庭大都使用窗型及分離型。冷氣機應配合房間大小選擇適當的機種,若冷氣機容量太小時不能得到適宜的冷房效果,太大時因白動溫度調整開關動作頻繁,使壓縮機斷續運轉,導致室內忽冷忽熱無法維持一定溫度,冷房效

果不佳且浪費電力。選擇適當冷氣機(冷凍)噸數可從下列簡易公式得知:

450Kca1(仟卡)/時×室内坪數 1冷凍噸(3024Kca1/時) =0.15×坪數 =即是所需之噸數

例:5坪大的房間,需要的冷氣噸數:

450Kca1/時×5坪 3024Kca1/時 =0.15×5 =0.75(冷凍)噸

(2)選擇高EER值的冷氣機:

EER值為表示冷氣機效率的重要指標,EER值越高表示該冷氣機效率 越高越省電,如果你想換新或購買冷氣機,記得EER值是非常重要的評 估標準。

(3)選擇有微電腦定溫、定時及睡眠裝置功能之機種:

冷氣機有上項功能時,帶給使用者合舒適的生活環境,並且可節約 用電,節省可觀的電費支出。

(4)考慮採用變頻式冷氣機:

傳統冷氣機目前多以控制壓縮機馬達的運轉與停止兩段,做溫度的控制,因此溫度無法保持穩定,呈上下波動。而變頻式冷氣機,則以改變壓縮機電源頻率,達到壓縮機連續無段轉速變化,可使室內溫度幾成恆溫狀態。此外變頻式尚有噪音小、冷房速度快,節省能源及電費等多種優點,惟價格較高。

冷氣機的安裝

(1)正確安裝:

冷氣機室外側的功能是將熱散出室外,附近如有牆壁或障礙擋住吸入口或排出口,機組吹出的熱風,將使周圍的溫度升高,造成熱風再度被吸入,以排出口的排出風量也會減少,以致電能的消耗增加,機器效率降低並將使冷氣機壽命縮短。

為了得到良好的散熱效果,必須注意通風是否良好,通常吸入口與 牆壁的距離應保持在50公分以上,又為避免吹出的熱風再被吸入,排出 口與牆壁間之距離應較充裕,必須有50公分以上。同時冷氣機裝設高度 應有1.5公尺以上的高度。

此外在室內側部分,為使溫度分佈均勻,保持最大效率,應儘量裝在房間中央,而冷氣出口亦不可有障礙物,以使冷氣有較佳的冷房效果。

(2)不要裝在日光直射的地方:

冷氣機安裝時應避免裝在日光直射的地方,陽光直射機體造成機體溫度昇高,致使熱交換器散熱的效率降低,且將增加約16.5%的電力消耗。所以要使機器效率高,冷房效果好,冷氣機應安置在通風較好,不受日光直射的地方,另外裝設的地點亦應避免靠近其他熱源。

(3)裝設日光遮蓬:

當冷氣機機體受日光直射,機體與周圍的溫度上升,機器的效率降低,用電增加。所以對於無法避免,需安裝在陽光直射的地方時,應裝設遮陽蓬以保護冷氣機不受太陽直射。同時也可避免雨淋,延長冷氣機壽命。

(4)分離式冷氣機配管要短;

分離武冷氣機之室外機應儘可能接近室內機,其冷煤連接管宜在10

公尺以內,並避免過多彎曲,否則會大幅降低冷氣機能源效率。

冷媒連接管,如果太長或彎曲部份太多,會妨礙冷媒之熱移動,使 冷氣效率降低。根據實驗:假設冷煤配管3公尺之效率為100%,則5公 尺之效率降為97%,10公尺之效率降為95%,所以室外機與室內機距離 愈短愈好,又配管彎曲部份的曲率半徑應在10公分以上。

(5)公共環境的維持:

冷凝水排放不可影響鄰居及樓下行人,應妥善處理。安裝時應注意 置於運轉聲及吹出之熱風不影響鄰人之地點。且對於安裝地點及使用材 料之安全與堅固性,亦應慎重考慮。

冷氣機的使用及保養

(1)詳閱使用手册:

初次使用應詳閱使用手冊,並依據說明操作。使用中如有不明瞭, 應查閱使用手冊,請勿任意拆解、操作,以維持機器正常功能。

(2)溫度調節:

- ●溫度設定26℃-28℃:室溫低於28℃時儘量避免使用冷氣機,可打開窗戶使自然風流通或使用電風扇。冷氣使用時溫度設定不低於28°為宜,以節約用電。
- ●若溫度設定每提高1°C,將可節省6%的電力消耗。
- ●睡覺時請使用「睡眠定時開關」,冷氣機會自動調整溫度,以避免著涼。
- ●使用時風量應適中,以節省能源及降低運轉聲,冷度夠冷時以弱速運轉即可。
- ○冷氣機不要直接吹向人體。同時不要使室內外的溫差過人,保持室內溫度低於室外3°C~5°C,以確保人體的健康。

與電風扇同時使用,可使屋內冷氣分佈較均勻,而不需降低設定溫度。

(3)房間不要受日光直射:

陽光由窗戶射入屋內之輻射熱及照射外牆產生的傳導熱,將加重冷 氣機負荷,因此應設法避免陽光直射屋內,一般改善方式如下:

- ●東西向窗戶早上及傍晚時陽光斜射,遮蓬無法遮住,可使用竹簾或窗簾,約可減少35%的輻射熱。百葉窗開啟操作輕便,可以防止日光進入,也可調節房間的光線。
- ●對於位在頂樓之住戶,夏日強烈陽光直射樓頂,由於熱的傳導造成屋內溫度上升,故可於屋頂架設遮陽黑網、種植花木以減少日曬,降低冷氣負荷。
- ●在屋外種植落葉樹約可阻擋80%的熱,夏天可以遮擋陽光,冬天樹葉落了,陽光又可以射入屋內,或可種植爬藤植物。
- 在窗外加裝遮陽雨蓬,除可有效遮雨外,亦可阻擋陽光直射屋內,避免屋內冷氣負荷加重。使用遮陽雨蓬約可減少75%的輻射熱。

(4)防止冷氣外洩:

冷氣運轉中應關妥門窗,對於開放式商店則應於入口處裝設空氣簾以減少冷氣外洩,以免增加耗電。

(5)換氣:

冷氣機的換氣開關,偶而有必要開啟,以引進新鮮空氣,避免空氣 品質惡化,雖稍增加冷氣負荷,但兩者必須權衡兼顧。

(6)避免使用發熱器具:

冷氣開放中避免使用發熱量高的器具,防止冷氣負荷增加。

- (7)冷氣機不使用時,應養成隨手關掉電源的習慣。
- (8)定期清潔外殼及空氣過濾網:
- ●空氣過濾可有效濾除空氣中之塵埃,且可防止灰塵附著在熱交換器及

風扇,如附著灰塵過多,會妨礙空氣流通,浪費電力。因此過濾網至 少應每2週清洗一次。

- ○冷凝器、蒸發器可用吸塵器去除灰塵雜物,外表應以乾布擦拭乾淨, 以免阻塞,減低冷氣機的效率。
- ●應經常掃除附著面板的塵埃等,以免影響冷氣機的美觀。

(9)季前開始及季未停止使用時之保養:

- ●季前開始使用時,先送風半小時後再使用冷氣。必要時閱讀使用說明書注意事項。
- 季末停止使用時,請開啟送風運轉半天(不開冷氣),使機體內部充分 乾燥,濾網及外殼(面板)清洗乾淨,露在室外的部份,應用保護套 遮蓋,避免雨及塵埃的侵入。

冷氣機簡單故障

冷氣機使用時,偶有因使用不當,造成冷氣不冷之狀況。表二為冷 氣機簡單故障之排除,在連絡維修前,請按表自行檢查。

表二、冷氣機簡單故障排除

狀 況	檢 查 部 位
機械完全不動	開關是否跳脫 插頭是否未插上
吐出空氣過冷或 不冷或完全不冷	溫度調整器的設定位置是 否適當
吐出空氣不很冷	室外側有無障礙物 空氣濾網有無被塵埃阻塞
吐出空氣冷 但室內不冷	室內有無日光直射 換氣裝置是否開著 門或窗是否開著 室內側空氣吐出口有無障 礙物 室內是否正使用瓦斯爐、 電爐等發熱器具