目前位置: 首頁 > 便民服務 > 宣導與推廣 > 節約能源 > 省電36計

## 省電36計





## 「省電36計」

省電妙計
選購高CSPF冷氣機,CSPF值愈高,則冷氣機愈省電,
一般而言CSPF值每提高0.1,就可節約2-3%冷氣機用
電。
冷氣溫度設定範圍以26-28℃為宜,並應裝設自動溫控
設備,以免過冷而浪費能源。對於經常進出的房間,室
內溫度不要低於室外溫度5℃以上,以免影響身體健
康。 ————————————————————————————————————
每二週清洗空氣過濾網一次,空氣過濾網太髒時,容易
造成電力浪費。 
冷氣房內配合電風扇使用,可使冷氣分布較為均勻,在
維持舒適感條件下,溫度可適度調高節省用電。
下班前三十分鐘可先關掉壓縮機(由冷氣改為送風),以
減少空調耗電。
在東西向開窗處,應裝設百葉窗或窗簾,以減少太陽輻
射熱進入室內,降低空調負荷及用電量。
空調區域應與外氣隔離且緊閉門窗,以免冷氣外洩或熱
氣侵入增加空調負荷。
連續假日或少數人加班儘量不使用中央空調,以避免主
機低負載、低效率、高成本運轉。
空調之冰水及冷氣送風系統加裝變頻控制,以節約空調
耗電。
照明應配合照度標準要求設置,建議選用適當流明數
(lm)之LED燈管(泡)/燈具,效率(lm/W)越高,瓦數(W)
越小。
採用節能標章LED燈管(泡)/燈具,比螢光燈管(泡)/燈具
節電50%以上。

NO	省電妙計
妙計十二	天花板及牆壁顏色應儘可能選用反射率較高之乳白色或 淺色系列,以增加光線之漫射效果,進而減少所需之燈 具數量。
妙計十   三 	走廊及通道等照度需求較低之場所,可設定隔盞開燈或減少燈管數量;照度需求較高之場所,採用一般照明加重點照明方式或自動感應裝置,補強照度。
妙計十四四	採取分區責任管理制度,依所負責區域關閉不需使用之 照明,養成隨手關燈之習慣。
妙計十五	設置畫光感知器,當白天光線足夠時,可自動調降靠窗燈具的亮度或關閉燈具。
妙計十	在會議室、會客室、廁所等場所,裝設感應開關,有人時自動開燈,沒人時自動關燈,既方便又可減少照明用電。
妙計十七	定期擦拭燈具及燈管,避免污染物降低燈具之照明效率。
妙計十八	空間內燈具可做區域控制迴路設計並搭配獨立開關,依實際使用需求啟動該區域照明,可達有效節電。
妙計十九	檢討各環境照度是否適當及照明開燈數量是否合理,空間照明適亮即可,照度過高易造成眩光。
妙計二十	有二台電梯時,可設定隔層停靠,一台為單數層,另一 台為雙數層,可節省用電。
妙計二 十一	如有多台電梯,可於非尖峰使用時間設定減台運轉。
妙計二 十二	電梯內之照明及通風在待機3分鐘後,應可自動停止運轉。
妙計二 十三	上下三樓層以內,儘可能步行運動不搭電梯。
妙計二十四	新設或汰換電梯時,應選用附有電力回生裝置之變頻電 梯。
妙計二十五	電梯機房冷卻通風扇,應以溫控開關控制運轉。

34	自电30日 - 使氏服伤 - 經濟印配까向(buleau of Effergy, Millistry of Economic Alialis, R.O.C.)主河
NO	省電妙計
妙計二	選用能源效率分級標示1、2級家電產品,以及符合節能
十六	標章之其他電器產品,可節省用電。
妙計二	長時間不使用電器設備時應切掉電源,減少待機電力損
++	失。
妙計二	選購具有省電功能之辦公事務機器,若15分鐘未使用
十八	時,可自動進入休眠省電狀態。
妙計二	高壓用戶應保持電源電壓的變動正負5%以內。
十九	
妙計三	變壓器放置場所應有良好之通風,必要時加裝風扇或空
+	調散熱。
妙計三	進相電容器宜裝置於低壓側,愈接近負載端越能減少線
+-	路損失。
妙計三	定期檢討契約容量合理訂定值,及抑低尖峰用電需量之
+=	可行性。
妙計三	選用適當容量之高效率感應電動機,一般電動機負載率
+三	在75%~100%運轉效率最高。
妙計三	抽水泵選用高效率或變頻式馬達。
十四	
妙計三	地下停車場之抽排風機,可增設定時控制器,在車輛出
十五	入離峰時間,設定每小時運轉約15分鐘,以節約用電。
妙計三	增設能源管理系統,以有效管理尖峰用電需量、空調、
十六	照明及動力等耗能設備之用電。

更新日期:111-08-05

《回上一頁 ○回最上面