

時時約約 線 處 都 裕 省 錢





節標產品 陪您簡約心生活

節能標章產品,涵蓋您生活所需,陪您簡約心生活!



以月**记信。早** 省能省錢 高效率產品的識別標誌 節能標章產品查詢很**Easy** https://www.energylabel.org.tw/



選購高能源效率節能產品讓你省能、省錢、好生活!



如何知道產品的能源效率分級資訊?可於「能源效率分級標示管理系統」查詢!





中華民國能源效率標示 能源效率分級標示管理系統 能效分級產品查詢很Easy https://ranking.energylabel.org.tw



節能標章

已通過認證 52種產品

能源效率分級標示

已通過認證 18種產品



AND COLORS



選購貼有「節能標章」或「能源效率分級標示 🗓 或 🔁 級」 的家電、燃氣產品

節能標章網站:http://www.energylabel.org.tw 能源效率分級標示管理系統:https://ranking.energylabel.org.tw/index.asp FB 節能E世代 🔍



按讚 追蹤 分享



經濟部能源局

雷妙計

學計01

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% 冷氣機用雷。

學計04

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 用雷。

炒計07

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。

幽計10

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。

幽計13

走廊及通道等照度需求較低 重點照明方式或自動感應裝 置・補強照度。

幽計16

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 可減少照明用雷。

學計02

冷氣溫度設定節圍以26-28℃為 宜·並應裝設自動溫控設備·以免 猧冷而浪費能源。對於經常進出的 屋間,室內溫度不要低於室外溫度 5℃以上,以免影響身體健康。

₩計05

下班前三十分鐘可先關掉 壓縮機(由冷氣改為镁 風),以減少空調耗雷。

80條條

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。

心計11

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。

幽計14

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 ク習慣。

幽計17

定期擦拭燈具及燈管,避 免污染物降低燈具之照明 效率。

學計03

每二週清洗空氣過濾網: 次,空氣渦濾網大髒時, 容易浩成雷力浪費。

學對06

在東西向開窗處・應裝設 百葉窗或窗簾,以減少太 陽輻射熱淮入室內、降低 空調負荷及用電量。

學計09

空調之冰水及冷氣镁風系 統加裝變頻控制,以節約 空調耗雷。

幽計12

天花板及牆壁顏色應儘可 能選用反射率較高 つ乳白 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。

₩計15

設置書光感知器、當白天 光線足夠時,可自動調隆 靠窗燈具的亮度或關閉燈 具。

幽計18

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









₩計19

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。

炒計22

電梯內之照明及通風在待機3分鐘後·應可自動停止運轉。

幽計25

電梯機房冷卻通風扇,應 以溫控開關控制運轉。

妙計28

選購具有省電功能之辦公事務機器·若15分鐘未使用時·可自動進入休眠省電狀態。

物計31

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。

學計34

抽水泵選用高效率或變頻式馬達。

₩計20

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。

學計23

上下三樓層以內·儘可能 步行運動不搭電梯。

幽計26

選用能源效率分級標示 1、2級家電產品,以及符 合節能標章之其他電器產 品,可節省用電。

學計29

高壓用戶應保持電源電壓 的變動正負5%以內。

學計32

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。

學計35

地下停車場之抽排風機。可增設定時控制器,在車輛出入離峰時間,設定每小時運轉約15分鐘,以節約用電。

妙計21

如有多台電梯 · 可於非尖峰使用時間設定減台運轉。

炒計24

新設或汰換電梯時·應選 用附有電力回生裝置之變 頻電梯。

₩計27

長時間不使用電器設備時 應切掉電源·減少待機電 力損失。

W計30

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。

學計33

選用適當容量之高效率電動機·一般電動機負載率 在75%~100%運轉效率 最高。

學計36

增設能源管理系統,以有效管理尖峰用電需量、空調、照明及動力等耗能設備之用電。





工業技術研究院 Industrial Technology Research Institute

節能標章



i錢 省能 高效率 生品的識別標誌

選購電器、瓦斯爐具、車輛等產品,請認明[**節能標章**];政府掛保證,省能又省錢。目前已通 過認證52種產品,共計308家品牌、9448款節能標章產品供您選購,歡迎上網瀏覽更多購 冒資訊及規格。













































































































能源效率分級標示

能源效率分級標示已開放認證產品

無風管空氣調節機(CSPF)(分離式)



無風管空氣調節機(單機)



電冰箱

除濕機

省電燈泡

電熱水瓶

電鍋

空氣清淨機













瓦斯熱水器 貯備型電熱水器







瓦斯爐

溫熱型開飲機 冰溫熱型開飲機





溫熱型飲水機 冰溫熱型飲水機









能源效率分級標示管理網站 https://ranking.energylabel.org.tw











約

源

施



經濟部能源局 http://www.moeaboe.gov.tw





