

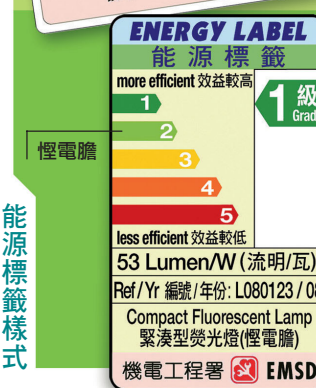
警告：切勿侵犯版權

閣下將瀏覽的文章 / 內容 / 資料的版權持有者為消費者委員會。除作個人非商業用途外， 閣下不得以任何形式傳送、轉載、複製或使用該文章 / 內容 / 資料，如有侵犯版權，消費者委員會必定嚴加追究法律責任，索償一切損失及法律費用。



雪櫃 (冷凍器具)

11月9日起 買冷氣機、雪櫃、慳電膽 記得睇能源標籤



能源標籤樣式



冷氣機 (空調機)

為方便市民挑選具能源效益的器具，及提高市民對節約能源的意識，政府根據《能源效益(產品標籤)條例》(第598章)推行強制性能能源效益標籤計劃。在該計劃下，在本港供應的訂明產品須貼上能源標籤，讓消費者知悉其能源效益表現。有三類訂明產品納入強制性標籤計劃的首階段內，包括冷氣機(空調機)、雪櫃(冷凍器具)及慳電膽。

根據條例的規定，由進口商或

製造商供應的訂明產品，必須屬已獲機電工程署按其姓名或名稱編配參考編號的表列型號，並附有符合規格的能源標籤。如果是進口商或製造商以外的人(例如零售商或批發商)供應的訂明產品，也必須屬已獲編配參考編號的表列型號，亦須附上能源標籤。

「強制性能能源效益標籤計劃」為期18個月的寬限期將於2009年11月8日屆滿。寬限期過後，任何人供應上述三類產品(即冷氣機、雪櫃及慳電膽)而產品沒有能源標籤或屬非表列型號，即屬違法，一經定罪，可處最高罰款\$10萬。機電工程署屆時會加強巡查以執行有關法例。

第一級能源標籤 能源效益最高

具能源效益的產品消耗較少能源，既可節省金錢，亦有助保護環境。能源標籤標示的能源效益分為五級，方便消費者選

作為地球村的一分子，你我都有責任關注環境保護，減少能源消耗。在日常生活中，可以由選購具能源效益的產品做起。由今年11月9日開始，冷氣機、雪櫃及慳電膽必須貼上能源標籤，標籤標示的能源效益分為五級，第一級能源效益最高，最慳電。

擇高能源效益的產品。產品如獲得第一級能源標籤，表示該產品的能源效益最高。就上述三類訂明產品而言，第一級比第三級及第五級可節省的耗電量大約如下：

節約能源百分比

| 冷氣機 (空調機) | | 雪櫃 (冷凍器具) | | 慳電膽 | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 第一級比 第三級 | 第一級比 第五級 | 第一級比 第三級 | 第一級比 第五級 | 第一級比 第三級 | 第一級比 第五級 |
| 節省15% | 節省29% | 節省35% | 節省49% | 節省14% | 節省18% |

以一部製冷量約2.6千瓦(kW)俗稱「一匹」的第一級能源標籤的冷氣機與相同製冷量的「第五級」能源標籤的冷氣機相比，假設每年運作1,200小時而電費為平均每度電\$1，「第一級」能源標籤的冷氣機每年可節省大約\$480電費。至於慳電膽，比一般鎢絲膽慳電約75%，而其壽命平均是鎢絲膽的6-8倍或以上；「第一級」及「第二級」慳電膽的平均電燈壽命可達8,000小時或以上，而「第五級」的平均電燈壽命則在6,000小時以下。

機電工程署的網站提供已獲編配參考編號的表列型號(網址：http://www.emsd.gov.hk/emsd/chi/pee/eels_mreg.shtml)，公眾及業界亦可下載有關強制性能能源效益標籤計劃的其他資料(網址：http://www.emsd.gov.hk/emsd/chi/pee/eels_mandate.shtml)，或致電機電工程署能源效益事務處查詢(電話：2808 3465)。