

強制性能源效益標籤計劃

零售商須知事項

能源效益（產品標籤）條例（第 598 章）

提升「能源標籤」評級標準

- 本署將於 2020 年 12 月 31 日起提升獨立式空調機、抽濕機及慳電膽的「能源標籤」評級標準，設有 12 個月過渡期，於 2021 年 12 月 31 日起全面實施。
- 零售商應及早作好準備，確保在 2021 年 12 月 31 日起，所供應和展示的獨立式空調機、抽濕機及慳電膽附有新評級標準的能源標籤¹。
- 為確保符合有關要求，請留意以下安排：
 - 獨立式空調機及抽濕機：
 - 於全面實施日期前進口的獨立式空調機及抽濕機，進口商會安排將現時評級標準的能源標籤貼在產品包裝盒的顯眼位置。
 - 零售商可於全面實施日期的前七天內（即 2021 年 12 月 24-30 日），更換展示產品上的能源標籤為新評級標準的能源標籤。

➤ 慳電膽：

- 於過渡期內（即 2020 年 12 月 31 日至 2021 年 12 月 30 日）進口的慳電膽，進口商可安排將新評級標準的能源標籤貼在慳電膽包裝盒的顯眼位置。
- 在全面實施日起，供應商(包括零售商)在供應於過渡期內進口的該三類產品時，須將包裝盒上的能源標籤更換為新評級標準的能源標籤。

2020 年 6 月 5 日

如有任何查詢，可致電機電工程署能源效益事務處
(電話：2808 3465)

¹ 請看背頁附件有關現時評級標準及新評級標準能源標籤的分別。

**強制性能源效益標籤計劃
提升獨立式空調機、抽濕機及慳電膽的「能源標籤」評級標準
將於 2021 年 12 月 31 日全面實施**

過渡期安排

為確保符合有關要求，請留意以下安排：

● 獨立式空調機及抽濕機

- 零售商可於全面實施日期的前七天內(2021 年 12 月 24 至 30 日)，更換展示產品上的能源標籤為新評級標準的能源標籤。當消費者在這期間購買有關產品，供應商(包括零售商)必須事先清楚告知消費者相關事宜。
- 於全面實施日期(2021 年 12 月 31 日)前進口的獨立式空調機及抽濕機，為了方便日後更換新評級標準的能源標籤，進口商會安排將現時評級標準的能源標籤貼在產品包裝盒的顯眼位置。

● 慳電膽

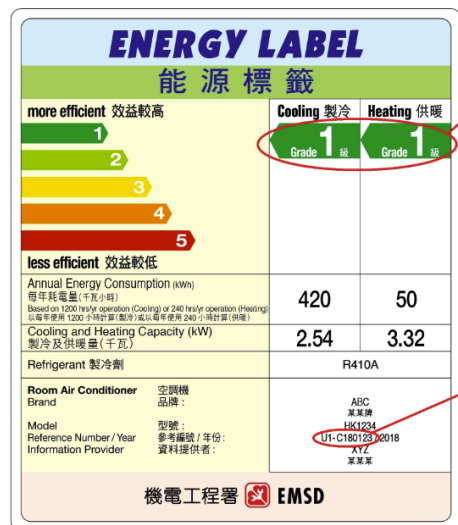
- 零售商可於過渡期內 (2020 年 12 月 31 日至 2021 年 12 月 30 日)，更換展示產品上的能源標籤為新評級標準的能源標籤。當消費者在這期間購買有關產品，供應商(包括零售商)必須事先清楚告知消費者相關事宜。
 - 於過渡期內 (2020 年 12 月 31 日至 2021 年 12 月 30 日) 進口的慳電膽，進口商可安排將現時評級標準的能源標籤貼在產品包裝盒的顯眼位置。
- 在全面實施日起，供應商(包括零售商)在供應於過渡期內進口的該三類產品時，須將包裝盒上的能源標籤更換為新評級標準的能源標籤。
- 零售商須及早準備，與進口商安排有關更換能源標籤的事宜，並須確保產品屆時附上新評級標準的能源標籤。

現有及新評級標籤的識別辦法

現有標籤與新評級標籤的樣式不變，新評級標籤的參考編號前加上「U2-」，以作區別，例如：

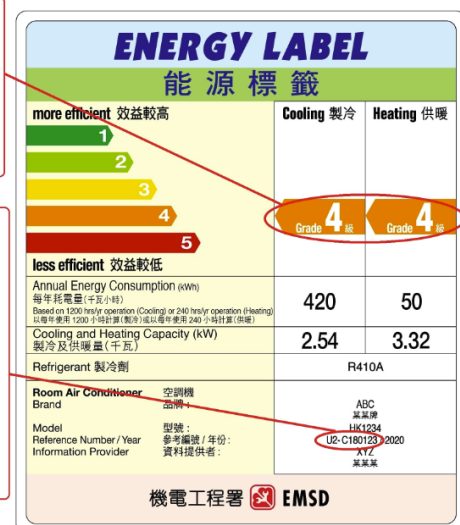
產品	現行參考編號	更新的參考編號
獨立式空調機（窗口機）	C200123	U2-C200123
抽濕機	D200123	U2-D200123
懸電膽	L200123	U2-L200123

下圖載示現有和新評級標準的能源標籤區別，以供閣下參考：



在新評級標準下，現有型號的新能源效益級別可能有別於其原來級別。
Under the new grading standard, the new energy efficiency grading of the existing models may be different from their original grading.

在新評級標準下，新參考編號會加上 "U2-" 作識別。
例子：現有參考編號: C180123
新參考編號: U2-C180123
Under the new grading standard, a prefix "U2-" will be added as recognition of new reference number.
e.g. Old reference number: C180123
New reference number: U2-C180123



新級別標準下同一型號的能源標籤
Energy Label of new energy efficiency grading under the same model

現有及新評級標準的比較

如閣下希望了解產品在現有及新評級標準的比較，可依照以下步驟查閱：

1. 請以任何瀏覽器開啟：

<https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/upgradecomparisonofoldandnew.html>

現有及新評級標準的比較

於現有及新評級標準下，三類產品的評級比較可參閱以下連結。

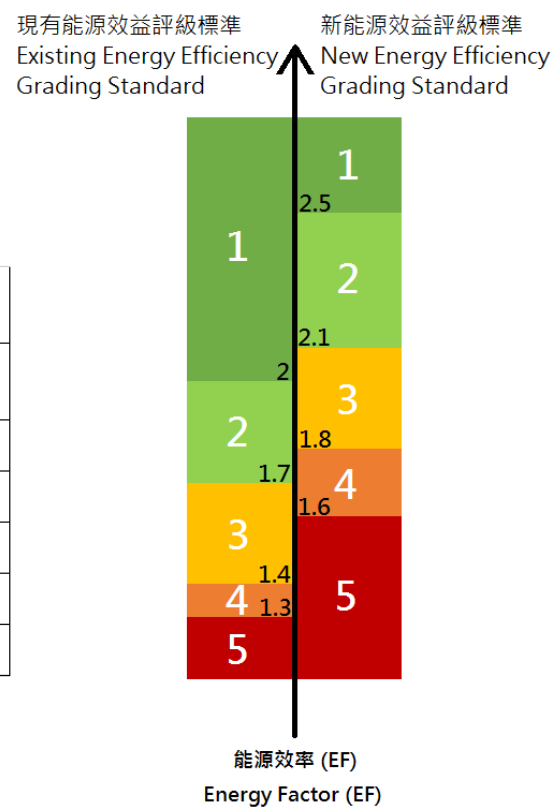
- 獨立式空調機
- 抽濕機
- 慳電膽

2. 以抽濕機為例，可點選「抽濕機」獲取現有及新評級標準的比較。

抽濕機

- 在新評級標準下，第 1 級抽濕機的能源效益分別比現有評級標準的提升了約 25%。

能源效益級別 Energy Efficiency Grade	能源效率 Energy Factor (EF)	
	現有評級標準 Existing Grading Standard	新評級標準 New Grading Standard
第1級 Grade 1	≥1.98	≥2.48
第2級 Grade 2	≥1.66	≥2.08
第3級 Grade 3	≥1.44	≥1.81
第4級 Grade 4	≥1.26	≥1.58
第5級 Grade 5	<1.26	<1.58



抽濕機的現有及新能源效益級別標準比較

能源效率(EF)愈大，表示抽濕機的能源效益愈高。

3. 如閣下希望了解其他產品在現有及新評級標準下的比較，請在網頁上點選有關產品的超連結。

獲取個別產品的詳細資料

- 如閣下希望獲取個別產品的詳細資料，可依照以下步驟查閱：
請以任何瀏覽器開啟：
https://www.emsd.gov.hk/energylabel/tc/households/select_model.php

- 請輸入個別產品的參考編號或選擇產品的類別、品牌和型號，再按搜尋。

- 產品的詳細資料（包括能源效益表現）和相關資料，都會顯示出來供參考之用。

進口商的聯絡資料

為方便零售商與有關進口商作出安排，有關進口商的聯絡資料，可於以下網址查閱：

- 獨立式空調機：
https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/households/importer_list.php?product=rac
- 抽濕機：
https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/households/importer_list.php?product=dh
- 檻電膽：
https://www.emsd.gov.hk/energylabel/en/households/importer_list.php?product=cfl