

## **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。

# 誇大慳電膽火數 生產商被判罰款

本會在2009年5月(第391期)刊登了20款慳電膽的效能測試報告。測試發現,1款購於2008年的「星威STARWISE」型號SRD-11E(批號0809-F)的慳電膽,雖然樣本上標註電功率(俗稱「火數」)為11瓦特(Watt),但在實驗室量得的平均值只有4.4瓦特,實際電功率比標註在慳電膽上的數值低60%。

上述型號亦聲稱其光度與50瓦特的普通燈膽若若。根據歐盟規例 EC No. 244/2009,50瓦特普通燈膽的輸出光度約為587流明(lumen),本會測試該型號的樣本時,量得其實際輸出光度的平均值只得231流明。由於有關的生產商作出的聲稱與測試結果不符,有誤導消費者之嫌,本會知會香港海關跟進。

海關其後根據香港法例第362章《商品說明條例》控告生產商「供應及進口應用虛假商品說明的貨品」;該條例禁止任何人在營商過程中供應或進出口應用虛假商品說明的貨品。生產商於今年3月在荃灣裁判法院承認控罪,被判罰款共\$10,000。上述型號不是慳電膽強制性能源效益標籤計劃下的表列型號,因此現時已不得在本港供應。



## 選購高效能慳電膽

由2009年11月9日起,所有額定電功率在60瓦特或以下而在港出售的慳電膽必須貼上能源標籤,標示的能源效益分5級,慳電膽如獲得第一級能源標籤,表示其能源效益最高及其平均壽命不少於8,000小

時。能源標籤上亦印有該慳電膽的光效(流明/瓦),數值代表每瓦特電力可產生多少光量,光效數值愈高,表示該慳電膽發出同等光度時愈慳電。消費者可根據能源效益級別及光效選購慳電膽。

根據強制性能源效益標籤計劃,所有

慳電膽量得的電功率不得少於額定電功率的85%,也不得高於額定電功率的115%,因此現時市面出售的慳電膽標註的電功率應該與實際電功率相差不遠。而機電工程署亦不時抽查市面出售的慳電膽,若測試發現產品實際的性能及能源效率未能符合能源標籤的規定,其參考編號將會被刪除,而該產品將不得在市面出售。

## 2個牌子

### 10款慳電膽不得在港出售

自從慳電膽強制性能源效益標籤計劃全面實施以來,有2個牌子共10款慳電膽型號因在廠商安排的測試中量度出的平均壽命較其聲稱的平均壽命短,機電工程署根據《能源效益(產品標籤)條例》刪除該10款慳電膽的參考編號,有關的慳電膽型號(見附表)因而不得在本港供應。

停售生效日期	品牌	型號	能源標籤參考編號
2009年12月16日	GE	FLE6DBX/827/2/E27 Edison Plus	L090184
2009年12月16日	GE	FLE9TBX/865/E27 Edison Plus	L090187
2009年12月16日	GE	FLE9TBX/865/2/E14 Edison Plus	L090188
2009年12月16日	GE	FLE18TBX/827/2/E27 Edison Plus	L090192
2009年12月16日	GE	FLE6DBX/827/2/E14 Edison Plus	L090695
2010年3月5日	歐司朗	DULUXSTAR 20W/827 E27	L090609
2010年3月5日	歐司朗	DULUXSTAR 20W/840 E27	L090610
2010年3月5日	歐司朗	DULUXSTAR 20W/865 E27	L090611
2010年3月5日	歐司朗	DULUXSTAR 20W/827 B22d	L091205
2010年3月5日	歐司朗	DULUXSTAR 20W/865 B22d	L091206



生產商已安排為有關慳電膽型號提供免費更換計劃。如欲查詢免費更換計劃詳情,請與「美國通用電氣國際(GE)」(客戶服務熱線:2100 6669)及「歐司朗」(客戶服務熱線:2511 2268)聯絡。