

# 附件：生活中的一度電

## 一度電怎麼算

$$1,000 \text{ 瓦特 (W)} \times 1 \text{ 小時 (h)} = 1 \text{ 千瓦特·小時 (kWh)} = 1 \text{ 度}$$

**度**是計算電能的能量單位，電力公司通常會用度來計算消費者所使用的電能。

**瓦特 (W)**是用來計算電器耗電功率的單位，並根據使用時間便能計算出使用多少電能，也就是多少度。

例如

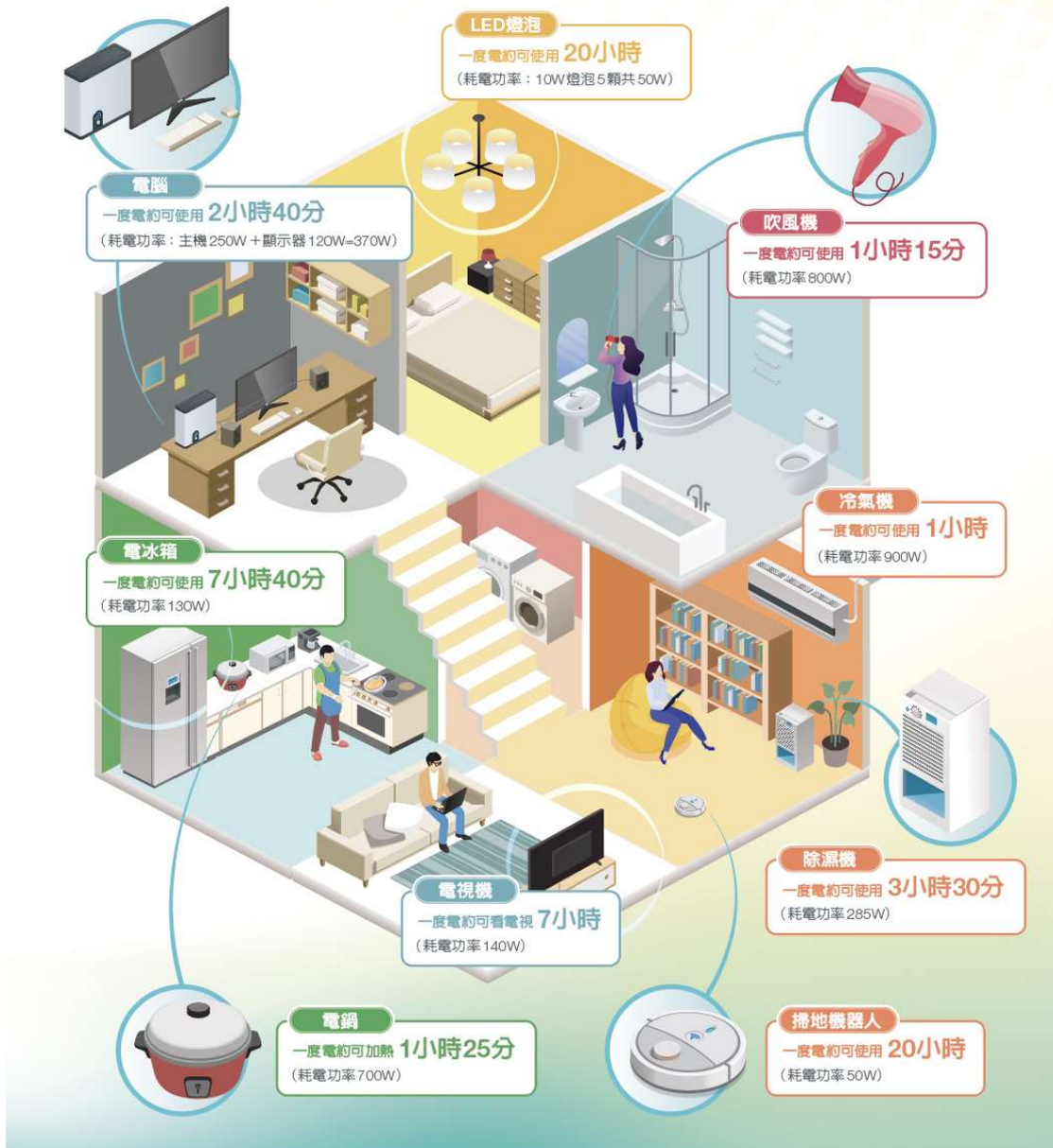
一度電可以讓耗電功率25W檯燈使用多久？

計算方式： $1,000\text{Wh} \div 25\text{W} = 40\text{h}$

答案：一度電可以使用25W檯燈40小時

## 生活中的一度電

註：各電器產品之耗電功率或耗電量，會因廠牌、型號等因素而有所不同，圖中數據僅作為參考。



(資料來源：台電月刊 No. 732)