

## 用電計量表

各國工業用電/電價比較表				幣別:TWD
國別	新台幣元 / 度	國別	新台幣元 / 度	
台灣	1.8392	日本	3.8401	
南非	0.6680	新加坡	2.2282	
波蘭	1.2683	南韓	1.8190	
美國	1.2834	捷克	1.9807	
加拿大	1.3390	愛爾蘭	2.0211	
芬蘭	1.3592	葡萄牙	2.0261	
紐西蘭	1.5411	以色列	2.0615	
澳洲	1.6169	II 英國	2.0716	
IV 挪威	1.6472	比利時	2.2131	
I 法國	1.7331	印度	2.2282	
台灣一般用電/電價明細表				
110 度以下		2.2 (元/度)		
110~330 度		2.7 (元/度)		
330 度		3.3 (元/度)		
營業用		3.3 (元/度)		
用電計算公式				
<b>電的計量單位「度」(KWH、呎時)(1 度電=1000 瓦小時)(1KW=1000W/瓦)</b>				
「一度電」就是 1000(W)耗電的用電器具，使用一小時所消耗的電量，表示為 1000W，小時(WH)或 1 呎，小時(KWH)。其關係如下：				
1 度電 = 1000W · 小時(WH) = 1 呎 · 小時(KWH) 例：10W 的小夜燈，用電 1000 小時消耗多少度電？				
10W×1000 時 = 10000W · 小時(WH) = 10 呎 · 小時(KWH) = 10 度電				
<b>如何計算電器用品之用電電費:</b>				
1. 看冷氣機之標示或型錄所列消耗電功率值多少 W?				
2. 再估計每天使用幾個小時/ Hr、取壓縮機 ON / OFF 運轉率約為 0.85				
3. 每日電費 = W × Hr × 0.85 ÷ 1000 × 1.84 (工業用電/元/度)				
4. 以 10 噸冷氣機為例，約可使用於 40~60 坪、消耗電功率為 32000 W				
5. 每日電費 = 32000W × 10Hr × 0.85 ÷ 1000 × 1.84 = 500.48 元				
電壓 110V 1HP=1000W		電流/A×電壓=瓦數/W		
電壓 220V 1HP=746W		瓦數/W÷電壓=電流/A		
<b>註：季節之劃分：夏月：六月一日~九月卅日 非夏月：夏月以外之時間</b>				

• 電費計量、計價方式、時有變動、實際數據請以台電公司公布之最新數據為準。

• 本內容、商標、著作、圖片、為京揚公司版權所有、僅供瀏覽參考、非經合法授權禁止移作商業行為。