



時間電價

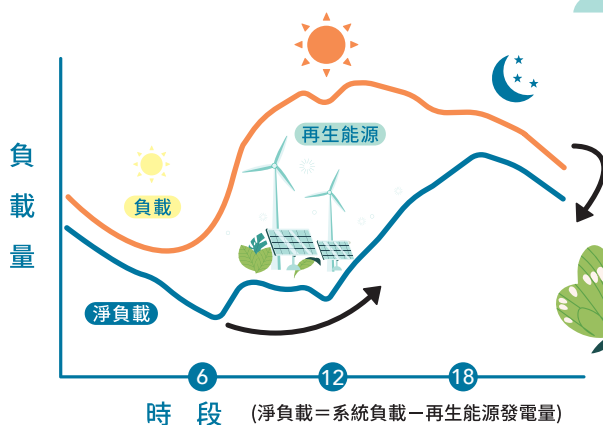


什麼是「時間電價」

為反映尖峰與離峰不同時間的供電成本，因此訂定不同費率，尖峰時間電價高，離峰時間電價低，藉由調整用電時間，將尖峰用電移轉至離峰時間使用，以達充分利用離峰電力與節省電費支出之目的。

尖峰、半尖峰及離峰時間帶之訂定

- 配合再生能源發展，太陽光電占比逐年增加，用電負載扣除再生能源發電量後，電力系統的尖峰往後移至日落之後。
- 為因應不同時段的電力需求，使發電機組更有效率，訂定尖峰、半尖峰及離峰的時間帶，引導用戶調整用電時間。



不同時段 電價不同

聰明用電輕鬆省

時間段	2 段式時間電價	3 段式時間電價
尖 峰	09:00~24:00	16:00~22:00
半尖峰	—	09:00~16:00 22:00~24:00
離 峰	00:00~09:00	00:00~09:00

備註：上表以夏月期間 (低壓 6/1-9/30，高壓以上 5/16-10/15) 週一至週五為例

各類用戶適用之電價種類

供電電壓	電價種類		適用用戶	
低壓	包燈、包用電力電價		包燈：公用路燈，包用電力：警報器。	
	非時間電價	非營業用	每月用電度數 800 度以下之住家、機關、學校等非營業性質用電場所。	
		營業用	每月用電度數 1,600 度以下之小型營業場所、小商店、辦公室等營業性質用電場所。	
	時間電價	簡易型時間電價	2 段式	1. 每月用電度數 800 度 ~5,500 度之住宅及每月用電度數 1,600 度 ~5,500 度之小商店，可評估選用。 2. 住宅或小商店每月用電度數未超過 800 度或 1600 度，惟多集中在離峰時間用電者，仍可評估選用。
			3 段式	
		標準型時間電價	2 段式 3 段式	每月用電度數超過 5,500 度(2 個月 1 期超過 11,000 度)之住宅及小商店，可評估選用。
低壓電力	非時間電價		中小型工廠、機關、學校、超商、中型商場等。	
	時間電價	2 段式 3 段式		
	電動車充換電設施		電動車充電樁。	
高壓	高壓電力	時間電價	2 段式 3 段式	大型工廠、機關、學校、銀行、百貨等。
		電動車充換電設施	電動車充電樁。	
		批次生產時間電價	可配合尖離峰時間調整產程之生產性質用電場所。	
特高壓	特高壓電力	時間電價	2 段式 3 段式	超大型工廠、捷運、機場等。
		批次生產時間電價	可配合尖離峰時間調整產程之生產性質用電場所。	

評估試算服務

⚡ 表燈與低壓電力用戶

請利用台電公司網站
 網址：<https://www.taipower.com.tw>
 點選『用戶服務』→『網路櫃台』，即可評估試算。

⚡ 高壓與特高壓電力用戶

請利用台電公司高壓用戶服務入口網站
 網址：<https://hvcs.taipower.com.tw/>
 透過詳盡的用電資訊，掌握自身用電情形，進而規劃調控用電，降低電費支出；也可利用試算功能，有助參與及執行需量反應負載管理措施。

⚡ 24 小時客服專線

- ⚡ 1911
免付費，公共電話除外，通話時間限制 5 分鐘。
- ⚡ 至台電公司各區營業處服務中心(服務所)洽詢。



台電公司網站



高壓用戶
服務入口網站



台灣電力公司

民國 113 年 11 月印製

廣告