

高壓 時間電價



何謂時間電價

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，用戶藉由調整用電時間，將尖峰用電轉移至離峰時間使用，以達充分利用離峰電力與節省電費支出之目的。

電價種類

一 一般高壓以上用戶電價表 (不適用電價調整係數行業、農漁業、學校、社福團體及地區醫院)

▼二段式時間電價

單位：元

分類		高壓供電		特高壓供電			
		夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)		
基本 電費	經常契約	223.60	166.90	217.30	160.60		
	非夏月契約	—	166.90	—	160.60		
	週六半尖峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10		
	離峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10		
流動 電費 (尖峰 時間 固定)	週一 至 週五	尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	5.78	—	5.32	—
		非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	5.46	—	4.99	
	離峰 時間	夏月 00:00~09:00	2.32	—	2.20	—	
		非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	2.11	—	1.97	
	週六	半 尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	2.42	—	2.40	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	2.22	—	2.18
		離峰 時間	夏月 00:00~09:00	2.32	—	2.20	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	2.11	—	1.97
	週日及 離峰日	離峰 時間	全日	2.32	2.11	2.20	1.97

▼三段式時間電價

單位：元

分類		高壓供電		特高壓供電	
		夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)
基本 電費	經常契約	223.60	166.90	217.30	160.60
	半尖峰契約	166.90	166.90	160.60	160.60
	週六半尖峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10
	離峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10

分類				高壓供電		特高壓供電	
				夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)
流動電費 (尖峰時間固定)	週一至週五	尖峰時間	夏月 16:00~22:00	8.05	—	7.49	—
		半尖峰時間	夏月 09:00~16:00 22:00~24:00	5.02	—	4.64	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	4.70	—	4.34
		離峰時間	夏月 00:00~09:00	2.18	—	2.08	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	2.00	—	1.89
	週六	半尖峰時間	夏月 09:00~24:00	每度 2.27	—	2.20	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	2.10	—	2.03
		離峰時間	夏月 00:00~09:00	2.18	—	2.08	—
	週日及離峰日	離峰時間	非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	2.00	—	1.89
			全日	2.18	2.00	2.08	1.89
流動電費 (尖峰時間可變動)	週一至週五	尖峰時間	夏月 (指定30天) 16:00~22:00	15.73	—	14.71	—
		半尖峰時間	夏月 (指定30天) 09:00~16:00 22:00~24:00	5.02	—	4.64	—
			夏月 (指定以外日期) 09:00~24:00				
		離峰時間	非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	4.70	—	4.34
			夏月 00:00~09:00	2.18	—	2.08	—
	週六	離峰時間	非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	每度 —	2.00	—	1.89
			半尖峰時間	夏月 09:00~24:00	2.27	—	2.20
		離峰時間	非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	2.10	—	2.03
	離峰時間		夏月 00:00~09:00	2.18	—	2.08	—
		週日及離峰日	離峰時間	非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	2.00	—
全日	2.18			2.00	2.08	1.89	

⚡ 電動車充換電設施電價，按低壓電力「電動車充換電設施電價」95%計算。

▼ 批次生產時間電價

單位：元

分類				高壓供電		特高壓供電		
				夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	
基本電費	經常契約			223.60	166.90	217.30	160.60	
	非夏月契約			—	166.90	—	160.60	
	每瓦 每月	週六半尖峰契約			44.70	33.30	43.40	32.10
		離峰契約			44.70	33.30	43.40	32.10
流動電費	週一至週五	尖峰時間	15:30~21:30	10.67	10.09	9.86	9.31	
		離峰時間	00:00~15:30 21:30~24:00	2.72	2.47	2.58	2.31	
	週六	半尖峰時間	15:30~21:30	每度 2.84	2.62	2.81	2.54	
			離峰時間	00:00~15:30 21:30~24:00	2.72	2.47	2.58	2.31
		週日及離峰日	離峰時間	全日	2.72	2.47	2.58	2.31

二 電價調整係數行業適用電價

高壓用戶適用電價調整係數之行業可概分為：當年度用電 0.5 億度以上之網路資料中心、當年度用電 5 億度以上且前兩年用電平均正成長公司、用戶行業別屬用電成長 / 衰退三類。若同時符合兩類以上條件，則電價調幅適用之優先順序依序為：用電 0.5 億度以上之網路資料中心、用電 5 億度以上且前兩年用電平均正成長公司、行業別屬用電成長 / 衰退。

⚡ 當年度用電 0.5 億度以上之網路資料中心

適用對象：用戶在台電申請採高壓以上供電之電號，屬網路資料中心 (IDC) 使用，且依財政部稅籍登記資料係屬同一公司及其分公司或分支機構，其合計之當年度用電量在 0.5 億度以上。

電費計算方式：依上述 (一) 適用電價計得之電費，乘以合計用電量 (年用電規模) 對應之電價調整係數計收。個別電號行業別屬 111 年 7 月或 112 年 4 月電價減調之行業者，得再乘以 111~112 年電價減調係數。

年用電規模	電價調整係數
0.5 億度以上未及 1 億度	1.026
1 億度以上未及 2 億度	1.053
2 億度以上未及 3 億度	1.080
3 億度以上	1.116

行業代碼和名稱

111~112年 電價減調係數

092 非酒精飲料製造業	231 玻璃及其製品製造業	0.92
111 紡紗業	242 鋁製造業	
112 織布業	243 銅製造業	
113 不織布業	251 金屬刀具、手工具及模具製造業	
114 染整業	252 金屬結構及建築組件製造業	
115 紡織品製造業	254 金屬加工處理業	
121 成衣製造業	264 光電材料及元件製造業	
130 皮革、毛皮及其製品製造業	313 自行車及其零件製造業	
185 人造纖維製造業	562 外燴及團膳承包業	
192 塗料、染料及顏料製造業		

081 肉品加工及保藏業	086 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業	0.86
082 水產加工及保藏業	087 動物飼料製造業	
083 蔬果加工及保藏業	089 其他食品製造業	
084 動植物油脂製造業	攤販集中市場	
085 乳品製造業		

當年度用電統計係依前一年度用戶用電資料暫行認定，並自 113 年 4 月起據以按電價調整係數計收電費，惟當年度結束後，台電將重新核計高壓以上屬同一網路資料中心 (IDC) 之當年度實際用電量和對應之電價調整係數，辦理個別電號無息退還或補收電費。另網路資料中心 (IDC) 依台電清查名單為準，倘有複合式用電之情形，用戶得申請分戶。

⚡ 當年度用電 5 億度以上且前兩年用電平均正成長

適用對象：用戶在台電申請採高壓以上供電之電號，依財政部稅籍登記資料屬同一公司及其分公司或分支機構，其合計之當年度用電量在 5 億度以上且前兩年度用電成長率之平均值為正者（取至小數點第 2 位）。

電費計算方式：依上述（一）適用電價計得之電費，乘以合計用電量（年用電規模）對應之電價調整係數計收。惟個別電號行業別屬 111 年 7 月或 112 年 4 月電價減調之行業者，得再乘以 111~112 年電價減調係數（同上表）。

年用電規模	電價調整係數
5 億度以上未及 50 億度	1.026
50 億度以上未及 100 億度	1.053
100 億度以上未及 150 億度	1.080
150 億度以上	1.116

前述同一公司及其分公司或分支機構之當年度用電統計，係依前一年度用戶用電資料暫行認定，並自 113 年 4 月起據以按電價調整係數計收電費，惟當年度結束後，台電將重新核計高壓以上屬同一公司及其分公司或分支機構之當年度實際用電量和對應之電價調整係數，辦理個別電號無息退還或補收電費。

用戶電號已適用網路資料中心 (IDC) 之電價調整係數者，該電號仍計入本章節之用電統計，惟不另適用本章節之電價調整係數。

⚡ 用戶行業別屬用電成長 / 衰退

112 年下半年用電正成長行業電價

適用對象行業別代碼和名稱：

081 肉類加工及保藏業	200 藥品及醫用化學製品製造業	383 資源回收處理業
082 水產加工及保藏業	243 銅製造業	390 污染整治業
083 蔬果加工及保藏業	253 金屬容器製造業	410 建築工程業
084 動植物油脂製造業	261 半導體製造業	421 道路工程業
085 乳品製造業	264 光電材料及元件製造業	422 公用事業設施工程業
089 其他食品製造業	277 光學儀器及設備製造業	429 其他土木工程業
091 酒精飲料製造業	282 電池製造業	434 建物完工裝修工程業
092 非酒精飲料製造業	301 汽車製造業	458 文教育樂用品批發業
152 瓦楞紙板及紙容器製造業	351 電力供應業	463 燃料及相關產品批發業
185 人造纖維製造業	352 氣體燃料供應業	464 機械器具批發業
192 塗料、染料及顏料製造業	370 廢水及污水處理業	471 綜合商品零售業（含攤販集中市場）
193 清潔用品及化粧品製造業	382 廢棄物處理業	472 食品、飲料及菸草製品零售業

476	文教育樂用品零售業	562	外燴及團膳承包業	774	智慧財產租賃業
482	燃料及相關產品零售業	563	飲料業	790	旅行及相關服務業
484	汽機車及其零配件、用品零售業	591	影片及電視節目業	813	綠化服務業
486	零售攤販	620	電腦程式設計、諮詢及相關服務業	831	公共行政
487	其他非店面零售業	631	入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業	832	國防事務
491	鐵路運輸業	649	其他金融服務業	840	國際組織及外國機構
492	大眾捷運系統運輸業	662	期貨業	861	醫院
501	海洋水運業	669	其他金融輔助業	902	藝術表演業
502	內河及湖泊水運業	681	不動產經營業	910	圖書、檔案保存、博物館及類似機構
510	航空運輸業	689	其他不動產業	931	運動服務業
522	船務代理業	702	管理顧問業	932	娛樂及休閒服務業
524	陸上運輸輔助業	721	自然及工程科學研究發展服務業	941	宗教組織
526	航空運輸輔助業	722	社會及人文科學研究發展服務業	951	汽車維修及美容業
530	倉儲業	731	廣告業	959	其他個人及家庭用品維修業
541	郵政業	740	專門設計業	961	洗衣業
551	短期住宿業	750	獸醫業	963	殯葬及相關服務業
561	餐食業	772	運輸工具租賃業	964	家事服務業

電費計算方式：行業代碼 081、082、083、084、085、089 及攤販集中市場依上述 (一) 適用電價計得之電費乘以調整係數 0.885 計收；092、185、192、243、264、562 依上述 (一) 適用電價計得之電費乘以調整係數 0.943 計收；其餘行業依上述 (一) 適用電價計得之電費乘以調整係數 1.017 計收。

112 年下半年用電衰退 10% 以上行業電價

適用對象行業別代碼和名稱：

050	石油及天然氣礦業	285	家用電器製造業	499	其他陸上運輸業
112	織布業	289	其他電力設備及配備製造業	529	其他運輸輔助業
113	不織布業	293	通用機械設備製造業	602	電視節目編排及傳播業
114	染整業	302	車體製造業	642	控股業
130	皮革、毛皮及其製品製造業	311	船舶及浮動設施製造業	652	財產保險業
184	塑膠及合成橡膠原料製造業	313	自行車及其零件製造業	655	保險補助業
191	農藥及環境用藥製造業	331	育樂用品製造業	664	基金管理業
199	未分類其他化學製品製造業	353	蒸汽供應業	711	建築、工程服務及相關技術顧問業
220	塑膠製品製造業	431	整地、基礎及結構工程業	723	綜合研究發展服務業
252	金屬結構及建築組件製造業	433	機電、管道及其他建築設備安裝業	732	市場研究及民意調查業
259	其他金屬製品製造業	451	商品批發經紀業	773	個人及家庭用品租賃業
269	其他電子零組件製造業	456	家用器具及用品批發業	781	人力仲介業
274	資料儲存媒體製造業	481	建材零售業	811	複合支援服務業
281	發電、輸電及配電機械製造業	493	汽車客運業	820	行政支援服務業

電費計算方式：行業代碼 112、113、114、130、252、313 依上述 (一) 適用電價計得之電費乘以調整係數 0.885 計收；其餘行業依上述 (一) 適用電價計得之電費乘以調整係數 0.955 計收。

其他適用電價調整係數行業電價

適用對象行業別代碼和名稱：

086	碾穀磨粉及澱粉製品製造業	115	紡織品製造業	242	鉛製造業
087	動物飼料製造業	121	成衣製造業	251	金屬刀具手工具及模具製造業
111	紡紗業	231	玻璃及其製品製造業	254	金屬加工處理業

電費計算方式：行業代碼 086、087 依上述（一）適用電價計得之電費乘以調整係數 0.869 計收；其餘依上述（一）適用電價計得之電費乘以調整係數 0.927 計收。

三 農漁業、學校、社福團體及地區醫院電價

⚡ 立案公私立幼兒園、大學（專）之教學用電及社福團體（依「電業法」第 52 條所稱使用維生輔具之身障家庭、庇護工場、立案社福機構及護理之家）

▼ 二段式時間電價

單位：元

分類			高壓供電		特高壓供電		
			夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	
基本 電費	經常契約		223.60	166.90	217.30	160.60	
	非夏月契約		—	166.90	—	160.60	
	週六半尖峰契約		44.70	33.30	43.40	32.10	
	離峰契約		44.70	33.30	43.40	32.10	
流動 電費	週一至 週五	尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	4.16	—	3.90	—
		非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00		—	3.93	—	3.66
		離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.68	—	1.62	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.53	—	1.45
	週六	半 尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	1.97	—	1.95	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.83	—	1.78
		離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.68	—	1.62	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.53	—	1.45
	週日及 離峰日	離峰 時間	全日	1.68	1.53	1.62	1.45

▼ 三段式時間電價

單位：元

分類			高壓供電		特高壓供電		
			夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	
基本 電費	經常契約		223.60	166.90	217.30	160.60	
	半尖峰契約		166.90	166.90	160.60	160.60	
	週六半尖峰契約		44.70	33.30	43.40	32.10	
	離峰契約		44.70	33.30	43.40	32.10	
流動 電費 (尖峰 時間 固定)	週一至 週五	尖峰 時間	夏月 16:00~22:00	5.80	—	5.47	—
		半 尖峰 時間	夏月 09:00~16:00 22:00~24:00	3.63	—	3.41	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	3.40	—	3.19
		離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.58	—	1.53	—
	非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.45	—	1.39	
	週六	半 尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	1.78	—	1.73	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.65	—	1.60
		離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.58	—	1.53	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.45	—	1.39
	週日及 離峰日	離峰 時間	全日	1.58	1.45	1.53	1.39
流動 電費 (尖峰 時間 可變動)	週一至 週五	尖峰 時間	夏月 (指定 30天) 16:00~22:00	11.30	—	10.69	—
		半 尖峰 時間	夏月 (指定 30天) 09:00~16:00 22:00~24:00	3.63	—	3.41	—
			夏月 (指定以 外日期) 09:00~24:00	—	—	—	—
		離峰 時間	非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	3.40	—	3.19
	夏月 00:00~09:00		1.58	—	1.53	—	
	週六	離峰 時間	非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.45	—	1.39
			夏月 09:00~24:00	1.78	—	1.73	—
		半 尖峰 時間	非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.65	—	1.60
			夏月 00:00~09:00	1.58	—	1.53	—
	週日及 離峰日	離峰 時間	非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.45	—	1.39
全日			1.58	1.45	1.53	1.39	

011 農作物栽培業、012 畜牧業、013 農事及畜牧服務業、031 漁撈業、032 水產養殖業及公私立
國小、國中、高中（職）之教學用電

▼ 二段式時間電價

單位：元

分類		高壓供電		特高壓供電			
		夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)		
基本 電費	經常契約	223.60	166.90	217.30	160.60		
	非夏月契約	—	166.90	—	160.60		
	週六半尖峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10		
	離峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10		
流動 電費 (尖峰 時間 可變動)	週一 至 週五	尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	3.48	—	3.27	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	3.28	—	3.08
		離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.41	—	1.37	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.28	—	1.22
	週六	半 尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	1.97	—	1.95	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.83	—	1.78
		離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.41	—	1.37	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.28	—	1.22
	週日及 離峰日	離峰 時間	全日	1.41	1.28	1.37	1.22

▼ 三段式時間電價

單位：元

分類		高壓供電		特高壓供電			
		夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)		
基本 電費	經常契約	223.60	166.90	217.30	160.60		
	半尖峰契約	166.90	166.90	160.60	160.60		
	週六半尖峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10		
	離峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10		
流動 電費 (尖峰 時間 固定)	週一 至 週五	尖峰 時間	夏月 16:00~22:00	4.78	—	4.61	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	2.80	—	2.69
		半 尖峰 時間	夏月 09:00~16:00 22:00~24:00	2.98	—	2.87	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	2.80	—	2.69
	週六	離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.32	—	1.29	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.22	—	1.18
		半 尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	1.78	—	1.73	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.65	—	1.60
	週日及 離峰日	離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.32	—	1.29	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.22	—	1.18

週日及 離峰日	離峰 時間	全日	1.32	1.22	1.29	1.18	
流動 電費 (尖峰 時間 可變動)	週一 至 週五	尖峰 時間	夏月 (指定 30天) 16:00~22:00	9.34	—	9.02	—
			非夏月 09:00~16:00 22:00~24:00	2.98	—	2.87	—
		半 尖峰 時間	夏月 (指定 30天) 09:00~24:00	—	—	—	—
			非夏月 (指定以 外日期) 09:00~24:00	—	2.80	—	2.69
	週六	離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.32	—	1.29	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.22	—	1.18
		半 尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	1.78	—	1.73	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.65	—	1.60
	週日及 離峰日	離峰 時間	夏月 00:00~09:00	1.32	—	1.29	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.22	—	1.18
	週日及 離峰日	離峰 時間	全日	1.32	1.22	1.29	1.18

符合衛生福利部認定標準之地區醫院

▼ 二段式時間電價

單位：元

分類		高壓供電		特高壓供電			
		夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)		
基本 電費	經常契約	223.60	166.90	217.30	160.60		
	非夏月契約	—	166.90	—	160.60		
	週六半尖峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10		
	離峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10		
流動 電費	週一 至 週五	尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	5.05	—	4.68	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	4.77	—	4.39
		離峰 時間	夏月 00:00~09:00	2.03	—	1.94	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.85	—	1.74
	週六	半 尖峰 時間	夏月 09:00~24:00	2.18	—	2.16	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	2.00	—	1.96
		離峰 時間	夏月 00:00~09:00	2.03	—	1.94	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.85	—	1.74
	週日及 離峰日	離峰 時間	全日	2.03	1.85	1.94	1.74

▼ 三段式時間電價

單位：元

分類	高壓供電		特高壓供電					
	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)	夏月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以外 時間)				
基本電費	經常契約	223.60	166.90	217.30	160.60			
	半尖峰契約	166.90	166.90	160.60	160.60			
	週六半尖峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10			
	離峰契約	44.70	33.30	43.40	32.10			
流動電費 (尖峰時間固定)	週一至週五	尖峰時間	夏月 16:00~22:00	7.03	—	6.58	—	
		半尖峰時間	夏月 09:00~16:00 22:00~24:00	4.39	—	4.08	—	
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	4.11	—	3.82	
		離峰時間	夏月 00:00~09:00	1.91	—	1.83	—	
	非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.75	—	1.66		
	週六	半尖峰時間	夏月 09:00~24:00	2.04	—	1.98	—	
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.89	—	1.83	
		離峰時間	夏月 00:00~09:00	1.91	—	1.83	—	
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.75	—	1.66	
	週日及離峰日	離峰時間	全日	1.91	1.75	1.83	1.66	
	流動電費 (尖峰時間可變動)	週一至週五	尖峰時間	夏月 (指定30天) 16:00~22:00	13.69	—	12.88	—
			半尖峰時間	夏月 (指定30天) 09:00~16:00 22:00~24:00	4.39	—	4.08	—
非夏月 (指定以外日期) 09:00~24:00				—	4.11	—	3.82	
離峰時間			夏月 00:00~09:00	1.91	—	1.83	—	
		非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.75	—	1.66		
週六		半尖峰時間	夏月 09:00~24:00	2.04	—	1.98	—	
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.89	—	1.83	
		離峰時間	夏月 00:00~09:00	1.91	—	1.83	—	
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.75	—	1.66	
週日及離峰日		離峰時間	全日	1.91	1.75	1.83	1.66	

⚡ 「尖峰時間可變動時間電價」，指定時間為夏月(5月16日~10月15日)經台電公司指定日期之下午4時至10時止，視系統實際需要，於前一日下午4時前通知用戶，全年尖峰時間計30日，180小時。

電費之計算

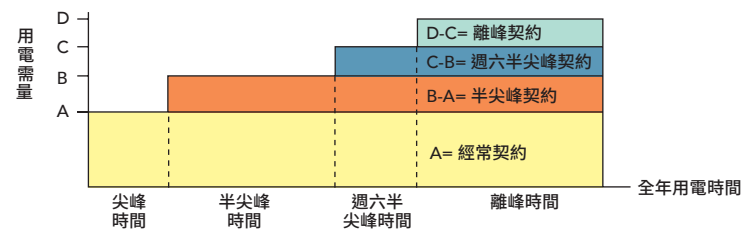
按契約容量計收 按尖峰、半尖峰、週六半尖峰與離峰時間用電度數計收

應繳電費 = 基本電費 + 流動電費

倘用電超出契約容量時，須另計收非約定基本電費。

一 如何訂定契約容量 (以三段式為例)

- 經常契約容量：依用戶與台電公司約定之夏月尖峰時間用電最高需求訂定。
- 半尖峰契約容量：半尖峰時間用電最高需求大於經常契約容量，其超出部分另訂半尖峰契約。
- 週六半尖峰契約容量：週六半尖峰時間用電最高需求大於經常契約容量與半尖峰契約容量之和，其超出部分另訂週六半尖峰契約。
- 離峰契約容量：離峰時間用電最高需求大於經常契約容量、半尖峰契約容量及週六半尖峰契約容量之和，其超出部分另訂離峰契約。



二 基本電費之計算 (以高壓三段式為例)

夏月每月基本電費

223.60元 × 經常契約容量 + 166.90元 × 半尖峰契約容量 + 44.70元 × [(週六半尖峰契約容量 + 離峰契約容量) - (經常契約容量 + 半尖峰契約容量) × 0.5]; 惟最後一項計得之值為負時，則按0計算。

非夏月每月基本電費

166.90元 × (經常契約容量 + 半尖峰契約容量) + 33.30元 × [(週六半尖峰契約容量 + 離峰契約容量) - (經常契約容量 + 半尖峰契約容量) × 0.5]; 惟最後一項計得之值為負時，則按0計算。

基本電費計算範例

案例	契約容量 (瓩)				每月基本電費 (元)	
	經常	半尖峰	週六半尖峰	離峰		
1	100	0	50	0	夏月	$223.60 \text{ 元} \times 100 \text{ 瓩} = 22,360 \text{ 元}$
					非夏月	$166.90 \text{ 元} \times 100 \text{ 瓩} = 16,690 \text{ 元}$
2	100	0	40	20	夏月	$223.60 \text{ 元} \times 100 \text{ 瓩} + 44.70 \text{ 元} \times [(40 \text{ 瓩} + 20 \text{ 瓩}) - 100 \text{ 瓩} \times 0.5] = 22,807 \text{ 元}$
					非夏月	$166.90 \text{ 元} \times 100 \text{ 瓩} + 33.30 \text{ 元} \times [(40 \text{ 瓩} + 20 \text{ 瓩}) - 100 \text{ 瓩} \times 0.5] = 17,023 \text{ 元}$
3	0	0	90	10	夏月	$44.70 \text{ 元} \times (90 \text{ 瓩} + 10 \text{ 瓩}) = 4,470 \text{ 元}$
					非夏月	$33.30 \text{ 元} \times (90 \text{ 瓩} + 10 \text{ 瓩}) = 3,330 \text{ 元}$
4	100	20	50	10	夏月	$223.60 \text{ 元} \times 100 \text{ 瓩} + 166.90 \text{ 元} \times 20 \text{ 瓩} = 25,698 \text{ 元}$
					非夏月	$166.90 \text{ 元} \times (100 \text{ 瓩} + 20 \text{ 瓩}) = 20,028 \text{ 元}$
5	100	20	60	30	夏月	$223.60 \text{ 元} \times 100 \text{ 瓩} + 166.90 \text{ 元} \times 20 \text{ 瓩} + 44.70 \text{ 元} \times [(60 \text{ 瓩} + 30 \text{ 瓩}) - (100 \text{ 瓩} + 20 \text{ 瓩}) \times 0.5] = 27,039 \text{ 元}$
					非夏月	$166.90 \text{ 元} \times (100 \text{ 瓩} + 20 \text{ 瓩}) + 33.30 \text{ 元} \times [(60 \text{ 瓩} + 30 \text{ 瓩}) - (100 \text{ 瓩} + 20 \text{ 瓩}) \times 0.5] = 21,027 \text{ 元}$

三 超約用電之計算 (以高壓三段式為例)

- 當月用電最高需求超出其契約容量時，超出部分在契約容量 10% 以下部分按 2 倍計收基本電費，超出部分超過契約容量 10% 部分按 3 倍計收基本電費。
- 各時間之超約用電，其超出部分不重複計算，即半尖峰時間超出瓩數應扣除尖峰時間超出瓩數；週六半尖峰時間超出瓩數應扣除尖峰時間或半尖峰時間超出瓩數之較大者；離峰時間超出瓩數應扣除尖峰時間、半尖峰時間或週六半尖峰時間超出瓩數之較大者。
- 超約用電計算範例
經常契約 200 瓩，半尖峰契約 20 瓩，週六半尖峰契約 10 瓩，離峰契約 5 瓩，非約定基本電費如下：

用電月份	各時間最高需求(瓩)				可用容量(瓩)				超約計費容量(瓩)				非約定基本電費(元)
	尖峰	半尖峰	週六半尖峰	離峰	尖峰	半尖峰	週六半尖峰	離峰	尖峰	半尖峰	週六半尖峰	離峰	
7月	201	223	236	245	200	220	230	235	1	2	3	4	$223.60 \text{ 元} \times (1 \text{ 瓩} \times 2) + 166.90 \text{ 元} \times (2 \text{ 瓩} \times 2) + 44.70 \text{ 元} \times (3 \text{ 瓩} \times 2) + 44.70 \text{ 元} \times (4 \text{ 瓩} \times 2) = 1,740.6 \text{ 元}$
1月	—	223	236	268	—	220	230	235	—	3	3	27	$166.90 \text{ 元} \times (3 \text{ 瓩} \times 2) + 33.30 \text{ 元} \times (3 \text{ 瓩} \times 2) + 33.30 \text{ 元} \times (24 \text{ 瓩} \times 2) + 3 \text{ 瓩} \times 3 = 3,099.3 \text{ 元}$

四 離峰日如下表所列日期

中華民國開國紀念日	1月1日	勞動節	5月1日
春節	農曆除夕~1月5日	端午節	農曆5月5日
和平紀念日	2月28日	中秋節	農曆8月15日
兒童節	4月4日	國慶日	10月10日
民族掃墓節	4月4日或4月5日		

電費計算範例

一 一般高壓以上用戶

某特高壓電力用戶，經常契約容量 20,000 瓩，用電最高需求不超過契約容量，平均功率因數 80%，7 月用電度數如下表，其應繳電費計算如下：

▼ 7 月用電度數 單位：萬度

時間電價	7 月用電度數				總用電度數
	尖峰	半尖峰	週六半尖峰	離峰	
二段式	435	—	100	485	1,020
三段式 (尖峰時間固定)	125	310	100	485	1,020
三段式 (尖峰時間可變動)	85	200	100	635	1,020

應繳電費計算

選用二段式時間電價	基本電費： $217.30 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 瓩} = 4,346,000 \text{ 元}$
	流動電費： $5.32 \text{ 元} \times 435(\text{萬度}) + 2.40 \text{ 元} \times 100(\text{萬度}) + 2.20 \text{ 元} \times 485(\text{萬度}) = 36,212,000 \text{ 元}$
	應繳費用： $4,346,000 + 36,212,000 = 40,558,000 \text{ 元}$
選用三段式尖峰時間固定時間電價	基本電費： $217.30 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 瓩} = 4,346,000 \text{ 元}$
	流動電費： $7.49 \text{ 元} \times 125(\text{萬度}) + 4.64 \text{ 元} \times 310(\text{萬度}) + 2.20 \text{ 元} \times 100(\text{萬度}) + 2.08 \text{ 元} \times 485(\text{萬度}) = 36,034,500 \text{ 元}$
	應繳費用： $4,346,000 + 36,034,500 = 40,380,500 \text{ 元}$
選用三段式尖峰時間可變動時間電價	基本電費： $217.30 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 瓩} = 4,346,000 \text{ 元}$
	流動電費： $14.71 \text{ 元} \times 85(\text{萬度}) + 4.64 \text{ 元} \times 200(\text{萬度}) + 2.20 \text{ 元} \times 100(\text{萬度}) + 2.08 \text{ 元} \times 635(\text{萬度}) = 37,191,500 \text{ 元}$
	應繳費用： $4,346,000 + 37,191,500 = 41,537,500 \text{ 元}$

二 批次生產時間電價用戶

某特高壓鋼鐵用戶，經常契約容量 1,500 瓩及週六半尖峰契約容量 5,000 瓩，用電最高需求不超過契約容量，每月功率因數 80%，全年用電度數如下表，其應繳電費計算如下：

▼全年用電度數 單位：萬度

夏月用電度數			非夏月用電度數		
尖峰	週六半尖峰	離峰	尖峰	週六半尖峰	離峰
29	26	644	41	31	869

應繳電費計算

基本電費
夏月： $[1,500 \text{ 瓩} \times 217.3 \text{ 元} + (5,000 \text{ 瓩} - 1,500 \text{ 瓩} / 2) \times 43.4 \text{ 元}] \times 5 \text{ 個月} = 2,552,000 \text{ 元}$
非夏月： $[1,500 \text{ 瓩} \times 160.6 \text{ 元} + (5,000 \text{ 瓩} - 1,500 \text{ 瓩} / 2) \times 32.1 \text{ 元}] \times 7 \text{ 個月} = 2,641,275 \text{ 元}$
小計： $2,552,000 + 2,641,275 = 5,193,275 \text{ 元}$

流動電費
夏月： $(29 \text{ 萬度} \times 9.86 \text{ 元} + 26 \text{ 萬度} \times 2.81 \text{ 元} + 644 \text{ 萬度} \times 2.58 \text{ 元}) = 20,205,200 \text{ 元}$
非夏月： $(41 \text{ 萬度} \times 9.31 \text{ 元} + 31 \text{ 萬度} \times 2.54 \text{ 元} + 869 \text{ 萬度} \times 2.31 \text{ 元}) = 24,678,400 \text{ 元}$
小計： $20,205,200 + 24,678,400 = 44,883,600 \text{ 元}$

應繳費用
 $5,193,275 + 44,883,600 = 50,076,875 \text{ 元}$

三 電動車充換電設施電價用戶

某高壓用戶經常契約容量 280 瓩，8 月尖峰時間用電 0 度，離峰時間 25,000 度，用電最高需求不超過契約容量，其應繳電費計算如下：

基本電費： $262.50 \text{ 元} + 47.20 \text{ 元} \times 280 \text{ 瓩} = 13,479 \text{ 元}$

流動電費： $2.62 \text{ 元} \times 25,000 \text{ 度} = 65,500 \text{ 元}$

應繳費用： $(13,479 + 65,500) \times 95\% = 75,030 \text{ 元}$



高壓用戶服務入口網站

請利用台電公司高壓用戶服務入口網站 (網址：<https://hvcs.taipower.com.tw/>)，掌握自身用電情形，進而降低電費支出。

其他注意事項

- 用戶選按「二段式時間電價」、「三段式時間電價」、「批次生產時間電價」、「電動車充換電設施電價」計費者，以 1 年為一計算週期，1 年內不得申請改變計費方式；三段式時間電價用戶，選用期間超過 1 年時，須於每一計算週期夏月期間結束後，始得申請改變計費方式。
- 本說明資料及案例僅供參考，詳細規定概依台電公司營業規章及電價表辦理。
- 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) *



台灣電力公司

民國 113 年 5 月印製

廣告