

◆各類電價表及計算範例 (112年4月1日起實施)

包制電價

適用屋外公共設施、特定之電燈、小型器具及警報器

單位：元

分類			單位	單價
電 燈	一般 電 燈	100 瓦以下部分	每燈每月	102.94
		100 瓦以上部分，每超出 1~100 瓦	每燈每月	加 83.04
		LED 公用路燈	每瓦每月	0.79
小 型 器 具		50 瓦以下部分	每具每月	90.50
		50 瓦以上部分，每超出 1~50 瓦	每具每月	加 60.54
交 通 指揮燈		每一路口為 1 組	每組每月	537.10
		每一路口最大入力數	每瓦每月	1.50
包 力 (警報器)		1 犃以下部分	每具每月	98.40
		1 犃以上部分，每超出 1 犃	每具每月	加 21.40

註：(1)一般電燈容量在 60 瓦以下者，按 100 瓦以下電價 40% 計收。

(2)電燈日夜供電者照上表單價加倍計收。

(3)小型器具僅於日間或夜間供電者照上表單價減半計收。

(4)公用路燈照上表電燈單價減收 50%。

(5)公用路燈如屬獲得節能標章驗證通過之道路照明燈具，並檢附「經濟部能源局節能標章使用證書」者，適用上表 LED 公用路燈單價。

(6)除下列各種用電外概不再接受新設申請：

警報器、公用路燈、公用電話亭、道路交通監控設備、道路公車候車亭、防空標示燈、鐵路號誌、誘蛾燈、屋外公用電鐘、公園內涼亭、長途電話撥號機、有線電視增波器或供電器、電信屋外傳輸設備、土地廟、公廁、公用電話集線機及公眾無線區域網路系統接收器、屋外公用攝影監控設備、空氣品質感測器。

電費計算範例

(1) 公用路燈：假設一般路燈 500 瓦 1 盞，當月應計電費為

$$(500 \text{ 瓦} - 100 \text{ 瓦}) \div 100 = 4 \text{ (超出第一級距之單位數)}$$

$$(102.94 \text{ 元} \times 1 + 83.04 \text{ 元} \times 4) \times 0.5 = 218 \text{ 元}$$

(2) 小型器具：假設有線電視增波器 320 瓦 1 具，當月應計電費為

$$(320 \text{ 瓦} - 50 \text{ 瓦}) \div 50 = 5.4 \approx 6 \text{ (超出第一級距之單位數)}$$

$$90.50 \text{ 元} \times 1 + 60.54 \text{ 元} \times 6 = 454 \text{ 元}$$

表燈(住商)電價

非時間電價(累進電價)

適用一般住家

單位：元

每月用電度數分段		夏 月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)
住 宅 用	120 度以下部分	每 度	1.63
	121~330 度部分		2.38
	331~500 度部分		3.52
	501~700 度部分		4.80
	701~1000 度部分		5.83
	1001 度以上部分		7.69

電費計算範例

非時間住宅用戶：8月用電 400 度，當月應計電費為

$$1.63 \text{ 元} \times 120 \text{ 度} + 2.38 \text{ 元} \times (330 \text{ 度} - 120 \text{ 度}) + 3.52 \text{ 元} \times (400 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) = 942 \text{ 元}$$

非時間電價(累進電價)

適用機關、學校等非營業性質的機構

單位：元

每月用電度數分段		夏 月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)
非 營 業 用	120 度以下部分	每 度	1.63
	121~330 度部分		2.38
	331~500 度部分		3.52
	501~700 度部分		4.80
	701~1000 度部分		5.83
	1001 度以上部分		7.69

電費計算範例

非時間非營業用戶：8月用電 800 度，當月應計電費為

$$1.63 \text{ 元} \times 120 \text{ 度} + 2.38 \text{ 元} \times (330 \text{ 度} - 120 \text{ 度}) + 3.52 \text{ 元} \times (500 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) \\ + 4.80 \text{ 元} \times (700 \text{ 度} - 500 \text{ 度}) + 5.83 \text{ 元} \times (800 \text{ 度} - 700 \text{ 度}) = 2,837 \text{ 元}$$

非時間電價(累進電價)

適用小型營業場所、小商店、辦公室等營業性質的機構

單位：元

每月用電度數分段		夏 月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)
營業用	330 度以下部分	每 度	2.53
	331~700 度部分		3.55
	701~1500 度部分		4.25
	1501~3000 度部分		6.62
	3001 度以上部分		6.75

電費計算範例

非時間營業用戶：8月用電1,800度，當月應計電費為

$$\begin{aligned} & 2.53 \text{ 元} \times 330 \text{ 度} + 3.55 \text{ 元} \times (700 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) + 4.25 \text{ 元} \times (1,500 \text{ 度} - 700 \text{ 度}) \\ & + 6.62 \text{ 元} \times (1,800 \text{ 度} - 1,500 \text{ 度}) = 7,534 \text{ 元} \end{aligned}$$

簡易型時間電價(二段式)

單位：元

分 類					夏月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)
基本電費	按戶計收			每戶每月	75.00	
流動電費	週一至週五	尖峰時間	夏月	09:00~24:00	每度	4.71
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—
		離峰時間	夏月	00:00~09:00		4.48
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—
	週六、週日及離峰日	離峰時間		全 日		1.85
		每月總度數超過2,000度之部分		每 度		—
						1.78
						加 0.99

電費計算範例

簡易型時間電價(二段式)用戶：8月尖峰時間用電1,200度、離峰時間1,000度，當月應計電費為

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} && 75.00 \text{ 元} \\
 & + \text{流動電費} && 4.71 \text{ 元} \times 1,200 \text{ 度} + 1.85 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} \\
 & + \text{加計流動電費} && [(1,200 \text{ 度} + 1,000 \text{ 度}) - 2,000 \text{ 度}] \times 0.99 \text{ 元} \\
 & = \text{總電費} && 7,775 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

簡易型時間電價(三段式)

單位：元

分 類					夏 月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)			
基本電費	按戶計收				每戶每月	75.00			
流動電費	週一 至 週五	尖峰 時間	夏月	16:00~22:00	每 度	6.49			
		半尖峰 時間	夏月	09:00~16:00 22:00~24:00		4.26			
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—			
		離峰 時間	夏月	00:00~09:00		4.06			
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		1.85			
	週六、 週日及 離峰日	離峰時間		全 日		—			
	每月總度數超過2,000度之部分					1.78			
						1.78			
						加 0.99			

電費計算範例

簡易型時間電價 (三段式) 用戶：8 月尖峰時間用電 200 度、半尖峰時間 1,000 度、離峰時間 1,000 度，當月應計電費為

$$\text{基本電費} \quad 75.00 \text{ 元}$$

$$+ \text{流動電費} \quad 6.49 \text{ 元} \times 200 \text{ 度} + 4.26 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.85 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度}$$

$$+ \text{加計流動電費} \quad [(200 \text{ 度} + 1,000 \text{ 度} + 1,000 \text{ 度}) - 2,000 \text{ 度}] \times 0.99 \text{ 元}$$

$$= \text{總電費} \quad 7,681 \text{ 元}$$

標準型時間電價(二段式)

單位：元

分類				夏月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)	
基本 電費	按戶計收	單相		每戶 每月	129.10	
		三相			262.50	
	經常契約		每班 每月	236.20	173.20	
	非夏月契約			—	173.20	
	週六半尖峰契約			47.20	34.60	
	離峰契約			47.20	34.60	
流動 電費	週一 至 週五	尖峰時間	夏月	09:00~24:00	4.02	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.66	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	
		週六	半尖峰時間	09:00~24:00	2.14	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	
			夏月	00:00~09:00	1.66	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	
	週日及 離峰日	離峰時間		全日	1.66	
					1.58	

電費計算範例

標準型時間電價(二段式)用戶：三相供電，經常契約容量 20 班，8 月尖峰時間用電 2,000 度、週六半尖峰時間 500 度、離峰時間 1,500 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

$$\text{基本電費 } 262.50 \text{ 元} + 236.20 \text{ 元} \times 20 \text{ 班}$$

$$+ \text{流動電費 } 4.02 \text{ 元} \times 2,000 \text{ 度} + 2.14 \text{ 元} \times 500 \text{ 度} + 1.66 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 16,587 \text{ 元}$$

標準型時間電價(三段式)

單位：元

分類				夏月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)	
基本 電費	按戶計收	單相		每戶 每月	129.10	
		三相			262.50	
	經常契約		每班 每月	236.20	173.20	
	半尖峰契約			173.20	173.20	
	週六半尖峰契約			47.20	34.60	
	離峰契約			47.20	34.60	
	週一至 週五	尖峰時間	夏月	5.93	—	
		半尖峰時間	夏月	3.67	—	
			非夏月	—	3.56	
		離峰時間	夏月	1.64	—	
			非夏月	—	1.56	
	週六	半尖峰時間	夏月	1.94	—	
			非夏月	—	1.86	
		離峰時間	夏月	1.64	—	
			非夏月	—	1.56	
	週日及 離峰日	離峰時間		1.64	1.56	

電費計算範例

標準型時間電價 (三段式) 用戶：三相供電，經常契約容量 20 班，8 月尖峰時間用電 300 度、半尖峰時間 1,700 度、週六半尖峰時間 500 度、離峰時間 1,500 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

$$\text{基本電費 } 262.50 \text{ 元} + 236.20 \text{ 元} \times 20 \text{ 班}$$

$$+ \text{流動電費 } 5.93 \text{ 元} \times 300 \text{ 度} + 3.67 \text{ 元} \times 1,700 \text{ 度} + 1.94 \text{ 元} \times 500 \text{ 度} + 1.64 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 16,435 \text{ 元}$$

低壓電力電價

適用生產或非生產性質用電場所，契約容量未滿 100 瓩者

非時間電價

單位：元

分類			夏月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)
基本 電費	裝置契約	每瓩每月	137.50	
	需量 契約	經常契約	每瓩每月 236.20	173.20
		非夏月契約	每瓩每月 —	173.20
流動電費		每度	2.95	2.80

註：裝置契約：依用戶設置之用電器具總容量訂定契約容量(目前不再接受申請)。

需量契約：依雙方約定最高需量(15分鐘平均)為契約容量。

電費計算範例

(1) 裝置用戶：契約容量 30 瓩，8 月用電 3,000 度，當月應計電費為

基本電費 137.50 元 × 30 瓩

 + 流動電費 2.95 元 × 3,000 度

 = 總電費 12,975 元

(2) 需量用戶：經常契約容量 95 瓩，8 月用電 10,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月

應計電費為

基本電費 236.20 元 × 95 瓩

 + 流動電費 2.95 元 × 10,000 度

 = 總電費 51,939 元

時間電價(二段式)

單位：元

分類				夏月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)	
基本電費	裝置 契約	按戶計收		每戶 每月	105.00	
		裝置契約		每庭 每月	137.50	
需量 契約	需量 契約	按戶計收		每戶 每月	262.50	
		經常契約		每庭 每月	236.20	
		非夏月契約			173.20	
		週六半尖峰契約			—	
		離峰契約			47.20	
		離峰契約			34.60	
流動 電費	週一 至 週五	尖峰時間	夏月	09:00~24:00	4.02	
			非夏月	06:00~11:00	—	
		離峰時間	夏月	14:00~24:00	3.92	
			夏月	00:00~09:00	1.66	
			非夏月	00:00~06:00	—	
			非夏月	11:00~14:00	1.58	
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	2.14	
			非夏月	06:00~11:00	—	
			非夏月	14:00~24:00	2.06	
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.66	
			非夏月	00:00~06:00	—	
			非夏月	11:00~14:00	1.58	
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日	1.66	
	1.58					

電費計算範例

(1) 裝置用戶：契約容量 30 眇 · 8 月尖峰時間用電 2,000 度、週六半尖峰時間 1,000 度、離峰時間 1,500 度，當月應計電費為

$$\text{基本電費 } 105.00 \text{ 元} + 137.50 \text{ 元} \times 30 \text{ 眇}$$

$$+ \text{流動電費 } 4.02 \text{ 元} \times 2,000 \text{ 度} + 2.14 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.66 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 16,900 \text{ 元}$$

(2) 需量用戶：經常契約容量 95 眇 · 8 月尖峰時間用電 6,000 度、週六半尖峰時間 1,000 度、離峰時間 4,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

$$\text{基本電費 } 262.50 \text{ 元} + 236.20 \text{ 元} \times 95 \text{ 眇}$$

$$+ \text{流動電費 } 4.02 \text{ 元} \times 6,000 \text{ 度} + 2.14 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.66 \text{ 元} \times 4,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 55,602 \text{ 元}$$

時間電價(三段式)

單位：元

分類				夏月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)		
基本電費	按戶計收			每戶每月	262.50		
	經常契約				236.20		
	半尖峰契約				173.20		
	週六半尖峰契約			每班每月	173.20		
	離峰契約				47.20		
流動電費	週一至週五	尖峰時間	夏月	16:00~22:00	5.93		
		半尖峰時間	夏月	09:00~16:00 22:00~24:00	3.67		
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—		
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.64		
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—		
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	1.94		
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—		
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.64		
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—		
	週日及離峰日	離峰時間		全 日	1.64		
每度							
1.56							
1.86							
1.56							
1.56							

電費計算範例

時間電價(三段式)用戶：經常契約容量 95 眩 · 8 月尖峰時間用電 900 度、半尖峰時間 5,100 度、週六半尖峰時間 1,000 度、離峰時間 4,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

$$\text{基本電費 } 262.50 \text{ 元} + 236.20 \text{ 元} \times 95 \text{ 眩}$$

$$+ \text{流動電費 } 5.93 \text{ 元} \times 900 \text{ 度} + 3.67 \text{ 元} \times 5,100 \text{ 度} + 1.94 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.64 \text{ 元} \times 4,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 55,256 \text{ 元}$$

電動車充換電設施電價

※專供電動車充換電及附屬設備之用電，合計設備容量或契約容量在 20 瓩以上、
契約容量未滿 100 瓩，且充換電設備容量超過附屬設備容量者；但集合住宅建築物附設停車場之充電設施採專設一戶或分層設戶者，不受前述最低容量限制。

單位：元

分類					夏月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)	
基本 電費	按戶計收				每戶 每月	262.50	
	經常契約				每瓩 每月	47.20	34.60
流動 電費	週一 至 週五	尖峰 時間	夏月	16:00~22:00	每度	9.34	—
			非夏月	15:00~21:00		—	9.10
		離峰 時間	夏月	00:00~16:00 22:00~24:00		2.29	—
			非夏月	00:00~15:00 21:00~24:00		—	2.18
	週六、 週日及 離峰日	離峰時間		全 日		2.29	2.18

電費計算範例

電動車充換電設施電價用戶：經常契約容量 49 瓩，避開尖峰時間用電，8 月尖峰時間用電 0 度、離峰時間 3,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

$$\text{基本電費 } 262.50 \text{ 元} + 47.20 \text{ 元} \times 49 \text{ 瓩}$$

$$+ \text{流動電費 } 2.29 \text{ 元} \times 3,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 9,445 \text{ 元}$$

高壓電力電價

適用生產或非生產性質用電場所，契約容量 100 瓩以上者

二段式時間電價

單位：元

分類					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
	非夏月契約				—	166.90
	週六半尖峰契約				44.70	33.30
	離峰契約				44.70	33.30
流動 電費	週一 至 週五	尖峰時間	夏月	09:00~24:00	5.05	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	4.77
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	2.03	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.85
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	2.18	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	2.00
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	2.03	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.85
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日	2.03	1.85

註：高壓供電係指以 11.4kV 或 22.8kV 供電者。

電費計算範例

二段式時間電價用戶：經常契約容量 150 瓩，8 月尖峰時間用電 15,600 度、週六半尖峰時間 5,000 度、離峰時間 13,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

基本電費 223.60 元×150 瓩

+ 流動電費 5.05 元×15,600 度+2.18 元×5,000 度+2.03 元×13,000 度

= 總電費 149,610 元

三段式時間電價(尖峰時間固定)

單位：元

分類					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
	半尖峰契約				166.90	166.90
	週六半尖峰契約				44.70	33.30
	離峰契約				44.70	33.30
流動 電費	週一 至 週五	尖峰時間	夏月	16:00~22:00	每度	7.03
		半尖峰時間	夏月	09:00~16:00		—
			夏月	22:00~24:00		4.39
		離峰時間	非夏月	06:00~11:00		—
			非夏月	14:00~24:00		4.11
	週六	半尖峰時間	夏月	00:00~09:00		1.91
			夏月	00:00~06:00		—
		離峰時間	非夏月	11:00~14:00		1.75
			夏月	09:00~24:00	每度	2.04
		半尖峰時間	非夏月	06:00~11:00		—
			非夏月	14:00~24:00		1.89
		離峰時間	夏月	00:00~09:00		1.91
			非夏月	00:00~06:00		—
			非夏月	11:00~14:00		1.75
週日及 離峰日		離峰時間		全 日	1.91	1.75

電費計算範例

三段式時間電價 (尖峰時間固定) 用戶：經常契約容量 500 砵 · 8 月尖峰時間用電 10,000 度、半尖峰時間 15,000 度、週六半尖峰時間 5,000 度、離峰時間 20,000 度 · 倘最高需量未超過契約容量 · 當月應計電費為

基本電費 223.60 元 × 500 砵

$$+ \text{流動電費 } 7.03 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 度} + 4.39 \text{ 元} \times 15,000 \text{ 度} + 2.04 \text{ 元} \times 5,000 \text{ 度}$$

$$+ 1.91 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 296,350 \text{ 元}$$

三段式時間電價(尖峰時間可變動)

單位：元

分類				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
	半尖峰契約			166.90	166.90
	週六半尖峰契約			44.70	33.30
	離峰契約			44.70	33.30
流動 電費	週一 至 週五	尖峰時間	夏月 (指定 30 天)	16:00~22:00	13.69
		半尖峰時間	夏月 (指定 30 天)	09:00~16:00 22:00~24:00	4.39
			夏月 (指定以外日期)	09:00~24:00	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	4.11
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.91
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	1.75
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	2.04
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	1.89
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.91
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	1.75
		週日及 離峰日	離峰時間	全 日	1.91
					1.75

註：本電價之尖峰指定時間為夏月(5月16日至10月15日)，經本公司指定30日(180小時)之下午4~10時止，於執行前一日下午4時前通知用戶。

電費計算範例

三段式時間電價(尖峰時間可變動)用戶：經常契約容量 500 眇，8 月指定尖峰時間用電 3,000 度、半尖峰時間 22,000 度、週六半尖峰時間 5,000 度、離峰時間 20,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

基本電費 223.60 元×500 眇

+ 流動電費 13.69 元×3,000 度+4.39 元×22,000 度+2.04 元×5,000 度

+1.91 元×20,000 度

= 總電費 297,850 元

電動車充換電設施電價

※專供電動車充換電及附屬設備之用電，採高壓供電、契約容量在 100 瓩以上，且充換電設備容量超過附屬設備容量者。

單位：元

分類					夏月 (6月1日至9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)
基本 電費	按戶計收				每戶 每月	262.50
	經常契約					47.20
流動 電費	週一 至 週五	尖峰 時間	夏月	16:00~22:00	每度	9.34
			非夏月	15:00~21:00		—
	週一 至 週五	離峰 時間	夏月	00:00~16:00 22:00~24:00		9.10
			非夏月	00:00~15:00 21:00~24:00		2.29
	週六、 週日及 離峰日	離峰時間		全 日		—
						2.18
註：以高壓供電者，按本表單價 95% 計算。					2.29	

電費計算範例

電動車充換電設施電價用戶：經常契約容量 280 瓩，避開尖峰時間用電，8 月尖峰時間用電 0 度、離峰時間 25,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 262.50 \text{ 元} + 47.20 \text{ 元} \times 280 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費} \quad 2.29 \text{ 元} \times 25,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 70,639 \text{ 元} \times 95\% = 67,107 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

特高壓電力電價

適用生產或非生產性質用電場所，契約容量 1,000 瓩以上者

二段式時間電價

單位：元

分類					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				217.30	160.60
	非夏月契約				—	160.60
	週六半尖峰契約				43.40	32.10
	離峰契約				43.40	32.10
流動 電費	週一 至 週五	尖峰時間	夏月	09:00~24:00	4.68	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	4.39
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.94	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.74
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	2.16	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.96
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.94	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.74
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日	1.94	1.74

註：特高壓供電係指以 69kV、161kV 或 345kV 供電者。

電費計算範例

二段式時間電價用戶：經常契約容量 10,000 瓩，8 月尖峰時間用電 160,000 度、週六半尖峰時間 50,000 度、離峰時間 130,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

基本電費 217.30 元×10,000 瓩

+ 流動電費 4.68 元×160,000 度+2.16 元×50,000 度+1.94 元×130,000 度

= 總電費 3,282,000 元

三段式時間電價(尖峰時間固定)

單位：元

分類					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				217.30	160.60
	半尖峰契約				160.60	160.60
	週六半尖峰契約				43.40	32.10
	離峰契約				43.40	32.10
流動 電費	週一 至 週五	尖峰時間	夏月	16:00~22:00	每度	6.58
		半尖峰時間	夏月	09:00~16:00		—
			夏月	22:00~24:00		4.08
		離峰時間	非夏月	06:00~11:00		—
			非夏月	14:00~24:00		3.82
	週六	半尖峰時間	夏月	00:00~09:00		1.83
			夏月	00:00~06:00		—
		離峰時間	非夏月	11:00~14:00		1.66
			非夏月	06:00~11:00		1.98
		離峰時間	夏月	14:00~24:00		—
			夏月	00:00~09:00		1.83
		離峰時間	非夏月	00:00~06:00		—
			非夏月	11:00~14:00		1.66
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日	1.83	1.66

電費計算範例

三段式時間電價(尖峰時間固定)用戶：經常契約容量 10,000 砵 · 8 月尖峰時間用電 100,000 度、半尖峰時間 150,000 度、週六半尖峰時間 50,000 度、離峰時間 200,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

基本電費 217.30 元 × 10,000 砵

+ 流動電費 6.58 元 × 100,000 度 + 4.08 元 × 150,000 度 + 1.98 元 × 50,000 度
+ 1.83 元 × 200,000 度

= 總電費 3,908,000 元

三段式時間電價(尖峰時間可變動)

單位：元

分類				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			217.30	160.60
	半尖峰契約			160.60	160.60
	週六半尖峰契約			43.40	32.10
	離峰契約			43.40	32.10
流動 電費	週一 至 週五	尖峰時間	夏月 (指定 30 天)	16:00~22:00	12.88
		半尖峰時間	夏月 (指定 30 天)	09:00~16:00 22:00~24:00	4.08
			夏月 (指定以外日期)	09:00~24:00	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.83
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	1.98
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—
			夏月	00:00~09:00	1.83
		離峰時間	非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—
			離峰時間	全 日	1.83
					1.66

註：本電價之尖峰指定時間為夏月(5月16日至10月15日) · 經本公司指定30日(180小時)之下午4~10時止，於執行前一日下午4時前通知用戶。

電費計算範例

三段式時間電價(尖峰時間可變動)用戶：經常契約容量10,000瓩 · 8月指定尖峰時間用電30,000度、半尖峰時間220,000度、週六半尖峰時間50,000度、離峰時間200,000度 · 尚最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

基本電費 217.30 元×10,000 瓩

+ 流動電費 12.88 元×30,000 度+4.08 元×220,000 度+1.98 元×50,000 度

+1.83 元×200,000 度

= 總電費 3,922,000 元