

◆各類電價表及計算範例 (111年7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	92.74
		100 瓦以上部分，每超出 1~100 瓦	每燈每月	加 74.81
		LED 公用路燈	每瓦每月	0.71
小 型 器 具		50 瓦以下部分	每具每月	81.53
		50 瓦以上部分，每超出 1~50 瓦	每具每月	加 54.54
交 通 指揮燈		每一路口為 1 組	每組每月	483.87
		每一路口最大入力數	每瓦每月	1.35
包 力 (警報器)		1 犃以下部分	每具每月	88.65
		1 犃以上部分，每超出 1 犃	每具每月	加 19.28

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

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

$$(92.74 \text{ 元} \times 1 + 74.81 \text{ 元} \times 4) \times 0.5 = 196 \text{ 元}$$

(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

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

$$81.53 \text{ 元} \times 1 + 54.54 \text{ 元} \times 6 = 409 \text{ 元}$$

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		5.66
	1001 度以上部分		6.99

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		5.66
	1001 度以上部分		6.99

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

$$1.63 \text{ 元} \times 120 \text{ 度} + 2.38 \text{ 元} \times (330 \text{ 度} - 120 \text{ 度}) + 3.52 \text{ 元} \times (500 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) \\ + 4.80 \text{ 元} \times (700 \text{ 度} - 500 \text{ 度}) + 5.66 \text{ 元} \times (800 \text{ 度} - 700 \text{ 度}) = 2,820 \text{ 元}$$

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 度以上部分		6.43

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

$$\begin{aligned} & 2.53 \text{ 元} \times 330 \text{ 度} + 3.55 \text{ 元} \times (700 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) + 4.25 \text{ 元} \times (1,500 \text{ 度} - 700 \text{ 度}) \\ & + 6.43 \text{ 元} \times (1,800 \text{ 度} - 1,500 \text{ 度}) = 7,477 \text{ 元} \end{aligned}$$

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	
流動電費	週一 至 週五	尖峰時間 離峰時間	07:30~22:30 00:00~07:30 22:30~24:00	每 度	4.44
	週六、 週日及 離峰日	離峰時間	全 日		1.80
	每月總度數超過2,000度之部分				1.73
				每 度	加 0.96

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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} && 75.00 \text{ 元} \\
 & + \text{流動電費} && 4.44 \text{ 元} \times 1,200 \text{ 度} + 1.80 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} \\
 & + \text{加計流動電費} && [(1,200 \text{ 度} + 1,000 \text{ 度}) - 2,000 \text{ 度}] \times 0.96 \text{ 元} \\
 & = \text{總電費} && 7,395 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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	10:00~12:00 13:00~17:00	每度	6.20
		半尖峰時間	夏月	07:30~10:00 12:00~13:00 17:00~22:30		4.07
			非夏月	07:30~22:30		—
		離峰時間		00:00~07:30 22:30~24:00		3.88
		離峰時間		全 日		1.80
	週六、週日及離峰日					1.73
	每月總度數超過2,000度之部分			每 度	加 0.96	

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

基本電費 75.00 元

 + 流動電費 6.20 元×200 度 + 4.07 元×1,000 度 + 1.80 元×1,000 度

 + 加計流動電費 [(200 度 + 1,000 度 + 1,000 度) - 2,000 度] × 0.96 元

 = 總電費 7,377 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 07:30~22:30	每度	3.42	3.33
		離峰時間 00:00~07:30 22:30~24:00		1.46	1.39
	週六	半尖峰時間 07:30~22:30		2.14	2.06
		離峰時間 00:00~07:30 22:30~24:00		1.46	1.39
	週日及 離峰日	離峰時間 全 日		1.46	1.39

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

基本電費 262.50 元 + 236.20 元 × 20 班

+ 流動電費 3.42 元 × 2,000 度 + 2.14 元 × 500 度 + 1.46 元 × 1,500 度

= 總電費 15,087 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			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	
流動 電費	週一至週五	尖峰時間	夏月	13:00~17:00 18:00~20:00	5.09	
		半尖峰時間	夏月	07:30~13:00 17:00~18:00 20:00~22:30	3.16	
			非夏月	07:30~22:30	—	
		離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00		3.07	
	週六	半尖峰時間	07:30~22:30		1.44	
		離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00		1.94	
	週日及離峰日	離峰時間	全 日		1.44	
					1.37	

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 眩，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

基本電費 262.50 元 + 236.20 元 × 20 眩

+ 流動電費 5.09 元 × 300 度 + 3.16 元 × 1,700 度 + 1.94 元 × 500 度 + 1.44 元 × 1,500 度

= 總電費 15,016 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	2.58	2.45

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

$$\begin{aligned} &\text{基本電費 } 137.50 \text{ 元} \times 30 \text{ 瓩} \\ &+ \text{流動電費 } 2.58 \text{ 元} \times 3,000 \text{ 度} \\ &= \text{總電費 } 11,865 \text{ 元} \end{aligned}$$

(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

$$\begin{aligned} &\text{基本電費 } 236.20 \text{ 元} \times 95 \text{ 瓩} \\ &+ \text{流動電費 } 2.58 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 度} \\ &= \text{總電費 } 48,239 \text{ 元} \end{aligned}$$

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	每瓩每月	137.50	
需量契約		按戶計收	每戶每月	262.50	
		經常契約	每瓩每月	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	07:30~22:30	每度	3.42
		離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00		1.46
	週六	半尖峰時間	07:30~22:30		2.14
		離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00		1.46
	週日及離峰日	離峰時間	全 日		1.46
					1.39

電費計算範例

(1) 裝置用戶：契約容量 30 瓩，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

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

$$+ \text{流動電費 } 3.42 \text{ 元} \times 2,000 \text{ 度} + 2.14 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.46 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 15,400 \text{ 元}$$

(2) 需量用戶：經常契約容量 95 瓩，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

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

$$+ \text{流動電費 } 3.42 \text{ 元} \times 6,000 \text{ 度} + 2.14 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.46 \text{ 元} \times 4,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 51,202 \text{ 元}$$

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	
	經常契約			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
流動 電費	週一至週五	尖峰時間	夏月	13:00~17:00 18:00~20:00	5.09
		半尖峰時間	夏月	07:30~13:00 17:00~18:00 20:00~22:30	3.16
			非夏月	07:30~22:30	—
		離峰時間		00:00~07:30 22:30~24:00	1.44
	週六	半尖峰時間		07:30~22:30	1.94
		離峰時間		00:00~07:30 22:30~24:00	1.44
	週日及離峰日	離峰時間		全 日	1.44
					1.37
				每度	1.37

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

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

$$+ \text{流動電費 } 5.09 \text{ 元} \times 900 \text{ 度} + 3.16 \text{ 元} \times 5,100 \text{ 度} + 1.94 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.44 \text{ 元} \times 4,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 51,099 \text{ 元}$$

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	8.35	-
			非夏月	15:00~21:00		-	8.13
		離峰 時間	夏月	00:00~16:00 22:00~24:00		2.05	-
			非夏月	00:00~15:00 21:00~24:00		-	1.95
	週六、 週日及 離峰日	離峰時間		全 日		2.05	1.95

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

基本電費 262.50 元 + 47.20 元 × 49 瓩

+ 流動電費 2.05 元 × 3,000 度

= 總電費 8,725 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 (6月1日至9月30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 離峰時間	4.00 1.68	3.86 1.56
	週六	半尖峰時間 離峰時間	1.97 1.68	1.87 1.56
		離峰時間	1.68	1.56
	週日及 離峰日	全 日		

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 4.00 元×15,600 度+1.97 元×5,000 度+1.68 元×13,000 度

= 總電費 127,630 元

三段式時間電價(尖峰時間固定)

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	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	10:00~12:00 13:00~17:00	每度	5.31
			夏月	07:30~10:00 12:00~13:00 17:00~22:30		3.54
			非夏月	07:30~22:30		—
		離峰時間		00:00~07:30 22:30~24:00		1.58
	週六	半尖峰時間		07:30~22:30		1.78
		離峰時間		00:00~07:30 22:30~24:00		1.58
	週日及 離峰日	離峰時間	全 日			1.58
						1.50
						1.50

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 瓩，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 瓩

+ 流動電費 5.31 元×10,000 度+3.54 元×15,000 度+1.78 元×5,000 度

+1.58 元×20,000 度

= 總電費 258,500 元

三段式時間電價(尖峰時間可變動)

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	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)	10:00~12:00 13:00~17:00	8.67
		半尖峰時間	夏月 (指定 30 天)	07:30~10:00 12:00~13:00 17:00~22:30	3.54
			夏月 (指定以外日期)	07:30~22:30	—
			非夏月	07:30~22:30	—
	週六	離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00		3.44
		半尖峰時間	07:30~22:30		1.58
	週日及離峰日	離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00		1.78
		離峰時間	全 日		1.50
	每度				1.50

註：本電價之尖峰指定時間為夏月(6~9 月)。經本公司指定 30 日(180 小時)之上午 10~12 時止，下午 1~5 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 砵 · 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 砵

$$\begin{aligned}
 &+ 流動電費 8.67 \text{ 元} \times 3,000 \text{ 度} + 3.54 \text{ 元} \times 22,000 \text{ 度} + 1.78 \text{ 元} \times 5,000 \text{ 度} \\
 &\quad + 1.58 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 度} \\
 &= \text{總電費} \quad 256,190 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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				每瓩 每月	47.20		
流動 電費	週一 至 週五	尖峰 時間	夏月	16:00~22:00	每度	8.35		
			非夏月	15:00~21:00		-		
	週六、 週日及 離峰日	離峰 時間	夏月	00:00~16:00 22:00~24:00		8.13		
			非夏月	00:00~15:00 21:00~24:00		2.05		
	離峰時間		全 日			-		
						1.95		
註：以高壓供電者，按本表單價 95% 計算。					2.05			

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

$$\text{基本電費 } 262.50 \text{ 元} + 47.20 \text{ 元} \times 280 \text{ 瓩}$$

$$+ \text{流動電費 } 2.05 \text{ 元} \times 25,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 64,729 \text{ 元} \times 95\% = 61,493$$

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 (6月1日至9月30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 離峰時間	3.89 1.62	3.73 1.48
	週六	半尖峰時間 離峰時間	1.95 1.62	1.82 1.48
	週日及離峰日	離峰時間	全 日	1.62
				1.48

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 $217.30 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 瓩}$

+ 流動電費 $3.89 \text{ 元} \times 160,000 \text{ 度} + 1.95 \text{ 元} \times 50,000 \text{ 度} + 1.62 \text{ 元} \times 130,000 \text{ 度}$

= 總電費 $3,103,500 \text{ 元}$

三段式時間電價(尖峰時間固定)

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	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	10:00~12:00 13:00~17:00	5.19
		半尖峰時間	夏月	07:30~10:00 12:00~13:00 17:00~22:30	3.47
			非夏月	07:30~22:30	—
		離峰時間		00:00~07:30 22:30~24:00	1.53
	週六	半尖峰時間		07:30~22:30	1.73
		離峰時間		00:00~07:30 22:30~24:00	1.53
	週日及離峰日	離峰時間	全 日		1.53
					1.44
					—

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 箇 · 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 箇

+ 流動電費 5.19 元 × 100,000 度 + 3.47 元 × 150,000 度 + 1.73 元 × 50,000 度

+ 1.53 元 × 200,000 度

= 總電費 3,605,000 元

三段式時間電價(尖峰時間可變動)

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	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)	10:00~12:00 13:00~17:00	每度	8.46	—	
		半尖峰時間	夏月 (指定 30 天)	07:30~10:00 12:00~13:00 17:00~22:30		3.47	—	
			夏月 (指定以外日期)	07:30~22:30		—	3.36	
			非夏月	07:30~22:30		1.53	1.44	
	週六	離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00		每度	1.73	1.65	
		半尖峰時間	07:30~22:30			1.53	1.44	
		離峰時間	00:00~07:30 22:30~24:00			1.53	1.44	
	週日及離峰日	離峰時間	全 日			1.53	1.44	

註：本電價之尖峰指定時間為夏月(6~9 月) · 經本公司指定 30 日(180 小時)之上午 10~12 時止 · 下午 1~5 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 眇 · 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 · 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 眇

+ 流動電費 8.46 元 × 30,000 度 + 3.47 元 × 220,000 度 + 1.73 元 × 50,000 度

+ 1.53 元 × 200,000 度

= 總電費 3,582,700 元