

◆各類電價表及計算範例 (113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	115.29
		100 瓦以上部分，每超出 1~100 瓦	每燈每月	加 93.00
		LED 公用路燈	每瓦每月	0.88
小 型 器 具		50 瓦以下部分	每具每月	101.36
		50 瓦以上部分，每超出 1~50 瓦	每具每月	加 67.80
交 通 指揮燈		每一路口為 1 組	每組每月	601.55
		每一路口最大入力數	每瓦每月	1.68
包 力 (警報器)		1 犃以下部分	每具每月	110.21
		1 犃以上部分，每超出 1 犃	每具每月	加 23.97

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

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

$$(115.29 \text{ 元} \times 1 + 93.00 \text{ 元} \times 4) \times 0.5 = 244 \text{ 元}$$

(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

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

$$101.36 \text{ 元} \times 1 + 67.80 \text{ 元} \times 6 = 508 \text{ 元}$$

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	1.68
	121~330 度部分		2.45
	331~500 度部分		3.70
	501~700 度部分		5.04
	701~1000 度部分		6.24
	1001 度以上部分		8.46

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

$$1.68 \text{ 元} \times 120 \text{ 度} + 2.45 \text{ 元} \times (330 \text{ 度} - 120 \text{ 度}) + 3.70 \text{ 元} \times (400 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) = 975 \text{ 元}$$

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	1.68
	121~330 度部分		2.45
	331~500 度部分		3.70
	501~700 度部分		5.04
	701~1000 度部分		6.24
	1001 度以上部分		8.46

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

$$1.68 \text{ 元} \times 120 \text{ 度} + 2.45 \text{ 元} \times (330 \text{ 度} - 120 \text{ 度}) + 3.70 \text{ 元} \times (500 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) \\ + 5.04 \text{ 元} \times (700 \text{ 度} - 500 \text{ 度}) + 6.24 \text{ 元} \times (800 \text{ 度} - 700 \text{ 度}) = 2,977 \text{ 元}$$

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	2.61
	331~700 度部分		3.66
	701~1500 度部分		4.46
	1501~3000 度部分		7.08
	3001 度以上部分		7.43

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

$$\begin{aligned} & 2.61 \text{ 元} \times 330 \text{ 度} + 3.66 \text{ 元} \times (700 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) + 4.46 \text{ 元} \times (1,500 \text{ 度} - 700 \text{ 度}) \\ & + 7.08 \text{ 元} \times (1,800 \text{ 度} - 1,500 \text{ 度}) = 7,908 \text{ 元} \end{aligned}$$

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	5.01	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	
		離峰時間	夏月	00:00~09:00		4.78	
			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			1.96	
	每月總度數超過2,000度之部分			每 度		1.89	
				加 1.02		1.89	

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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} && 75.00 \text{ 元} \\
 & + \text{流動電費} && 5.01 \text{ 元} \times 1,200 \text{ 度} + 1.96 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} \\
 & + \text{加計流動電費} && [(1,200 \text{ 度} + 1,000 \text{ 度}) - 2,000 \text{ 度}] \times 1.02 \text{ 元} \\
 & = \text{總電費} && 8,251 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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	6.92
		半尖峰時間	夏月	09:00~16:00 22:00~24:00		4.54
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—
		離峰時間	夏月	00:00~09:00		1.96
			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		1.89
	每月總度數超過2,000度之部分				每 度	加 1.02

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

$$\text{基本電費} \quad 75.00 \text{ 元}$$

$$+ \text{流動電費} \quad 6.92 \text{ 元} \times 200 \text{ 度} + 4.54 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.96 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度}$$

$$+ \text{加計流動電費} \quad [(200 \text{ 度} + 1,000 \text{ 度} + 1,000 \text{ 度}) - 2,000 \text{ 度}] \times 1.02 \text{ 元}$$

$$= \text{總電費} \quad 8,163 \text{ 元}$$

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	4.68	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.92	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	
		週六	半尖峰時間	09:00~24:00	2.40	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	
			夏月	00:00~09:00	1.92	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	
			離峰時間	全日	1.92	
	週日及 離峰日	離峰時間		全日	1.82	

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

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

$$+ \text{流動電費 } 4.68 \text{ 元} \times 2,000 \text{ 度} + 2.40 \text{ 元} \times 500 \text{ 度} + 1.92 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 18,427 \text{ 元}$$

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	
流動 電費	週一至 週五	尖峰時間	夏月	16:00~22:00	6.89	
		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	1.90	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	
	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	—	
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.90	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日	1.90	
每度						

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

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

$$+ \text{流動電費 } 6.89 \text{ 元} \times 300 \text{ 度} + 4.26 \text{ 元} \times 1,700 \text{ 度} + 2.18 \text{ 元} \times 500 \text{ 度} + 1.90 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 18,236 \text{ 元}$$

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	3.44	3.26

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 3.44 元 × 3,000 度

 = 總電費 14,445 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 3.44 元 × 10,000 度

 = 總電費 56,839 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)	
裝置 契約	按戶計收		每戶 每月	105.00		
	裝置契約		每庭 每月	137.50		
基本 電費	按戶計收		每戶 每月	262.50		
	經常契約		每庭 每月	236.20	173.20	
需量 契約	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	
	尖峰時間		每度	4.68	—	
流動 電費	週一至週五	夏月		—	4.56	
		非夏月		1.92	—	
	離峰時間	夏月		—	1.82	
		非夏月		2.40	—	
	週六	夏月		—	2.31	
		非夏月		1.92	—	
	半尖峰時間			—	1.82	
	離峰時間			1.92	1.82	
週日及離峰日		離峰時間		全 日	1.92	

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

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

$$+ \text{流動電費 } 4.68 \text{ 元} \times 2,000 \text{ 度} + 2.40 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.92 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 18,870 \text{ 元}$$

(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

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

$$+ \text{流動電費 } 4.68 \text{ 元} \times 6,000 \text{ 度} + 2.40 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.92 \text{ 元} \times 4,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 60,862 \text{ 元}$$

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	6.89
		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	1.90
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—
	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	—
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	1.90
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—
	週日及離峰日	離峰時間		全 日	1.90
					1.81

電費計算範例

時間電價(三段式)用戶：經常契約容量 95 班 · 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

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

$$+ \text{流動電費 } 6.89 \text{ 元} \times 900 \text{ 度} + 4.26 \text{ 元} \times 5,100 \text{ 度} + 2.18 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.90 \text{ 元} \times 4,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 60,409 \text{ 元}$$

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	10.70	—
			非夏月	15:00~21:00		—	10.42
		離峰 時間	夏月	00:00~16:00 22:00~24:00		2.62	—
			非夏月	00:00~15:00 21:00~24:00		—	2.49
	週六、 週日及 離峰日	離峰時間		全 日		2.62	2.49

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 2.62 元 × 3,000 度

= 總電費 10,435 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	5.78	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	5.46
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	2.32	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	2.11
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	2.42	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	2.22
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	2.32	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	2.11
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日	2.32	2.11

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 5.78 元×15,600 度+2.42 元×5,000 度+2.32 元×13,000 度

= 總電費 165,968 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			每班 每月	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	8.05	
		半尖峰時間	夏月	09:00~16:00 22:00~24:00		5.02	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	
		離峰時間	夏月	00:00~09:00		2.18	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00		2.27	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	
		離峰時間	夏月	00:00~09:00		2.18	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日		2.18	
						2.00	

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 班 · 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 班

$$+ \text{流動電費 } 8.05 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 度} + 5.02 \text{ 元} \times 15,000 \text{ 度} + 2.27 \text{ 元} \times 5,000 \text{ 度}$$

$$+ 2.18 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 322,550 \text{ 元}$$

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	15.73
		半尖峰時間	夏月 (指定 30 天)	09:00~16:00 22:00~24:00	5.02
			夏月 (指定以外日期)	09:00~24:00	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	4.70
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	2.18
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	2.27
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—
			夏月	00:00~09:00	2.18
		離峰時間	非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—
			離峰時間	全 日	2.18
					2.00

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 15.73 元×3,000 度+5.02 元×22,000 度+2.27 元×5,000 度

+2.18 元×20,000 度

= 總電費 324,380 元

批次生產時間電價

※適用生產性質用電場所。

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	每月	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	15:30~21:30 00:00~15:30 21:30~24:00	每度	10.67	10.09
	週六	半尖峰時間 離峰時間	15:30~21:30 00:00~15:30 21:30~24:00		2.72	2.47
					2.84	2.62
					2.72	2.47
	週日及 離峰日	離峰時間	全 日		2.72	2.47

電費計算範例

批次生產時間電價用戶：經常契約容量 150 箇、週六半尖峰契約 350 箇。8 月尖峰時間用電 10,000 度、週六半尖峰時間 2,000 度、離峰時間 38,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

$$\text{基本電費 } 223.60 \text{ 元} \times 150 \text{ 箇} + 44.70 \text{ 元} \times (350 - 150 \times 0.5) \text{ 箇}$$

$$+ \text{流動電費 } 10.67 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 度} + 2.84 \text{ 元} \times 2,000 \text{ 度} + 2.72 \text{ 元} \times 38,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 261,573 \text{ 元}$$

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，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	10.70
			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		10.42
			非夏月	00:00~15:00 21:00~24:00		2.62
	週六、 週日及 離峰日	離峰時間		全 日		—
						2.49
註：以高壓供電者，按本表單價 95% 計算。					2.62	

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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 262.50 \text{ 元} + 47.20 \text{ 元} \times 280 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費} \quad 2.62 \text{ 元} \times 25,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 78,979 \text{ 元} \times 95\% = 75,030 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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	5.32	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	4.99
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	2.20	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.97
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	2.40	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	2.18
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	2.20	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.97
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日	2.20	1.97

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 5.32 元×160,000 度+2.40 元×50,000 度+2.20 元×130,000 度

= 總電費 3,430,200 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			每班 每月	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	7.49	
		半尖峰時間	夏月	09:00~16:00 22:00~24:00		4.64	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	
		離峰時間	夏月	00:00~09:00		2.08	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00		2.20	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	
		離峰時間	夏月	00:00~09:00		2.08	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日		2.08	
						1.89	

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 班 · 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 班

+ 流動電費 7.49 元 × 100,000 度 + 4.64 元 × 150,000 度 + 2.20 元 × 50,000 度
+ 2.08 元 × 200,000 度

= 總電費 4,144,000 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	14.71
		半尖峰時間	夏月 (指定 30 天)	09:00~16:00 22:00~24:00	4.64
			夏月 (指定以外日期)	09:00~24:00	—
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	4.34
		離峰時間	夏月	00:00~09:00	2.08
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	1.89
	週六	半尖峰時間	夏月	09:00~24:00	2.20
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	2.03
			夏月	00:00~09:00	2.08
		離峰時間	非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00	1.89
			離峰時間	全 日	2.08
	週日及 離峰日				1.89

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 14.71 元×30,000 度+4.64 元×220,000 度+2.20 元×50,000 度

+2.08 元×200,000 度

= 總電費 4,161,100 元

批次生產時間電價

※適用生產性質用電場所。

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		每班 每月	217.30		
	非夏月契約			—		
	週六半尖峰契約			43.40		
	離峰契約			43.40		
流動 電費	週一 至 週五	尖峰時間	15:30~21:30	每度	9.86	9.31
		離峰時間	00:00~15:30 21:30~24:00		2.58	2.31
	週六	半尖峰時間	15:30~21:30		2.81	2.54
		離峰時間	00:00~15:30 21:30~24:00		2.58	2.31
	週日及 離峰日	離峰時間	全 日		2.58	2.31

電費計算範例

批次生產時間電價用戶：經常契約容量 3,000 班、週六半尖峰契約 7,000 班，8 月尖峰時間用電 100,000 度、週六半尖峰時間 20,000 度、離峰時間 380,000 度，倘最高需量未超過契約容量，當月應計電費為

$$\text{基本電費 } 217.30 \text{ 元} \times 3,000 \text{ 班} + 43.40 \text{ 元} \times (7,000 - 3,000 \times 0.5) \text{ 班}$$

$$+ \text{流動電費 } 9.86 \text{ 元} \times 100,000 \text{ 度} + 2.81 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 度} + 2.58 \text{ 元} \times 380,000 \text{ 度}$$

$$= \text{總電費 } 2,913,200 \text{ 元}$$