

◆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 瓩以下部分	每具每月 110.21	
	1 瓩以上部分，每超出 1 瓩	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		2.16
	331~500度部分		3.03
	501~700度部分		4.14
	701~1000度部分		5.07
	1001度以上部分		6.63

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		2.16
	331~500度部分		3.03
	501~700度部分		4.14
	701~1000度部分		5.07
	1001度以上部分		6.63

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	2.18
	331~700 度部分		3.66	3.00
	701~1500 度部分		4.46	3.61
	1501~3000 度部分		7.08	5.56
	3001 度以上部分		7.43	5.83

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

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

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		—	4.78
		離峰時間	夏月	00:00~09:00		1.96	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.89
	週六、週日及離峰日	離峰時間		全 日		1.96	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(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
		離峰時間		非夏月		06:00~11:00 14:00~24:00	—
			離峰時間	夏月		00:00~09:00	1.96
		離峰時間		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	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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} && 75.00 \text{ 元} \\
 + & \text{流動電費} && 6.92 \text{ 元} \times 200 \text{ 度} + 4.54 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.96 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} \\
 + & \text{加計流動電費} && [(200 \text{ 度} + 1,000 \text{ 度} + 1,000 \text{ 度}) - 2,000 \text{ 度}] \times 1.02 \text{ 元} \\
 = & \text{總電費} && 8,163 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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 戶 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	每 度	4.68	—	
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00		—	4.56	
		離峰時間	夏 月 00:00~09:00		1.92	—	
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.82	
	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		—	2.31	
		離峰時間	夏 月 00:00~09:00		1.92	—	
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.82	
	週日及 離峰日	離峰時間			全 日	1.92	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 瓩，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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 262.50 \text{ 元} + 236.20 \text{ 元} \times 20 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費} \quad 4.68 \text{ 元} \times 2,000 \text{ 度} + 2.40 \text{ 元} \times 500 \text{ 度} + 1.92 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 18,427 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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		129.10			
			三相		262.50			
	經 常 契 約		每 戶 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	每 度	6.89	—	
			夏 月	09:00~16:00 22:00~24:00		4.26	—	
		半尖峰時間	非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	4.13	
			夏 月	00:00~09:00		1.90	—	
	週 六	離峰時間	非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.81	
			夏 月	09:00~24:00		2.18	—	
		半尖峰時間	非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	2.09	
			夏 月	00:00~09:00		1.90	—	
	週日及 離峰日	離峰時間	非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.81	
			全 日	1.90		1.81		

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 瓩，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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 262.50 \text{ 元} + 236.20 \text{ 元} \times 20 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費} \quad 6.89 \text{ 元} \times 300 \text{ 度} + 4.26 \text{ 元} \times 1,700 \text{ 度} + 2.18 \text{ 元} \times 500 \text{ 度} + 1.90 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 18,236 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & \text{基本電費 } 137.50 \text{ 元} \times 30 \text{ 瓩} \\ & + \text{流動電費 } 3.44 \text{ 元} \times 3,000 \text{ 度} \\ & = \text{總電費 } 14,445 \text{ 元} \end{aligned}$$

(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

$$\begin{aligned} & \text{基本電費 } 236.20 \text{ 元} \times 95 \text{ 瓩} \\ & + \text{流動電費 } 3.44 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 度} \\ & = \text{總電費 } 56,839 \text{ 元} \end{aligned}$$

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		每戶 每月	137.50			
	需量 契約	按 戶 計 收		每戶 每月	262.50			
		經 常 契 約		每戶 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	每度	4.68	—	
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	4.56	
		離峰時間	夏 月	00:00~09:00		1.92	—	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.82	
	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		—	2.31	
		離峰時間	夏 月	00:00~09:00		1.92	—	
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.82	
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日		1.92	1.82	

電費計算範例

(1)裝置用戶：契約容量 30 戶，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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 105.00 \text{ 元} + 137.50 \text{ 元} \times 30 \text{ 戶} \\
 & + \text{流動電費} \quad 4.68 \text{ 元} \times 2,000 \text{ 度} + 2.40 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.92 \text{ 元} \times 1,500 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 18,870 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

(2)需量用戶：經常契約容量 95 戶，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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 262.50 \text{ 元} + 236.20 \text{ 元} \times 95 \text{ 戶} \\
 & + \text{流動電費} \quad 4.68 \text{ 元} \times 6,000 \text{ 度} + 2.40 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.92 \text{ 元} \times 4,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 60,862 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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			每戶 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	每度	6.89	—
			夏 月	09:00~16:00 22:00~24:00		4.26	—
		半尖峰時間	非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	4.13
			夏 月	00:00~09:00		1.90	—
	週 六	離峰時間	非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.81
			夏 月	09:00~24:00		2.18	—
		半尖峰時間	非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	2.09
			夏 月	00:00~09:00		1.90	—
	週日及 離峰日	離峰時間	非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.81
			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 瓩，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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 262.50 \text{ 元} + 236.20 \text{ 元} \times 95 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費} \quad 6.89 \text{ 元} \times 900 \text{ 度} + 4.26 \text{ 元} \times 5,100 \text{ 度} + 2.18 \text{ 元} \times 1,000 \text{ 度} + 1.90 \text{ 元} \times 4,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 60,409 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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，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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費 } 262.50 \text{ 元} + 47.20 \text{ 元} \times 49 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費 } 2.62 \text{ 元} \times 3,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費 } 10,435 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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			每 瓩 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	夏 月	09:00~24:00	每 度	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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 223.60 \text{ 元} \times 150 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費} \quad 5.78 \text{ 元} \times 15,600 \text{ 度} + 2.42 \text{ 元} \times 5,000 \text{ 度} + 2.32 \text{ 元} \times 13,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 165,968 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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 戶 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		—	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	—		2.00	
	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		—	2.10
		離峰時間	夏 月	00:00~09:00		2.18	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	2.00
	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 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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 223.60 \text{ 元} \times 500 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費} \quad 8.05 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 度} + 5.02 \text{ 元} \times 15,000 \text{ 度} + 2.27 \text{ 元} \times 5,000 \text{ 度} \\
 & \quad \quad \quad + 2.18 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 322,550 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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			每 戶 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 (指定 30 天)	16:00~22:00	每 度	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			
		離峰時間	非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	4.70
	夏 月		00:00~09:00	2.18		—	
	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		—	2.10
		離峰時間	夏 月	00:00~09:00		2.18	—
			非夏月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	2.00
	週日及 離峰日	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呎，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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 223.60 \text{ 元} \times 500 \text{ 呎} \\
 & + \text{流動電費} \quad 15.73 \text{ 元} \times 3,000 \text{ 度} + 5.02 \text{ 元} \times 22,000 \text{ 度} + 2.27 \text{ 元} \times 5,000 \text{ 度} \\
 & \quad \quad \quad + 2.18 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 324,380 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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 瓦 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	15:30~21:30	每 度	10.67	10.09
		離峰時間	00:00~15:30 21:30~24:00		2.72	2.47
	週 六	半尖峰時間	15:30~21:30		2.84	2.62
		離峰時間	00:00~15:30 21:30~24:00		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 瓦、週六半尖峰契約 350 瓦，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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 223.60 \text{ 元} \times 150 \text{ 瓦} + 44.70 \text{ 元} \times (350 - 150 \times 0.5) \text{ 瓦} \\
 & + \text{流動電費} \quad 10.67 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 度} + 2.84 \text{ 元} \times 2,000 \text{ 度} + 2.72 \text{ 元} \times 38,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 261,573 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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	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
註：以高壓供電者，按本表單價 95%計算。							

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			每瓩 每月	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	每度	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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 217.30 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費} \quad 5.32 \text{ 元} \times 160,000 \text{ 度} + 2.40 \text{ 元} \times 50,000 \text{ 度} + 2.20 \text{ 元} \times 130,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 3,430,200 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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 戶 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		—	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
		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 瓩·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，倘最高需求量未超過契約容量，當月應計電費為

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 217.30 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 瓩} \\
 & + \text{流動電費} \quad 7.49 \text{ 元} \times 100,000 \text{ 度} + 4.64 \text{ 元} \times 150,000 \text{ 度} + 2.20 \text{ 元} \times 50,000 \text{ 度} \\
 & \quad \quad \quad + 2.08 \text{ 元} \times 200,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 4,144,000 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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			每 戶 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 (指定 30 天)	16:00~22:00	每 度	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			
		離峰時間	非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	4.34
	夏 月		00:00~09:00	2.08		—	
	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
		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
	週日及 離峰日	離峰時間		全 日		2.08	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 呎·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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 217.30 \text{ 元} \times 10,000 \text{ 呎} \\
 & + \text{流動電費} \quad 14.71 \text{ 元} \times 30,000 \text{ 度} + 4.64 \text{ 元} \times 220,000 \text{ 度} + 2.20 \text{ 元} \times 50,000 \text{ 度} \\
 & \quad \quad \quad + 2.08 \text{ 元} \times 200,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 4,161,100 \text{ 元}
 \end{aligned}$$

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 瓦 每 月	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	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 瓦、週六半尖峰契約 7,000 瓦，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

$$\begin{aligned}
 & \text{基本電費} \quad 217.30 \text{ 元} \times 3,000 \text{ 瓦} + 43.40 \text{ 元} \times (7,000 - 3,000 \times 0.5) \text{ 瓦} \\
 & + \text{流動電費} \quad 9.86 \text{ 元} \times 100,000 \text{ 度} + 2.81 \text{ 元} \times 20,000 \text{ 度} + 2.58 \text{ 元} \times 380,000 \text{ 度} \\
 & = \text{總電費} \quad 2,913,200 \text{ 元}
 \end{aligned}$$