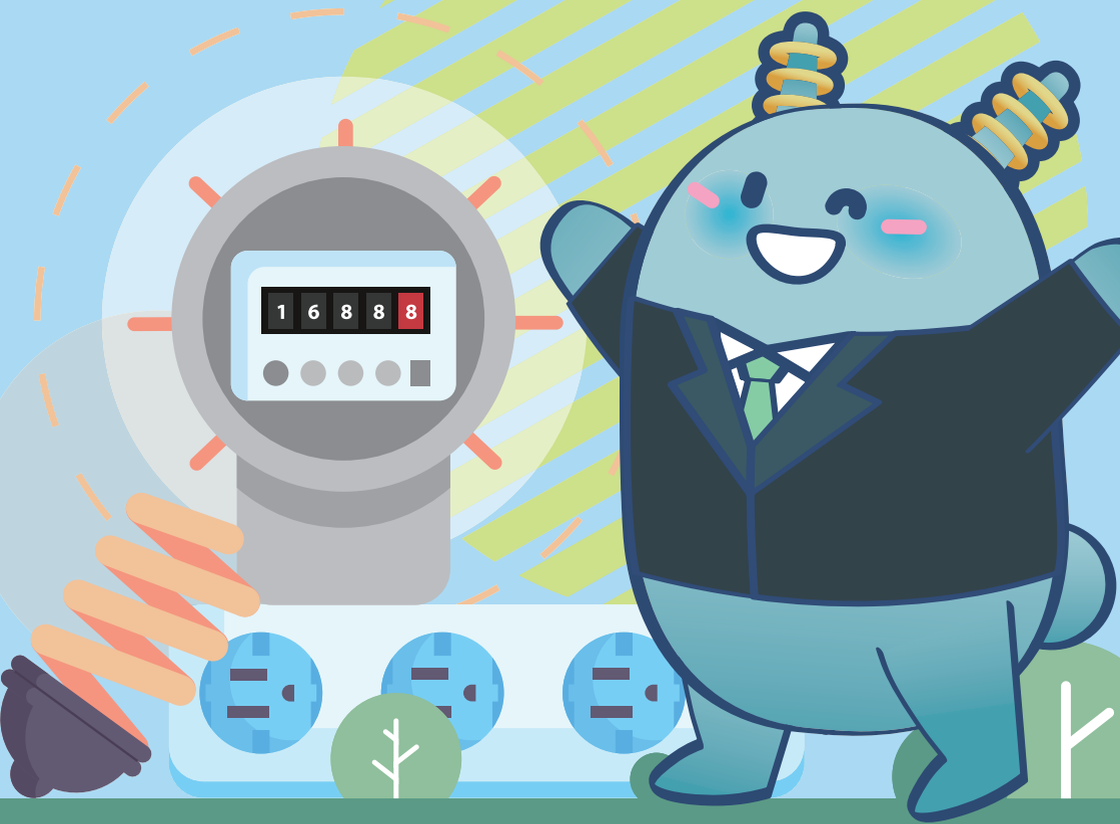


表燈

時間電價



表燈電價之種類

分為「時間電價」與「非時間電價」兩種

一 時間電價

計收基本電費及流動電費。考量日、夜間及假日不同時段負載變化致供電成本產生之差異，尖峰時間電價較高，離峰時間電價較低。

二 非時間電價

按實用度數採分段累進方式計費，不因日、夜間不同而有差異。

表燈時間電價

分為簡易型及標準型時間電價二類

一 簡易型時間電價

適用對象 每月用電度數 800 度 ~5,300 度之非營業用 (住家、機關、學校等) 用戶及 1,600 度 ~5,300 度之營業用 (小型營業場所、小商店、辦公室等) 用戶適合評估選用 (每月用電度數未超過 800 度或 1,600 度，惟多集中在離峰時間用電者，仍可評估是否適用)。

電價表 (不適用學校、社福團體及地區醫院)

▼二段式

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 | 每度 | 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 | 每度 | 1.96 | 1.89 |
| 每月總度數超過 2,000 度之部分 | | | | 每度 | 加 1.02 |

▼三段式

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 |
| | | | 夏月 09:00~16:00 22:00~24:00 | | 4.54 |
| | 半尖峰時間 | 非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00 | 每度 | — | 4.33 |
| | | 夏月 00:00~09:00 | | 1.96 | — |
| 離峰時間 | 非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00 | 每度 | — | 1.89 | |
| | 離峰時間 | | 全日 | 每度 | 1.96 |
| 每月總度數超過 2,000 度之部分 | | | | 每度 | 加 1.02 |

電費之計算 每月應繳電費 = 基本電費 (按戶計收) + 流動電費 (按尖峰、半尖峰與離峰時間用電度數計收)，每月用電超過 2,000 度的部分，每度加計 1.02 元，強化節電效果。

電費計算範例 (以簡易型三段式時間電價為例)

| 7 月用電度數 (度) | | | 7 月電費 (元) |
|-------------|-----|-------|---|
| 尖峰 | 半尖峰 | 離峰 | 75.00 元 + 6.92 元 x 356 度 + 4.54 元 x 527 度 + 1.96 元 x 1,140 度 + 1.02 元 x (2,023 度 - 2,000 度) = 7,189 元 |
| 356 | 527 | 1,140 | |

二 標準型時間電價

適用對象 每月用電度數超過 5,300 度之非營業用（住家、機關、學校等）用戶及營業用（小型營業場所、小商店、辦公室等）用戶適合評估選用。

電價表（不適用學校、社福團體及地區醫院）

▼二段式

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|------|---------|------|----|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 | 每戶每月 | 262.50 |
| | 經常契約 | | | 每戶每月 | 236.20 |
| | 非夏月契約 | | | 每戶每月 | 173.20 |
| | 週六半尖峰契約 | | | 每戶每月 | 47.20 |
| 流動電費 | 週一至週五 | | 夏月 | 每度 | 4.68 |
| | 尖峰時間 | 非夏月 | 每度 | 4.56 | |
| | | 離峰時間 | 每度 | 1.92 | |
| | 週六 | 夏月 | 每度 | 2.40 | |
| | | 非夏月 | 每度 | 2.31 | |
| | 離峰時間 | 夏月 | 每度 | 1.92 | |
| | | 非夏月 | 每度 | 1.82 | |
| | 週日及離峰日 | 離峰時間 | 全日 | 每度 | 1.92 |

▼三段式

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|------|---------|------|----|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 | 每戶每月 | 262.50 |
| | 經常契約 | | | 每戶每月 | 236.20 |
| | 半尖峰契約 | | | 每戶每月 | 173.20 |
| | 週六半尖峰契約 | | | 每戶每月 | 47.20 |
| 流動電費 | 週一至週五 | | 夏月 | 每度 | 6.89 |
| | 半尖峰時間 | 夏月 | 每度 | 4.26 | |
| | | 非夏月 | 每度 | 4.13 | |
| | 離峰時間 | 夏月 | 每度 | 1.90 | |
| | | 非夏月 | 每度 | 1.81 | |
| | 週六 | 夏月 | 每度 | 2.18 | |
| | | 非夏月 | 每度 | 2.09 | |
| | 離峰時間 | 夏月 | 每度 | 1.90 | |
| | | 非夏月 | 每度 | 1.81 | |
| | 週日及離峰日 | 離峰時間 | 全日 | 每度 | 1.90 |

電費之計算 每月應繳電費 = 基本電費（按戶及按契約容量計收）+ 流動電費（按尖峰、半尖峰、週六半尖峰與離峰時間用電度數計收）；倘用電超出契約容量時，須另計收非約定基本電費。

電費計算範例（以標準型三相三段式時間電價為例）

| 經常契約 (戶) | 7月用電度數(度) | | | | 7月電費(元) |
|-------------|-----------|-----|-----------|-----|--|
| | 尖峰 | 半尖峰 | 週六 半尖峰 | 離峰 | |
| 11 | 1,220 | 540 | 540 | 395 | 262.50元 + 236.20元 x 11戶 + 6.89元 x 1,220度 + 4.26元 x 540度 + 2.18元 x 540度 + 1.9元 x 395度 = 15,495元 |

三 學校及社福團體電價

適用對象 學校（立案公私立幼兒園、國小、國中、高中（職）及大學（專）之教學用電）、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）。

電價表

▼簡易型二段式時間電價

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|------|--------------------|------|-----|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 | 每度 | 4.57 |
| | | | 非夏月 | 每度 | 4.35 |
| | 離峰時間 | 夏月 | 每度 | 1.80 | |
| | | 非夏月 | 每度 | 1.73 | |
| | 週六、週日及離峰日 | 離峰時間 | 全日 | 每度 | 1.80 |
| | 每月總度數超過 2,000 度之部分 | | | | 每度 |

▼簡易型三段式時間電價

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|--------------------|-------|------|-----|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 | 每度 | 6.30 |
| | | | 非夏月 | 每度 | 3.94 |
| | 半尖峰時間 | 夏月 | 每度 | 4.13 | |
| | | 非夏月 | 每度 | 1.80 | |
| | 離峰時間 | 夏月 | 每度 | 1.80 | |
| | | 非夏月 | 每度 | 1.73 | |
| 週六、週日及離峰日 | 離峰時間 | 全日 | 每度 | 1.80 | |
| 每月總度數超過 2,000 度之部分 | | | | 每度 | 加 0.96 |

▼標準型二段式時間電價

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|---------|--------|-------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 |
| | | | 每戶每月 | — | 173.20 |
| | | | 每戶每月 | 47.20 | 34.60 |
| 週六半尖峰契約 | | 每戶每月 | 47.20 | 34.60 | |
| 離峰契約 | | 每戶每月 | — | — | |
| 流動電費 | 週一至週五 | 尖峰時間 | 夏月 09:00~24:00 | 3.51 | — |
| | | | 非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00 | — | 3.42 |
| | | 離峰時間 | 夏月 00:00~09:00 | 1.46 | — |
| | | | 非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00 | — | 1.39 |
| | 週六 | 半尖峰時間 | 夏月 09:00~24:00 | 2.14 | — |
| | | | 非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00 | — | 2.06 |
| | | 離峰時間 | 夏月 00:00~09:00 | 1.46 | — |
| | | | 非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00 | — | 1.39 |
| | 週日及離峰日 | 離峰時間 | 全日 | 1.46 | 1.39 |

▼標準型三段式時間電價

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|---------|--------|-------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 |
| | | | 每戶每月 | 173.20 | 173.20 |
| | | | 每戶每月 | 47.20 | 34.60 |
| 週六半尖峰契約 | | 每戶每月 | 47.20 | 34.60 | |
| 離峰契約 | | 每戶每月 | — | — | |
| 流動電費 | 週一至週五 | 尖峰時間 | 夏月 16:00~22:00 | 5.19 | — |
| | | | 非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00 | — | 3.13 |
| | | 半尖峰時間 | 夏月 09:00~16:00 22:00~24:00 | 3.22 | — |
| | | | 非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00 | — | 3.13 |
| | 週六 | 離峰時間 | 夏月 00:00~09:00 | 1.44 | — |
| | | | 非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00 | — | 1.37 |
| | | 半尖峰時間 | 夏月 09:00~24:00 | 1.94 | — |
| | | | 非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00 | — | 1.86 |
| | 週日及離峰日 | 離峰時間 | 全日 | 1.44 | 1.37 |

四 地區醫院適用電價

🔌 適用對象 符合衛生福利部認定標準之地區醫院。

🔌 電價表

▼簡易型二段式時間電價

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|--------------------|-----------|------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 | 4.71 | — |
| | | | 非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00 | — | 4.48 |
| | | 離峰時間 | 夏月 00:00~09:00 | 1.85 | — |
| | | | 非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00 | — | 1.78 |
| | 週六、週日及離峰日 | 離峰時間 | 全日 | 1.85 | 1.78 |
| 每月總度數超過 2,000 度之部分 | | | 每度 | 加 0.99 | |

▼簡易型三段式時間電價

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|--------------------------------|-------|----------------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 | 6.49 | — |
| | | | 非夏月 09:00~16:00 22:00~24:00 | 4.26 | — |
| | | 半尖峰時間 | 夏月 06:00~11:00 14:00~24:00 | — | 4.06 |
| | | | 非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00 | — | 4.06 |
| | 離峰時間 | 夏月 00:00~09:00 | 1.85 | — | |
| 非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00 | | — | 1.78 | | |
| 週六、週日及離峰日 | 離峰時間 | 全日 | 1.85 | 1.78 | |
| 每月總度數超過 2,000 度之部分 | | | 每度 | 加 0.99 | |

▼標準型二段式時間電價

| 分類 | | | | 單位：元 | |
|---------|--------|-------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 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 |
| | | | 每戶每月 | — | 173.20 |
| | | | 每戶每月 | 47.20 | 34.60 |
| 週六半尖峰契約 | | 每戶每月 | 47.20 | 34.60 | |
| 離峰契約 | | 每戶每月 | — | — | |
| 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 | — | 3.92 |
| | | 離峰時間 | 夏月 00:00~09:00 | 1.66 | — |
| | | | 非夏月 00:00~06:00 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 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 11:00~14:00 | — | 1.58 |
| | 週日及離峰日 | 離峰時間 | 全日 | 1.66 | 1.58 |

▼標準型三段式時間電價

單位：元

| 分類 | | | | 夏月 (6/1~9/30) | 非夏月 (夏月以外時間) | | |
|------|---------|--------|-----|----------------------------|-----------------|------|------|
| 基本電費 | 按戶計收 | | 單相 | 每戶 | 129.10 | | |
| | | | 三相 | 每戶 | 262.50 | | |
| | 經常契約 | | | 每瓦 | 236.20 | | |
| | 半尖峰契約 | | | 每瓦 | 173.20 | | |
| | 週六半尖峰契約 | | | 每瓦 | 47.20 | | |
| | 離峰契約 | | | 每瓦 | 34.60 | | |
| 流動電費 | 週一至週五 | 尖峰時間 | 夏月 | 16:00~22:00 | 5.93 | — | |
| | | | 非夏月 | — | 3.56 | | |
| | | 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 | — | 3.56 | |
| | | 離峰時間 | 夏月 | 00:00~09:00 | 1.64 | — | |
| | | | 非夏月 | 00:00~06:00 11:00~14:00 | — | 1.56 | |
| | 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 | — | 1.86 | |
| | | 離峰時間 | 夏月 | 00:00~09:00 | 1.64 | — | |
| | | | 非夏月 | 00:00~06:00 11:00~14:00 | — | 1.56 | |
| | | 週日及離峰日 | | 離峰時間 | 全日 | 1.64 | 1.56 |

【五】如何訂定契約容量 (以標準型三段式時間電價為例)

以用戶與台電公司約定最高需求(15分鐘平均)為契約容量，訂定時應考慮家中各項電器消耗電力、使用時數及時段外，另有某些器具，如冷氣機或電熱器等季節用電，可能因夏月或非夏月使用情況不同，亦需一併考量。

| | |
|-----------|---|
| 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。 |

【六】基本電費之計算 (以標準型三段式時間電價為例)

夏月每月基本電費

非夏月每月基本電費

單相 129.10 元或三相 262.50 元 + 236.20 元 × 經常契約容量 + 173.20 元 × 半尖峰契約容量 + 47.20 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]；惟後項計得之值為負時，則按 0 計算。

單相 129.10 元或三相 262.50 元 + 173.20 元 × (經常契約容量 + 半尖峰契約容量) + 34.60 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]；惟後項計得之值為負時，則按 0 計算。

基本電費計算範例 (以標準型三相三段式時間電價為例)

| 契約容量 (瓦) | | | | 每月基本電費 (元) | |
|----------|-----|-------|----|---|--|
| 經常 | 半尖峰 | 週六半尖峰 | 離峰 | 夏月 | 非夏月 |
| 10 | 0 | 10 | 5 | 262.50 元 + 236.20 元 × 10 瓦 + 173.20 元 × 0 瓦 + 47.20 元 × [(10 瓦 + 5 瓦) - (10 瓦 + 0 瓦) × 0.5] = 3,096.5 元 | 262.50 元 + 173.20 元 × (10 瓦 + 0 瓦) + 34.60 元 × [(10 瓦 + 5 瓦) - (10 瓦 + 0 瓦) × 0.5] = 2,340.5 元 |

【七】超約用電之計算 (以標準型三段式時間電價為例)

- 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，即半尖峰時間超出瓦數應扣除尖峰時間超出瓦數；週六半尖峰時間超出瓦數應扣除尖峰時間或半尖峰時間超出瓦數之較大者；離峰時間超出瓦數應扣除尖峰時間、半尖峰時間或週六半尖峰時間超出瓦數之較大者。
- 超約用電計算範例：經常契約 10 瓦，半尖峰契約 10 瓦，週六半尖峰契約 5 瓦，離峰契約 5 瓦，非約定基本電費如下

| 用電月份 | 各時間最高需求 (瓦) | | | | 可用容量 (瓦) | | | | 超約計費容量 (瓦) | | | | 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 | 11 | 22 | 30 | 37 | 10 | 20 | 25 | 30 | 1 | 1 | 3 | 2 | 236.20 元 × (1 瓦 × 2) + 173.20 元 × (1 瓦 × 2) + 47.20 元 × (3 瓦 × 2) + 47.20 元 × (2 瓦 × 2) = 1,290.8 元 |

【八】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 | | |

表燈非時間電價【累進電價】

【一】適用對象

住宅、小商店、辦公室、機關、學校等機構。

【二】電價表 (不適用學校、社福團體及地區醫院)

| 住宅及住宅以外非營業用 | | | 單位：元 | | 營業用 | | | 單位：元 | |
|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|--|--|------|--|
| 每月用電度數分段 | 夏月 (6/1~6/9) | 非夏月 (夏月以外時間) | 每月用電度數分段 | 夏月 (6/1~6/9) | 非夏月 (夏月以外時間) | | | | |
| 120 度以下 | 1.68 | 1.68 | 330 度以下 | 2.61 | 2.18 | | | | |
| 121~330 度 | 2.45 | 2.16 | 331~700 度 | 3.66 | 3.00 | | | | |
| 331~500 度 | 3.70 | 3.03 | 701~1500 度 | 4.46 | 3.61 | | | | |
| 501~700 度 | 5.04 | 4.14 | 1501~3000 度 | 7.08 | 5.56 | | | | |
| 701~1000 度 | 6.24 | 5.07 | 3001 度以上 | 7.43 | 5.83 | | | | |
| 1001 度以上 | 8.46 | 6.63 | | | | | | | |

電費之計算 每期電費按實用度數依照電價表計費。用戶因實施隔月抄表、收費，其計費之分段度數加倍計算。

電費計算範例

| 類別 | 7~8 月用電度數 (度) | 7~8 月電費 (元) |
|--------|---------------|--|
| 表燈非營業用 | 800 | $1.68 \text{ 元} \times (120 \text{ 度} \times 2) + 2.45 \text{ 元} \times [(330 \text{ 度} - 120 \text{ 度}) \times 2] + 3.70 \text{ 元} \times [800 \text{ 度} - (330 \text{ 度} \times 2)] = 1,950 \text{ 元}$ |
| 表燈營業用 | 2,000 | $2.61 \text{ 元} \times (330 \text{ 度} \times 2) + 3.66 \text{ 元} \times [(700 \text{ 度} - 330 \text{ 度}) \times 2] + 4.46 \text{ 元} \times [2,000 \text{ 度} - (700 \text{ 度} \times 2)] = 7,107 \text{ 元}$ |

三 學校及社福團體電價

適用對象 學校 (立案公私立幼兒園、國小、國中、高中 (職) 及大學 (專) 之教學用電)、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)。

電價表

| ▼住宅及住宅以外非營業用 單位：元 | | | ▼營業用 單位：元 | | |
|-------------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| 每月用電度數分段 | 夏月 (6/1-6/9) | 非夏月 (夏月以外時間) | 每月用電度數分段 | 夏月 (6/1-6/9) | 非夏月 (夏月以外時間) |
| 120 度以下 | 1.63 | 1.63 | 330 度以下 | 2.53 | 2.12 |
| 121~330 度 | 2.38 | 2.10 | 331~700 度 | 3.55 | 2.91 |
| 331~500 度 | 3.52 | 2.89 | 701~1500 度 | 4.25 | 3.44 |
| 501~700 度 | 4.80 | 3.94 | 1501 度以上 | 6.43 | 5.05 |
| 701~1000 度 | 5.66 | 4.60 | | | |
| 1001 度以上 | 6.99 | 5.48 | | | |

四 地區醫院適用電價

適用對象 符合衛生福利部認定標準之地區醫院。

電價表

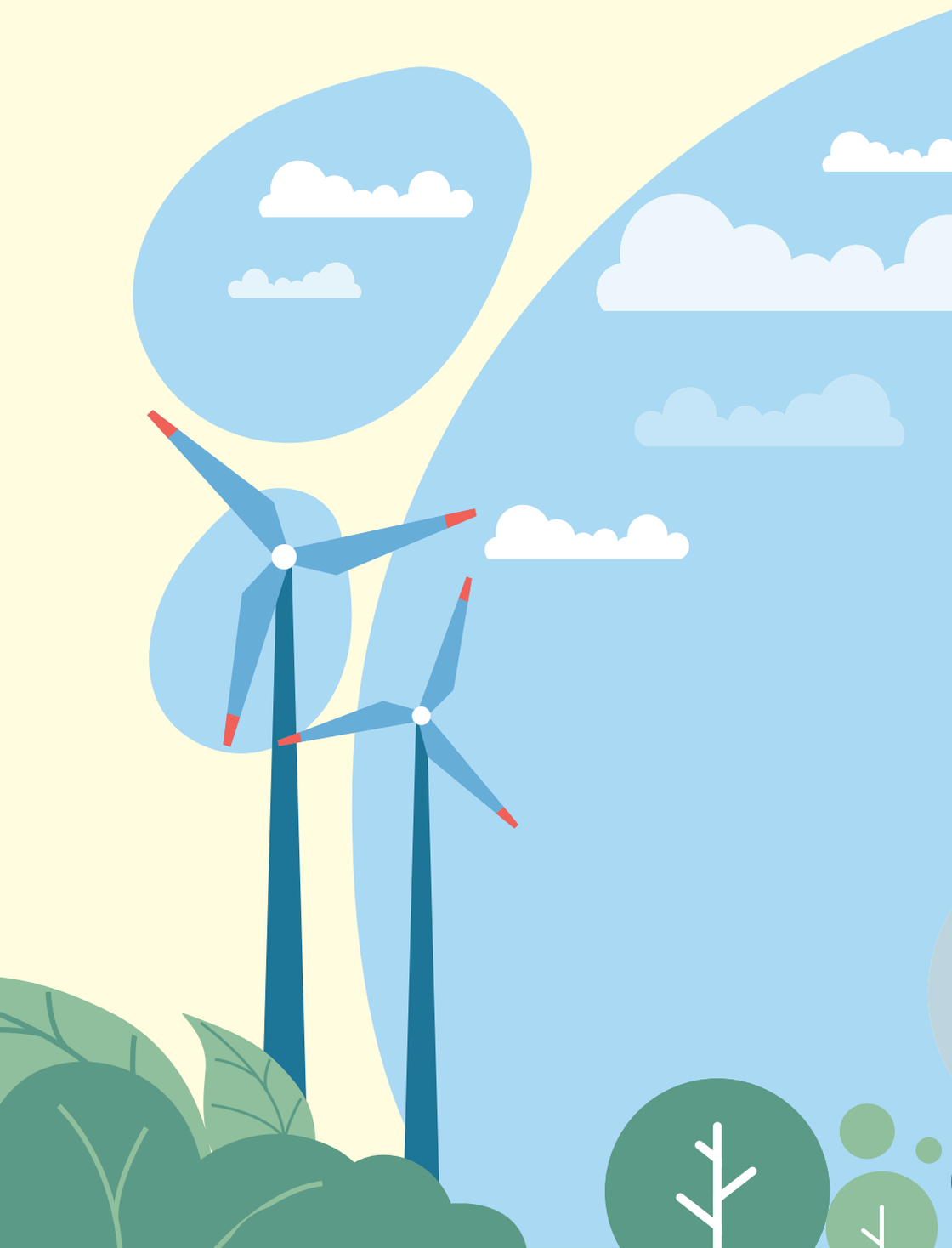
| ▼住宅及住宅以外非營業用 單位：元 | | | ▼營業用 單位：元 | | |
|-------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 每月用電度數分段 | 夏月 (6/1-6/9) | 非夏月 (夏月以外時間) | 每月用電度數分段 | 夏月 (6/1-6/9) | 非夏月 (夏月以外時間) |
| 120 度以下 | 1.63 | 1.63 | 330 度以下 | 2.53 | 2.12 |
| 121~330 度 | 2.38 | 2.10 | 331~700 度 | 3.55 | 2.91 |
| 331~500 度 | 3.52 | 2.89 | 701~1500 度 | 4.25 | 3.44 |
| 501~700 度 | 4.80 | 3.94 | 1501~3000 度 | 6.62 | 5.20 |
| 701~1000 度 | 5.83 | 4.74 | 3001 度以上 | 6.75 | 5.30 |
| 1001 度以上 | 7.69 | 6.03 | | | |

評估試算服務

請利用台電公司網站 (網址：<https://www.taipower.com.tw>)，點選『用戶服務』→『網路櫃檯』→『時間電價試算評估』，即可評估試算。

其他注意事項

- 選按任一時間電價計費者，1 年內不得申請改按非時間電價或其他時間電價計費。
- 申請時間電價之用戶，台電會主動更換電表，依不同時段分別計費。
- 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