

批次生產時間電價

電價方案

什麼是「批次生產時間電價」

由於一般時間電價(二段式、三段式時間電價)非夏月的離峰時間不連續(分為0~6時、11~14時兩段)，不利業者利用離峰時間連續生產，以及因應不同業者的生產模式需要，自112年11月起推出批次生產時間電價，讓非夏月離峰可以連續的方案，提供用戶多一種電價選擇。

電價特色

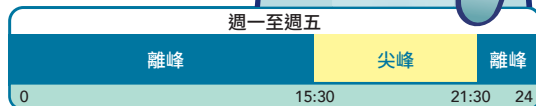
- 離峰時間長：**離峰時間連續且長達18小時，為現行時數之2倍，尖峰時間僅6小時(15:30~21:30)，便於業者利用離峰時間連續生產，同時增進產程調整彈性。
- 高尖離峰價差：**全年均有7~8元之尖離峰價差，較現行時間電價(價差約3~4元)大，移轉尖峰用電至離峰使用，省更多。

適用對象

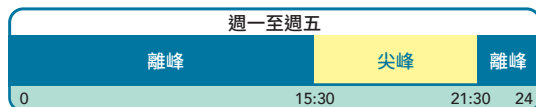
高壓及特高壓生產性質用電場所，適合可配合尖離峰時間調整產程之用戶選用。

時間帶劃分

夏月(5/16~10/15)



非夏月(夏月以外時間)



電價表

| 分類 | 高壓 | | 特高壓 | | |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | 夏月 | 非夏月 | 夏月 | 非夏月 | |
| 基本電費 | 經常契約 | 223.60 | 166.90 | 217.30 | 160.60 |
| | 非夏月契約 | — | 166.90 | — | 160.60 |
| | 週六半尖峰契約 | 44.70 | 33.30 | 43.40 | 32.10 |
| | 離峰契約 | 44.70 | 33.30 | 43.40 | 32.10 |
| 流動電費 | 尖峰 | 10.67 | 10.09 | 9.86 | 9.31 |
| | 週六半尖峰 | 2.84 | 2.62 | 2.81 | 2.54 |
| | 離峰 | 2.72 | 2.47 | 2.58 | 2.31 |

案例說明

某鋼鐵業，原採三段式時間電價，改為批次生產時間電價後，避開尖峰時段用電，最高移轉用電14,890呎，非夏月一個月電費可較原來節省約391萬元(-8.9%)。

非夏月平日負載變化情形

