

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

