

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

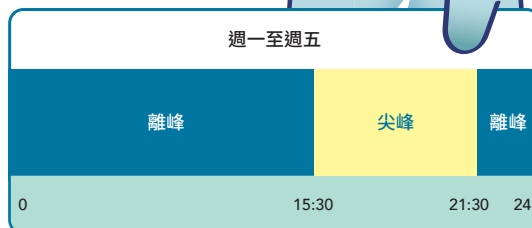
- 離峰時間長：**離峰時間連續且長達18小時,為現行時數之2倍,尖峰時間僅6小時(15:30~21:30),便於業者利用離峰時間連續生產,同時增進產程調整彈性。
- 高尖離峰價差：**全年均有8~9元之尖離峰價差,較現行時間電價(價差約4~5元)大,移轉尖峰用電至離峰使用,省更多。

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

全年(不分夏月非夏月)



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	12.47	11.79	11.44	10.80
	週六半尖峰	3.26	3.00	3.20	2.89
	離峰	3.18	2.88	2.99	2.67

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398萬元(-8.9%)。

非夏月平日負載變化情形

