# 《华產時間電

## 🧲 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。



全年(不分夏月非夏月)





週日	
離峰	
0	24

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 瓩,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



