

## 方案二計算方式

依據台灣電力公司 97 年 7 月 1 日起實施電價表

分 類			夏 月 (6月1日-9月30日)	非夏月 (夏月以外時間)
非營業用	110 度以下部分	每度	2.10 元	2.10 元
	111-330 度部分	每度	3.02 元	2.68 元
	331-500 度部分	每度	4.05 元	3.27 元
	501-700 度部分	每度	4.50 元	3.55 元
	701 度以上部分	每度	5.10 元	3.94 元

每月電費按實用電度照上列分段度數電價計算。

### 1. 夏月

110 度以下 (A) 每度 2.10 元，111~330 度部分(B)每度 3.02 元，331~500 度部分，(C)每度 4.05 元，501~700 度部分(D) 每度 4.50 元，701 度以上部分(F) 每度 5.10 元

$$\text{電費} = (A \times 2.10) + (B \times 3.02) + (C \times 4.05) + (D \times 4.51) + (F \times 5.01)$$

### 2. 非夏月

110 度以下 (A) 每度 2.10 元，111~330 度部分(B)每度 2.68 元，331~500 度部分，(C)每度 3.27 元，501~700 度部分(D) 每度 3.55 元，701 度以上部分(F) 每度 3.97 元

$$\text{電費} = (A \times 2.10) + (B \times 2.68) + (C \times 3.27) + (D \times 3.55) + (F \times 3.97)$$