

電動的士及電動小巴充電上限價格的計算方法

根據電動車充電站招標文件內特別合約條款，電動的士及電動小巴的充電價格不可高於由環境保護署署長定期公布的當時充電上限價格。

充電上限價格的計算方法

充電上限價格以下列公式計算：

$$P' = 1.5 \times A'$$

當中：

P' = 當月的充電上限價格

A' = 上一個月的非住宅每度電價格

A'的計算方法

非住宅每度電價格可以由中華電力有限公司（中電）或香港電燈有限公司（港燈）於下列線上計算機中獲得（視情況而定）：

中電：<https://www.clp.com.hk/zh/business/bills-payment-tariffs-business/bill-calculator>

港燈：<https://www.hkelectric.com/zh/customer-services/billing-payment-and-tariffs/tariffs/non-residential-tariff/non-residential-tariff-calculator>

小型、中型及大型快速充電站每月用電量分別假設為 20 萬度電、40 萬度電及 60 萬度電。於上述線上計算機輸入以上每月用電量及每月的第一日及最後一日作為開始日期及結束日期，可以計算出每間電力公司三個相對應的每度電價格（\$/kWh）。在計算每間電力公司三個每度電價格平均值後，以較大的平均值作為 A'。

環境及生態局

2024 年 4 月