

如何閱讀您的電費賬單

賬單類別: 上網電價電費單

1 賬單收件人及郵寄地址

您的賬單收件人姓名及郵寄地址，郵寄地址可與 7 供電地址不同

2 用電價目類別

列明您的賬單為：
 高需求用電

3 電力及需求量費用

電力費用根據您的用電度數及每月最高需求量計算

4 燃料調整費

燃料調整費會每月調整一次，適時反映燃料價格的變動，並於中電網頁公布：<https://e.clp.com.hk/fca-ch>

5 用電記錄

提供最近13期賬單的每日平均用電量以作參考

6 最大需求量記錄

提供最近13期賬單的每月最大需求量以作參考

7 註冊客戶及供應地址

您的賬單登記人姓名及供電地址

8 編賬號碼

您專屬的賬戶號碼作繳費及查詢之用

9 按金

您已繳付的按金金額

10 其他

除電力費用和燃料調整費外的其他收費及回扣

11 應繳總數及繳款限期

$3 + 4 + 10 =$ 應繳總數
請您在繳款限期或之前繳付應繳總數

12 其他提示

13 轉數快繳款二維碼

14 環保訊息

去年平均每度電的二氧化碳排放量

新世代·新動力
Energy for Brighter Tomorrows

CLP 中電

註冊客戶及供電地址
Registered Customer & Supply Address
EASY COMPANY LIMITED
3/F HOEASY CENTRE
215 FUK WA STREET
SHAM SHUI PO KOWLOON

編賬號碼 Account Number
18888-88888-8
賬類及商戶編號: 02

高需求用電
發單日期 (日-月-年)
25-09-21
由 25-08-21 至 24-09-21
共 31 日用電量

電力及需求量費用
Energy & Demand Charges
\$1,400,285.29

燃料調整費
Fuel Cost Adjustment
\$550,434.69

其他
Others
-\$909.98

應繳總數
\$1,949,810.00

繳款限期
11-10-21

上次繳費 \$1,893,323.00
已於 16-09-21 收到
逾期

電力費用:
高峰時段 每度 58.2¢ 774,600 度 \$450,817.20
非高峰時段 每度 56.2¢ 196,525 度 110,447.05
非高峰時段 每度 48.4¢ 770,866 度 373,099.14

燃料調整費:
高峰時段 每千伏安 \$120.3 3,873 千伏安 465,921.90
非高峰時段 每千伏安 \$33.9 0 千伏安 0.00
小計 **\$1,400,285.29**

燃料調整費: 1,741,991 度 **\$550,434.69**

其他:
上網電價 (請參閱附頁) -\$910.00
上期零數滾來 0.86
零數撥入下次 -0.84

總數 **\$1,949,810.00**

用電量圖表 (度) 最大需求量圖表 (千伏安)

轉數快繳費

環保訊息:
2020年平均每度電
二氧化碳當量排放:
0.37 千克

編賬號碼: 18888-88888-8 應繳總數: \$1,949,810.00 存根

請參閱電費單背頁或中電網站了解更多中電資訊。For more information, please read overleaf or the last page of your electricity bill or visit our website.

如何閱讀您的電費賬單

賬單類別: 上網電價電費單

15 用電小貼士

詳列全年用電量、用電日數、每日及每月平均用電量



用電小貼士

全年用電量	16,439,114 度
用電日數	365 日
每日平均用電量	45,038 度
每月平均用電量	1,369,926 度



16 總用電度數

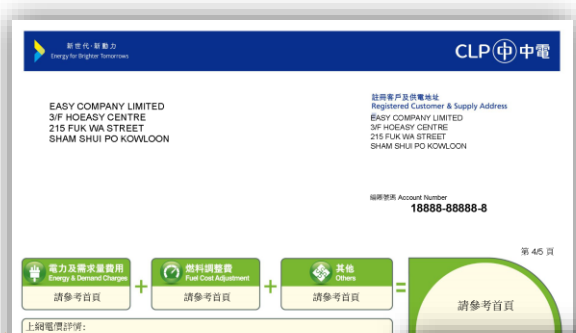
電錶度數是按以下公式計算：
 (今次電錶讀數 - 上次電錶讀數) x 讀錶倍數

17 最高需求量

即該賬單期內在「高峰用電時段」及「非高峰用電時段」分別錄得的最高需求量（最低需求量收費將根據用電價目表計算）

如何閱讀您的電費賬單

賬單類別:上網電價電費單



18 上網電價詳情
記錄您的可再生能源系統的發電度數及所得的上網電價

上網電價詳列:
可再生能源系統

系統編號	由	至	日期	發電量 (度)	上網電價 每度電	金額(港幣)
9999999(上網電價)	25-08-21	24-09-21	31	5.00	182	-5.00 -910.00



19 摘要
總結最近13期賬單的用電度數、需求量和電費