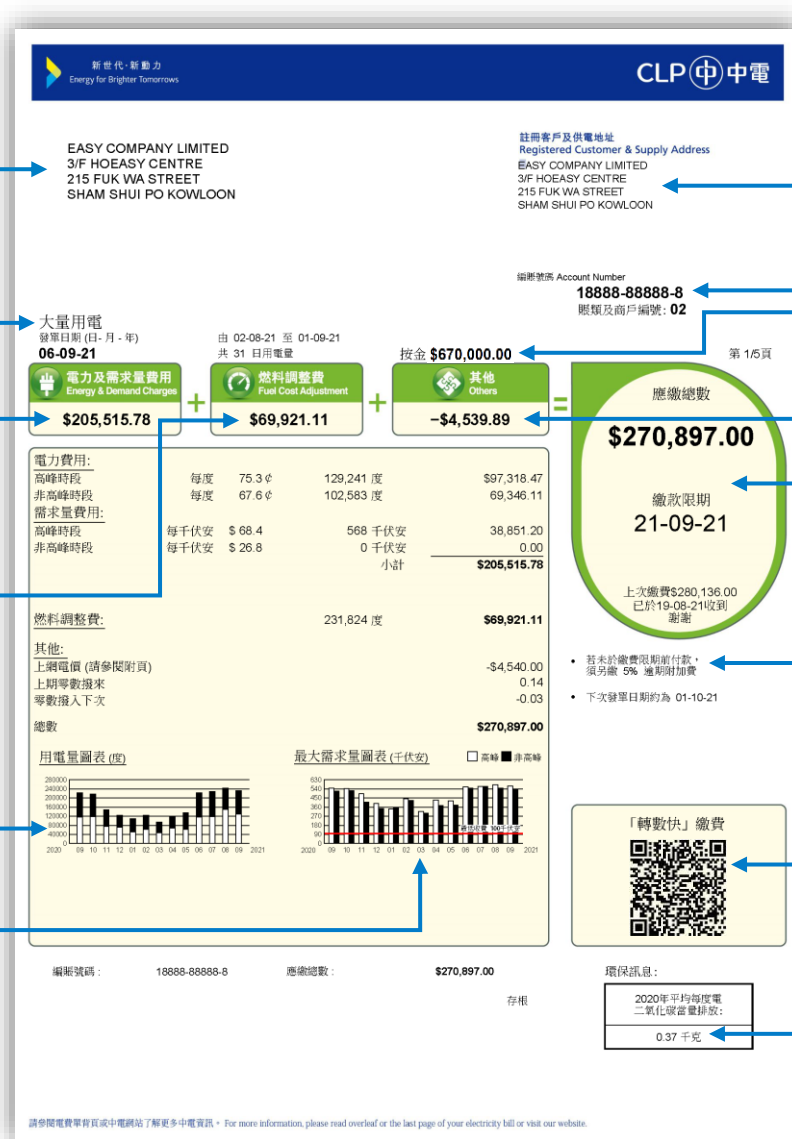


## 如何閱讀您的電費賬單

## 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：  
 大量用電

## 3 電力及需求費用

電力費用根據您的用電度數及每月最  
高需求計算

## 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 最大需求記錄

提供最近13期賬單的每月最大需求  
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

- 若未於繳款限期前付款，  
須另繳 5% 逾期附加費
- 下次發單日期為 01-10-21

## 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

# 如何閱讀您的電費賬單

賬單類別: 上網電價電費單

The image shows two screenshots of a CLP electricity bill for EASY COMPANY LIMITED. The top screenshot shows the bill header and a summary of charges. The bottom screenshot shows a detailed breakdown of electricity usage and demand.

**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

**16 讀錶倍數記錄**  
低用電量賬戶的讀錶倍數通常是1，而高用電量賬戶的讀錶倍數則是10或100

**17 總用電度數**  
電錶度數是按以下公式計算： $(\text{今次電錶讀數} - \text{前次電錶讀數}) \times \text{讀錶倍數}$

**18 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（最低需求量收費以100千瓦安計算）

**用電小貼士**

全年用電量	1,999,632 度
用電日數	365 日
每日平均用電量	5,478 度
每月平均用電量	166,630 度

**一、用電度數**

電錶號碼	今次讀數	前次讀數	讀錶倍數	度數	總數
中電	490015	238600	1	230016	230016
99999001					
可再生能源系統:					
99999900(上層電錶)	1972	1054	1	908	908
99999901	419	419	1	0	0
				總用電度數	231824
	(55.7496%)			高峰時段用電度數	129241
	(44.2504%)			非高峰時段用電度數	102583

**二、本月最高需求量: 千瓦安**

高峰時段	非高峰時段
568	541

最大需求值由以上兩組電錶計算出來

# 如何閱讀您的電費賬單

賬單類別: 上網電價電費單

## 19 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

**CLP 中電**  
Energy for a Better Tomorrow

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

編制賬單 Account Number  
**18888-88888-8**

第 45 頁

電力及需求費用 (Energy & Demand Charges) + 燃料調整費 (Fuel Cost Adjustment) + 其他 (Others) = 請參考首頁

上網電價詳情:  
可再生能源系統

系統號碼 System No.	出 Start	至 End	日期 Date	發電量 (千瓦) Generation (kW)	度數 Reading	上網電價 每度電價 Retail Rate	金額 Amount
9099992(上網電價)	02-08-21	01-09-21	31	10.00	908	-5.00	-4,540.00

第 55 頁

電力及需求費用 (Energy & Demand Charges) + 燃料調整費 (Fuel Cost Adjustment) + 其他 (Others) = 請參考首頁

月份 Month	用電度數 Consumption		千瓦安 kVA		電價總出 \$C	平均 每度電價 \$C/kWh	讀數日期 Reading Date	自電 日數 Self-Gen Days	每日 平均 用電量 kWh/day	
	高峰 Peak	非高峰 Off-Peak	最高 Max	平均 Avg						
09/21	126241	622683	231624	568	541	275.436.69	1.18	01-08-21	31	7478
08/21	148746	82957	242703	562	549	285.489.27	1.17	01-08-21	31	7829
07/21	117920	111436	229204	564	565	266.340.01	1.16	01-07-21	30	7845
06/21	118488	107324	223812	562	547	282.284.33	1.17	01-06-21	31	7229
05/21	62430	73441	150571	421	378	163.776.99	1.20	01-05-21	30	4528
04/21	67975	49662	117637	420	375	147.114.64	1.25	01-04-21	31	3765
03/21	47846	47116	94162	318	301	115.483.42	1.22	01-03-21	28	3383
02/21	61589	61167	124756	442	427	154.474.10	1.23	01-02-21	31	4028
01/21	51884	57372	109738	342	356	123.782.24	1.12	01-01-21	30	3668
12/20	71710	51882	123382	366	348	142.215.25	1.15	00-12-20	31	3880
11/20	74780	74132	148912	402	411	174.824.69	1.17	01-11-20	31	4604
10/20	118893	88738	217431	545	521	246.062.85	1.14	01-10-20	30	7248
09/20	117909	105717	222728	549	517	255.837.49	1.14	01-09-20	31	7185

請參閱電費單背面或中電網站了解更多有關資訊。 - For more information, please read overleaf or the last page of your electricity bill or visit our website.

## 20 摘要

總結最近13期賬單的用電度數、需求量和電費