

中電社區節約能源基金 - 節能設備升級計劃申請表(更換) 適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表(更換)

適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

本表格可用中文或英文填寫，填寫前，請細閱申請指引。

申請編號: _____

(只供內部使用)

申請人親臨中電「綠倍動力」節能中心或智能體驗館辦理申請資助手續前須預先下載及填妥表格。

申請人資料 (請用正楷填寫)

電力賬戶號碼: _____ 電力賬戶名稱: _____ 供電地址: _____ 業務性質: _____ 聯絡人姓名: _____ 電郵地址*: _____ 手機號碼*: _____ *申請人將會透過手機短訊或電郵收到中電確認收到其申請的回覆。	根據《稅務條例》第 88 條獲豁免繳稅的機構 (請用✓號註明): 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 用電價目級別 (請用✓號註明): 大量用電價目: <input type="checkbox"/> 高需求用電價目: <input type="checkbox"/> 資助金額將於您的電費賬單內顯示，用以抵銷您的賬單收費。若仍有淨結餘，您可選擇將金額 (請用✓號註明): <input type="checkbox"/> 全數存放於您的電力賬戶內 <input type="checkbox"/> 全數以支票提取，支票抬頭為電力賬戶持有人 (結餘須為港幣150元以上；而少於港幣150元的結餘將會撥至下期賬單內。)
--	--

(A) 一級能源標籤空調機

舊有空調機

項目編號	品牌及型號	匹數	數量 (a)	額定輸入功率 (千瓦) (b)	每年使用時數 (c)	每年平均 負荷系數 (%) (d)	估計每年能源消耗量 (度電/年) (e) = (a) x (b) x (c) x (d)	安裝地點 (例如: 辦公室 / 會議室 / 大堂)

後頁續

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表(更換)

適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

本表格可用中文或英文填寫，填寫前，請細閱申請指引。

申請編號: _____

(只供內部使用)

(A) 一級能源標籤空調機

新安裝的一級能源標籤空調機

項目編號	品牌及型號	匹數	預計安裝數量 (f)	額定輸入功率 (千瓦) (g)	每年使用時數 (h)	每年平均負荷系數 (%) (i)	估計每年能源消耗量 (度電/年) (j) = (f) x (g) x (h) x (i)	估計每年能源節省量 (度電/年) (k) = (e) - (j)	安裝地點	購買單價 (港幣)	購買日期 (DD/MM/YYYY)	^ 實際安裝數量

^ 安裝檢查後填寫。

(B) 不適用於《強制性能源效益標籤計劃》的空調系統

請提供列明空調系統技術資料(包括效能系數、製冷量及額定輸入功率等)的技術規格說明書副本

舊有空調系統

項目編號	品牌及型號	空調系統類別 (例如: 單式組裝空調機/ 可變冷劑流量系統/冷水機)	氣冷式或 水冷式	設備種類 (例如: 分體式/非分體式/ 螺桿式 / 離心式)	製冷量 (千瓦)	數量 (a)	額定輸入 功率 (千瓦) (b)	每年使用 時數 (c)	每年平均負 荷系數 (%) (d)	估計每年能源消耗量 (度電/年) (e) = (a) x (b) x (c) x (d)	安裝地點 (例如: 辦公室 / 會議室 / 大堂)

新安裝的空調系統

項目編號	品牌及型號	空調系統類別 (例如: 單式組裝空調機/ 可變冷劑流量系統/冷水機)	氣冷式 或水冷式	設備種類 (例如: 分體式/ 非分體式/螺桿式 / 離心式)	製冷量 (千瓦)	預計安裝 數量 (f)	額定輸入 功率 (千瓦) (g)	每年使用 時數 (h)	每年平均負 荷系數 (%) (i)	估計每年能源消耗量 (度電/年) (j) = (f) x (g) x (h) x (i)	估計每年 能源節省量 (度電/年) (k) = (e) - (j)	安裝地點	購買單價 (港幣)	購買日期 (DD/MM/YYYY)	^ 實際安裝數量

^ 安裝檢查後填寫。

後頁續

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表(更換)

適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

本表格可用中文或英文填寫，填寫前，請細閱申請指引。

申請編號: _____

(只供內部使用)

(C) LED 燈膽 / LED 光管

舊有非 LED 燈膽 / 非 LED 光管

項目編號	設備種類 (請用✓號註明)		長度 (單位: 英尺) (只適用於光管)	直徑 (只適用於光管) (如T5,T8)	數量 (a)	額定輸入功率 (瓦) (b)	每年使用時數 (c)	估計每年能源 消耗量 (度電/年) (d) = (a) x (b) / 1000 x (c)	安裝地點
	燈膽 <input type="checkbox"/>	光管 <input type="checkbox"/>							
	燈膽 <input type="checkbox"/>	光管 <input type="checkbox"/>							
	燈膽 <input type="checkbox"/>	光管 <input type="checkbox"/>							
	燈膽 <input type="checkbox"/>	光管 <input type="checkbox"/>							

新安裝的 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶

項目編號	設備種類 (請用✓號註明)		品牌及型號	長度 (單位: 英尺) (只適用於 LED 光管 / LED 燈帶)	直徑 (只適用於 LED 光管) (如T5,T8)	預計 安裝 數量 (e)	額定輸 入功率 (瓦) (f)	每年 使用時數 (g)	估計每年 能源消耗量 (度電/年) (h) = (e) x (f) / 1000 x (g)	估計每年 能源節省量 (度電/年) (i) = (d) - (h)	安裝 地點	購買 單價 (港幣)	購買日期 (DD/MM/YYYY)	^ 實際 安裝 數量
	LED 燈膽 / LED 筒燈 <input type="checkbox"/>	LED 光管 / LED 燈帶 <input type="checkbox"/>												
	LED 燈膽 / LED 筒燈 <input type="checkbox"/>	LED 光管 / LED 燈帶 <input type="checkbox"/>												
	LED 燈膽 / LED 筒燈 <input type="checkbox"/>	LED 光管 / LED 燈帶 <input type="checkbox"/>												
	LED 燈膽 / LED 筒燈 <input type="checkbox"/>	LED 光管 / LED 燈帶 <input type="checkbox"/>												

^ 安裝檢查後填寫。

如申請表的空格不敷應用，請另表填寫並註明「附加」兩字。

後頁續

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表
適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

本表格可用中文或英文填寫，填寫前，請細閱申請指引。

申請編號: _____

(只供內部使用)

(D) 其他具有節能效果的設備

請提供列明設備技術資料(包括輸出、額定輸入功率等)及具有節能效果的裝置，例如變速器、逆變器、熱回收系統或同類型的技術的技術規格說明書副本

(D1) 更換

舊有設備

項目編號	品牌及型號	設備類型 (例如: 空氣壓縮機/ 冷凍機)	輸出 (千瓦)	額定輸入功率 (千瓦) (a)	每年使用時數 (b)	每年平均 負荷系數 (%) (c)	數量 (d)	估計每年能源消耗量 (度電/年) (e) = (a) x (b) x (c) x (d)	安裝地點 (例如: 辦公室 / 會議室 / 大堂)

新安裝設備

項目編號	品牌及型號	設備類型及具有節能效果的裝置 (例如: 備有變速器的空氣壓縮機/ 冷凍機)	輸出 (千瓦)	額定輸入功率 (千瓦) (f)	每年使 用時數 (g)	每年平均 負荷系數 (%) (h)	數量 (i)	估計每年能源消耗量 (度電/年) (j) = (f) x (g) x (h) x (i)	估計每年 能源節省量 (度電/年) (k) = (e) - (j)	^ 安裝地點 (例如: 辦公室 / 會 議室 / 大堂)

^ 安裝檢查後填寫。

如申請表的空格不敷應用，請另表填寫並註明「附加」兩字。

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表(更換)

適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

本表格可用中文或英文填寫，填寫前，請細閱申請指引。

申請編號: _____

(只供內部使用)

本人確認已細閱《中電社區節約能源基金 - 節能設備升級計劃》適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶申請指引及明白各項細節，並同意遵守條款細則。本人確認本申請表及附隨文件上所有資料均真實無誤。

如你同意接收中電集團在香港的公司使用你的個人資料，向你傳遞電力服務、電器產品、舉辦活動的推廣資訊，以及非牟利機構的呼籲，請於方格填上“✓”號 (留空此方格不會取代你在此申請前已經向中電表達之任何有關直接促銷的選擇)

估計項目完成日期: _____

申請客戶簽署: _____

公司或機構印章: _____

姓名 (正楷): _____

日期: _____

安裝檢查後之確認 (例如: “實際安裝數量”)

中電代表簽署: _____

公司或機構印章: _____

姓名 (正楷): _____

日期: _____

申請客戶/客戶代表簽署: _____

姓名 (正楷): _____

日期: _____

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表(更換)

適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

條款及細則

申請人務必仔細閱讀，理解，接受及同意受以下條款及細則所約束，方符合《中電社區節約能源基金 - 節能設備升級計劃》（下稱“計劃”）申請資助資格。申請人遞交申請，即被視為接受及同意受此條款及細則所約束，聲明遵守所有計劃要求，並不涉及任何資助申請過程中的欺詐行為。

1. 此計劃資助工商客戶更換或添置具更高能源效益的設備，包括 LED 燈膽及光管，一級能源標籤冷氣機、更高能源效益冷氣系統或其他具有節能效果的設備的改裝及新添置項目。
2. 申請僅限於作為中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶（下稱“大量/高需求用電賬戶”）客戶的申請人，惟“政府”賬戶客戶（由香港特別行政區政府直接營運的屋宇、辦公室及設施）除外。
3. 申請人必須同意於其中電大量/高需求用電賬戶供電地址進行產品安裝前後的實地檢查，該檢查將由中電負責安排進行。
4. 適用於此計劃資助申請的產品(下稱“合格產品”)包括：
 - a. 一級能源標籤空調機：必須為獨立式（即窗口式）或分體式的空調機，且登記於機電工程署公佈的《強制性能源效益標籤計劃》的《表列型號記錄冊》。登記記錄可於機電工程署官網：https://www.emsd.gov.hk/energylabel/tc/households/rac/select_ac_result.php?type=all 查看。
 - b. 不適用於《強制性能源效益標籤計劃》的空調系統：效能必須高於《屋宇裝備裝置能源效益實務守則》所要求的最低效能系數。該守則由機電工程署印發，最新版本可於此網站 <http://www.beco.emsd.gov.hk> 查看。合格的空調系統包括可變冷凍劑流量系統，高效能的氣冷式或水冷式冷水機。
 - c. LED 燈膽：必須用於非 LED 燈膽原位置的更換或新添置及安裝，且必須為已登記於機電工程署公佈的《自願性能源效益標籤計劃登記記錄》的發光二極管（LED）燈具（註：登記記錄可於機電工程署官網：https://www.emsd.gov.hk/tc/energy_efficiency/voluntary_energy_efficiency_labelling_scheme/registers/household_appliances/led_lamps/index.html）查看，或其他 LED 燈具包括 LED 筒燈。LED 燈膽必須使用於非裝飾用途。
 - d. LED 光管：必須用於非 LED 光管原位置的更換或新添置及安裝，且必須為軟身種類及長度不少於約一米或非軟身種類（包括 T5 或 T8 標準、燈盤）及長度不少於約 600 毫米。LED 光管必須使用於非裝飾用途。
 - e. 其他具有節能效果的設備：如空氣壓縮機/冷凍機必須具有節能效果的裝置，裝置如變速器、逆變器、熱回收系統或同類型的技術。
5. 申請人必須於其中電大量/高需求用電賬戶供電地址將原位置低效能電氣設備更換為相關合格產品，或進行新添置及安裝合格產品，且只可於成功通過預安裝實地檢查後進行。資助申請涵蓋的合格產品數量不可超過更換和新添置及安裝產品數量總和。
6. 申請人必須確保，購買及安裝的合格產品於其中電大量/高需求用電賬戶供電地址以商業目的使用。
7. 申請人必須提供合格產品的購買證明（發票或收據的副本）及送貨單（如有）以完成資助申請程序，且該證明必須至少涵蓋以下資料：
 - a. 銷售公司的名稱、通訊地址及電話號碼；
 - b. 購買日期；及
 - c. 列出購買的合格產品的以下資料：
 - 產品描述；
 - 品牌；
 - 型號；
 - 數量；及
 - 購買單價（淨價）（以港幣計）

如銷售公司發出的購買證明正本印有其公司名稱、通訊地址及電話號碼，而沒有完全打印其他要求的資料，申請人可手寫或打印相關補充資料，但該補充資料須清晰可辨。

如銷售公司發出的購買證明正本**沒有**打印其公司名稱、通訊地址及電話號碼，申請人可手寫或打印相關補充資料，但該補充資料須清晰可辨，並於該購買證明正本及補充資料旁蓋上銷售公司印章，以資證明。

8. 在此計劃基金數額允許的情況下，每一個大量/高需求用電賬戶於計劃有效期内（即二零一九年一月一日至二零二三年十二月三十一日）資助上限為港幣十五萬元。
9. 申請人可使用此計劃資助購買任何組合之合格產品，合格產品包括“一級能源標籤空調機/不適用於《強制性能源效益標籤計劃》的空調系統/LED 燈膽 /LED 光管”。
10. 如申請人大量/高需求用電賬戶的剩餘資助額度已不夠完全支付申請人的是次申請，在此計劃基金數額允許的情況下，申請人將只獲發所有剩餘資助額度，而不獲發任何資助差額。
11. 中電有可能於計劃有效期内（即二零一九年一月一日至二零二三年十二月三十一日）對合格產品的資助額度及每個大量/高需求用電賬戶的資助上限進行檢討。任何檢討後的調整將只適用於檢討後的資助申請。
12. 如中電大量/高需求用電賬戶於此計劃有效期内（即二零一九年一月一日至二零二三年十二月三十一日）被註銷，該賬戶剩餘資助額度將會被全部取消，且此計劃不再接受該賬戶的資助申請。
13. 如新中電大量/高需求用電賬戶於此計劃有效期内（即二零一九年一月一日至二零二三年十二月三十一日）被註冊，在此計劃基金數額允許的情況下，該賬戶將會獲得港幣十五萬元的資助上限。新的資助額度有效至此計劃結束。
14. 如賬戶用電價目於此計劃有效期内（即二零一九年一月一日至二零二三年十二月三十一日）由非住宅用電價目變更為大量用電價目或高需求用電價目，但賬戶號碼不變，該賬戶新的資助額度將等於大量用電價目或高需求用電價目賬戶的額度上限扣除此前非住宅用電價目賬戶已使用的資助額度。在此計劃基金數額允許的情況下，新的資助額度有效至此計劃結束。

後頁續

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表(更換)

適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

15. 如賬戶用電價目於此計劃有效期内 (即二零一九年一月一日至二零二三年十二月三十一日) 由大量用電價目或高需求用電價目變更為非住宅用電價目，但賬戶號碼不變，該賬戶新的資助額度將等於非住宅價目賬戶的資助額度上限扣除此前大量用電價目或高需求用電價目賬戶已使用的資助額度。如扣除之後，資助額度為負數，則此電力賬戶新的資助額度為零。在此計劃基金數額允許的情況下，新的資助額度有效至此計劃結束。
16. 由於此計劃基金數額有限，若申請人於計劃截止日 (即二零二三年十二月三十一日) 之前仍不獲發資助，此計劃資助申請將被自動取消，且申請人將不獲發資助。
17. 計劃於二零二三年十二月三十一日結束後，所有中電大量/高需求用電賬戶的剩餘資助額度將被自動取消。
18. 當有關計劃之剩餘金額未足夠資助合資格但未獲批的申請時，若申請資助的 LED 燈具屬於機電工程署公布的《自願性能源效益標籤計劃登記記錄》的 LED 燈具 (當中不包括其他 LED 燈具及 LED 筒燈)，該申請將獲優先處理。
19. 在成功通過預安裝實地檢查後，申請人方可購買及在供電地址安裝合格產品。
20. 一旦合格產品安裝完成，申請人可於計劃有效期内 (即二零一九年一月一日至二零二三年十二月三十一日) 遞交合格產品的購買證明及申請表，並接受條款及細則。此計劃遵從先到先得原則。之後，申請人將會收到中電對該申請的回覆。
21. 在批准資助之前，安裝後實地檢查將於申請人中電大量/高需求用電賬戶供電地址進行。該檢查將核實申請表所填寫的相關資料，查看購買證明正本，及確認合格產品安裝。
22. 如發現實際安裝與安裝前檢查所描述的情況有任何不一致時，中電將根據實際變更情況調整批准資助額度。申請人務必注意，允許的變更僅包括以下情況：
 - 用於申請的每個產品類別內實際安裝的合格產品數量不可超過，但可少於，安裝前檢查列舉合格產品的數量；及
 - 合格產品安裝位置必須與安裝前檢查所描述的位置一致。
23. 在通過安裝後實地檢查，且此計劃基金數額允許的情況下，適當的資助金額將會儲存於申請人大量/高需求用電賬戶內。
24. 資助金額將於您的電費賬單內顯示，用以抵銷您的賬單收費。若仍有淨結餘，您可選擇將金額全數存放於您的電力賬戶內或全數以支票提取，支票抬頭為電力賬戶持有人 (結餘須為港幣 150 元以上；而少於港幣 150 元的結餘將會撥至下期賬單內。
25. 如欺詐行為被發現，中電保留採取法律行動，追回已支付資助及取消該申請人參加此計劃的資格的權利。欺詐行為包括，但不限於，以下情況：虛報資助申請中實際購買的合格產品的數量、轉售、任意變更同一處所的註冊賬戶、以 LED 合格產品更換 LED 燈膽 / 光管。
 - a. 虛報資助申請中實際購買的合格產品的數量
 - 資助申請涵蓋的合格產品數量不可超過更換和新添置及安裝產品數量總和。
 - b. 轉售
 - 在獲得資助後，申請人不得將合格產品轉售給第三方以獲取現金或等值的物品。
 - c. 任意變更同一處所的註冊賬戶
 - 如於此計劃有效期内 (即二零一九年一月一日至二零二三年十二月三十一日) 變更同一處所已註冊的大量/高需求用電賬戶，新的賬戶不會再次獲得港幣十五萬的資助上限，除非該變更是基於此處所法定擁有權或租用權的變更。
 - d. 以合資格 LED 燈膽 / 光管 更換非 LED 燈膽 / 光管
 - 資助申請只適用於合資格 LED 燈膽 / 光管 更換非 LED 燈膽 / 光管 。
26. 申請人必須自己承擔合格產品安裝的安全責任。
27. 申請人須確保合格產品的安裝符合香港特別行政區政府公佈的《建築物能源效益條例》。
28. 申請人須確保用於申請此計劃資助而安裝的合格產品沒有從其他基金計劃獲得資助。
29. 申請人必須合理地棄置被更換的產品。
30. 中電對申請人於此計劃內安裝的合格產品的維修、保養及使用過程中發生的事故或意外不承擔任何責任。
31. 中電對於接受或拒絕任何資助申請及中止計劃而不作提前通知擁有最終酌情權。中電對於修改資格要求、條款及細則、計劃程序、計劃要求以及資助額度而不作提前通知擁有唯一酌情權。
32. 申請人應確保其在申請表、發票或收據、送貨單 (如有) 內提供的資料真實且準確。如發現申請過程中申請人提供任何不準確或錯誤的資料，中電對於駁回申請或中止申請人參與此計劃擁有最終酌情權。倘中電直接或間接因為申請人提供的不準確或錯誤資料而招致任何申索、損失、損毀、費用或開支，則申請人必須對此作出彌償。
33. 如申請人有任何違反此條款及細則和申請指引的行為，中電將全數追回已支付資助並取消申請人參加此計劃的資格。

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表(更換)
適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

個人資料收集聲明

1. 收集個人資料的用途
 - a. 收集的個人資料主要用於下列用途
 - 甄選和處理項目申請及與此直接有關的用途；及
 - 更新申請人名下電力賬戶的檔案，以確保我們於提供電力服務及相關用途上使用正確及完整的資料
 - b. 申請人可選擇是否向中電提供個人資料。然而，若缺乏所需的個人資料（包括必須填寫的資料或非選擇性提供的資料），有關的項目申請可能因為無法進行甄選而導致延誤或拒絕受理。
2. 個人資料的轉移
 - a. 就上述任何用途之需要，中電可能會將項目申請表及其他有關文件內所提供之個人資料轉移給下述的第三方：
 - 中電集團的公司，包括中電集團在香港的附屬和關聯公司；
 - 由中電就上述任何用途需要而聘用的服務供應商；
 - 就上述任何用途作研究及製作統計資料的統計機構(包括香港以外的機構)；及
 - 負責為項目作分析、評估、報告、策劃的相關政府機構。
 - b. 如有法例規定，中電會披露有關資料，亦可能會應執法機關及其他政府及監管機構的要求披露相關資料。
3. 查閱或更正你的個人資料
 - a. 根據《個人資料(私隱)條例》(第486章)，申請人有權查閱及更正其個人資料。有關索閱及更正個人資料的要求，請致函九龍深水埗福華街215號7樓，中華電力有限公司，客戶及業務拓展部，業務策略及創新，策略規劃師。本公司會就所提供的個人資料，收取影印費用。
4. 直接促銷
 - a. 在申請人同意情況下，中電集團在香港的公司會使用其個人資料，向申請人介紹電力服務、電器產品、中電集團舉辦的活動，以及傳遞非牟利機構的呼籲。
 - b. 如申請人日後欲想我們停止使用其個人資料作直接促銷，可連同姓名及聯絡資料發送電郵至 csd@clp.com.hk 與資料保障主任聯絡或致電 2678 2678 通知我們。
5. 私隱政策聲明
 - a. 申請人可以登入中電的網站www.clp.com.hk查閱中電的私隱政策聲明，以了解更多關於中電在私隱及個人資料保障方面的政策。

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表
適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶
附頁

表格說明

申請人資料

- **電力賬戶名稱**：載於公司或機構的電費賬單。
- **供電地址**：現時獲得電力供應的地址。
- **業務性質**：申請客戶供電地址的業務性質。
- **聯絡人姓名**：中華電力可聯絡的申請客戶姓名。
- **電郵地址**：申請客戶的電郵地址。
- **手機號碼**：申請客戶的手機號碼。

(A) 一級能源標籤空調機

舊有空調機

- **匹數**：舊有空調機的匹數數字。
- **數量**：舊有空調機的數量。
- **額定輸入功率**：舊有空調機的額定輸入功率。
- **每年使用時數**：舊有空調機的每年使用時數。
- **每年平均負荷系數**：舊有空調機的每年平均負載百分比。
- **估計每年能源消耗量**：舊有空調機的估計每年能源消耗量。
- **安裝地點**：舊有空調機的安裝地點。

新安裝的一級能源標籤空調機

- **品牌及型號**：新安裝的一級能源標籤空調機的品牌和型號。
- **匹數**：新安裝的一級能源標籤空調機的匹數數字。
- **數量**：新安裝的一級能源標籤空調機的數量。
- **額定輸入功率**：新安裝的一級能源標籤空調機的額定輸入功率。
- **每年使用時數**：新安裝的一級能源標籤空調機的每年使用時數。
- **每年平均負荷系數**：新安裝的一級能源標籤空調機的每年平均負載百分比。
- **估計每年能源消耗量**：新安裝的一級能源標籤空調機的估計每年能源消耗量。
- **估計每年能源節省量**：舊有空調機與一級能源標籤新空調機的估計每年能源消耗量相差值 (只適用於更換)。
- **購買單價**：新安裝的一級能源標籤空調機的單位成本 (註：港幣價錢計算)。
- **安裝地點**：附有一級能源標籤新空調機的安裝地點。

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表
適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶
附頁

(B) 不適用於《強制性能源效益標籤計劃》的空調系統

(B1) 更換

舊有空調系統

- **品牌及型號**：舊有空調系統的品牌及型號。
- **空調系統類別**：請根據最新版本《屋宇裝備裝置能源效益實務守則》填寫舊有空調系統所屬適當類別。
- **氣冷式或水冷式**：如舊有空調系統利用空氣進行散熱請填「氣冷式」，如舊有空調系統利用水進行散熱請填「水冷式」。
- **設備種類**：請根據最新版本《屋宇裝備裝置能源效益實務守則》填寫舊有空調系統所屬適當類別。
- **製冷量**：舊有空調系統的製冷量。
- **數量**：舊有空調系統的數量。
- **額定輸入功率**：舊有空調系統的額定輸入功率。
- **每年使用時數**：舊有空調系統的每年使用時數。
- **每年平均負荷系數**：舊有空調系統的每年平均負載百分比。
- **估計每年能源消耗量**：舊有空調系統的估計每年能源消耗量。
- **安裝地點**：舊有空調系統的安裝地點。

新安裝的空調系統

- **品牌及型號**：新安裝的空調系統的品牌及型號。
- **空調系統類別**：請根據最新版本《屋宇裝備裝置能源效益實務守則》填寫新安裝的空調系統所屬適當類別。
- **氣冷式或水冷式**：如新安裝空調系統利用空氣進行散熱請填「氣冷式」，如新安裝的空調系統利用水進行散熱請填「水冷式」。
- **設備種類**：請根據最新版本《屋宇裝備裝置能源效益實務守則》填寫新安裝的空調系統所屬適當類別。
- **製冷量**：新安裝的空調系統的製冷量。
- **數量**：新安裝的空調系統的數量。
- **額定輸入功率**：新安裝的空調系統的額定輸入功率。
- **每年使用時數**：新安裝的空調系統的每年使用時數。
- **每年平均負荷系數**：新安裝的空調系統的每年平均負載百分比。
- **估計每年能源消耗量**：新安裝的空調系統的估計每年能源消耗量。
- **估計每年能源節省量**：舊有空調系統與新空調系統的估計每年能源消耗量相差值。
- **購買單價**：新安裝的空調系統的單位成本 (註: 港幣價錢計算)。
- **安裝地點**：新空調系統所安裝的地點。

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表
適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

附頁

(C) LED 燈膽 / LED 光管

舊有非 LED 燈膽 / 非 LED 光管

- **設備種類**：請按類別選擇 (請用✓號註明)。
- **長度**：舊有非 LED 光管的長度。
- **直徑**：舊有非 LED 光管的直徑 (例如 T5 或 T8)。
- **數量**：舊有非 LED 燈膽 / 非 LED 光管的數量。
- **額定輸入功率**：舊有非 LED 燈膽 / 非 LED 光管的額定輸入功率。
- **每年使用時數**：舊有非 LED 燈膽 / 非 LED 光管的每年使用時數。
- **估計每年能源消耗量**：舊有非 LED 燈膽 / 非 LED 光管的估計每年能源消耗量。
- **安裝地點**：舊有非 LED 燈膽 / 非 LED 光管的安裝地點。

新安裝的 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶

- **設備種類**：請按類別選擇 (請用✓號註明)。
- **更換或新添置及安裝**：如在原位置更換舊有非 LED 燈膽 / 非 LED 光管 請填「更換」，如在新安裝的 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶，請填「新添置及安裝」。
- **品牌及型號**：新安裝的 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶 的品牌和型號。
- **長度**：新安裝的 LED 光管 或 LED 燈帶 的長度。
- **直徑**：新安裝的 LED 光管 的直徑 (例如 T5 或 T8)。
- **數量**：新安裝的 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶。
- **額定輸入功率**：新安裝的 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶 的額定輸入功率。
- **每年使用時數**：新安裝的 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶 的每年使用時數。
- **估計每年能源消耗量**：新安裝的 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶 的估計每年能源消耗量。
- **估計每年能源節省量**：舊有非 LED 燈膽 / 非 LED 光管 與 新 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶 的估計每年能源消耗量相差值。
- **購買單價**：新安裝的 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶 的單位成本 (註：港幣價錢計算)。
- **預計安裝地點**：新 LED 燈膽 (包括 LED 筒燈) / LED 光管 或 LED 燈帶 的安裝地點。

中電社區節約能源基金 – 節能設備升級計劃申請表
適用於中電大量用電或高需求用電價目的電力賬戶

附頁

(D) 其他具有節能效果的設備

舊有設備

- **品牌及型號**：舊有設備的品牌及型號。
- **設備類型**：請填寫舊有設備類型，例如空氣壓縮機/冷凍機。
- **輸出**：舊有設備的輸出。
- **數量**：舊有設備的數量。
- **額定輸入功率**：舊有設備的額定輸入功率。
- **每年使用時數**：舊有設備的每年使用時數。
- **每年平均負荷系數**：舊有設備的每年平均負載百分比。
- **估計每年能源消耗量**：舊有設備系統估計每年能源消耗量。
- **安裝地點**：舊有設備的安裝地點。

新安裝的設備

- **品牌及型號**：新設備的品牌及型號。
- **設備類型**：請填寫新設備的設備類型，例如空氣壓縮機/冷凍機。
- **具有節能效果的裝置類型**：請填寫具有節能效果的裝置類型，例如變速器/熱回收系統。
- **輸出**：新設備的輸出。
- **數量**：新設備的數量。
- **額定輸入功率**：新設備的額定輸入功率。
- **每年使用時數**：新設備的每年使用時數。
- **每年平均負荷系數**：新設備的每年平均負載百分比。
- **估計每年能源消耗量**：新設備系統估計每年能源消耗量。
- **安裝地點**：新設備的安裝地點。