

家居 電氣安全 手冊



目錄

第 1 部分	引言	P1	第 3 部分	大廈及住宅單位電力裝置安全指引	
第 2 部分	家用電器安全指引		3.1	電力裝置及其擁有人	
2.1	選購及使用電器安全須知	P2	3.1.1	大廈公用電力裝置	P27
2.2	保養及維修電器	P8	3.1.2	住宅單位的電力裝置	P28
2.3	個別電器額外安全須知		3.2	電力裝置擁有人的責任	P29
2.3.1	插頭	P9	3.3	註冊電業承辦商及工程人員	P30
2.3.2	萬能蘇及拖板	P9	3.4	新安裝、加裝或改裝	P31
2.3.3	電視機及其他影音器材	P11	3.5	一般安裝須知	P33
2.3.4	電熱水器	P12	3.6	定期檢查、測試及領取證明書	P36
2.3.5	充電器、交流 / 直流轉換器及電源變壓器	P14	3.7	正確使用及保養電力裝置	P38
2.3.6	燈飾	P15	3.8	常見不妥善現象	P39
2.3.7	冷氣機及抽濕機	P16	第 4 部分	查詢或投訴	P40
2.3.8	電風扇、抽氣扇及抽油煙機	P17			
2.3.9	電風筒及電暖爐	P18			
2.3.10	熨斗	P19			
2.3.11	電氹	P19			
2.3.12	電飯煲及電水煲等電器	P19			
2.3.13	電煮食爐具	P20			
2.3.14	攪拌機及其他電動食物處理器	P21			
2.3.15	雪櫃	P22			
2.3.16	洗衣乾衣機	P22			
2.3.17	水族電器	P23			
2.3.18	吸塵機	P24			
2.3.19	安裝於傢俬的電器	P24			
2.3.20	旅行萬能蘇	P25			
2.4	回收不安全電器	P26			

第 1 部分 引言

1. 簡單來說，「電氣安全」是泛指所有與發電、輸電、配電以至用電方面的安全，而與廣大市民最為息息相關的便是配電（大廈及住宅電力裝置）和用電（使用家用電器）方面的安全。
2. 不安全的電器及電力裝置都有可能引致火警危險，而使用不安全電器及電力裝置亦可能導致觸電及身體受傷。為了保障家人及財產的安全，必須確保家居的電氣安全（包括大廈和住宅單位）。



3. 必須選購安全的家用電器，還須正確地使用及適當地保養電器。亦必須確保大廈及住宅單位的電力裝置的安全，聘請註冊電業承辦商，做好定期檢查維修，以及確保沒有違例的加裝或改裝。

第 2 部分 家用電器安全指引

2.1 選購及使用電器安全須知

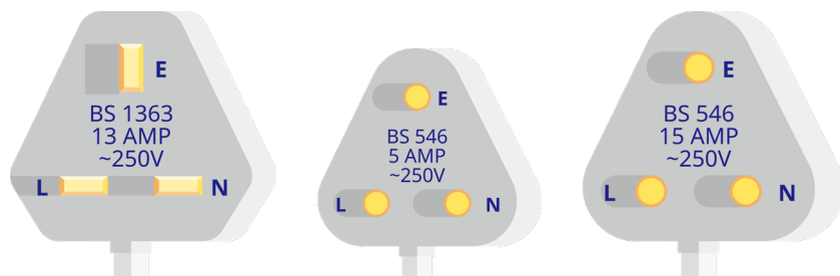
1. 應選購符合香港法定安全規格（見註 1）的電器在港使用。從外地購買後帶回港的電器未必適合在本港的電力供應規格（例如額定電壓和頻率）以及環境（例如溫度和濕度等）下使用。



2. 電器必須附有或在隨附告示上顯示圖中各項適當標記。



3. 除不經插座供電的固定電器外（例如天花燈飾及電熱水器），電器必須裝有符合安全規格的三腳插頭。



4. 不要購買或使用兩腳插頭的電器，除非該電器裝有符合安全標準 BS4573 或 EN50075 的兩圓腳插頭及設計從浴室內的鬚刨供電裝置取電（例如電鬚刨、電動牙刷和脫毛器等）。



5. 所有不經插座供電的固定電器必須由註冊電業承辦商接駁電源（詳情請參閱第 3 部分）。

6. 為避免造成觸電危險，電器必須有效地接上地線（又稱水線），簡單來說，是指電器的金屬外殼與插頭的地線腳是接通的。沒有接駁地線的電器必須為雙重絕緣或加強絕緣設計，這類電器通常附有一個「回」。

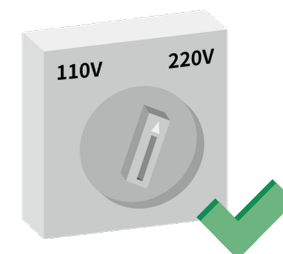
7. 電器必須附有適當的操作說明書，詳述安裝和操作程序，以及安全措施。使用時應遵守說明書所載的指示。



8. 任何額定電壓值低於 200V 交流的電器（例如 110V 交流의 影音器材）都不可直接接駁到本港 220V 交流的家居電力供應系統，這類電器必須附有適當的警告標籤。



9. 電器如有電壓選擇掣，必須將之選至 220V 交流（本港家居電壓），以免電器損壞及引致火警危險。



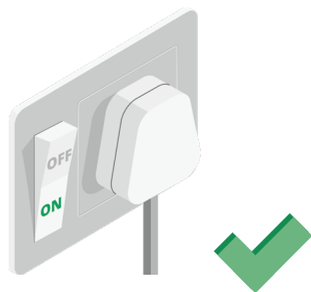
10. 使用電器前，必須先檢查電器（包括插頭和軟電線）是否有損壞，特別是電器已有一段時間未被使用。



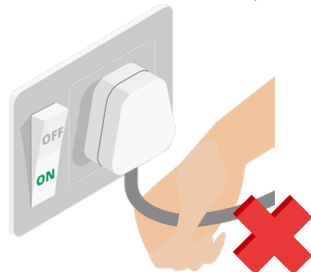
11. 電器必須為裝嵌妥當及結構堅固，足以平穩地操作。在正常操作情況下，不應出現有啟動困難、噪音過大、震動過大、裂縫、過熱跡象（例如變色、焦黑或變形等）或有鬆脫現象。若對電器的安全有疑問，切勿使用，應將電器交由有經驗的技師檢查。



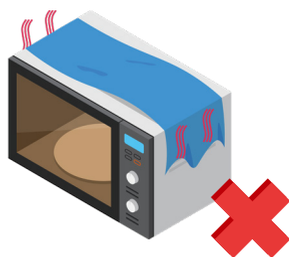
12. 穩固地插上插頭後才可開動電器，以及在關掉電器後才可將插頭拔出，以免插頭處出現火花，造成危險。



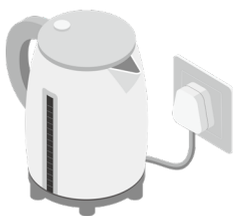
13. 切勿拉扯電器的軟電線以拔出插頭，以免損壞插頭接線，造成危險。



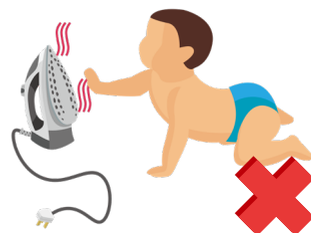
14. 確保電器的周圍有足夠的散熱空間，切勿覆蓋電器或在電器的周圍擺放雜物，以免電器因過熱而造成火警危險，特別是電視機和其他影音器材、充電器、燈飾、電風扇、電暖爐、雪櫃和洗衣乾衣機等。



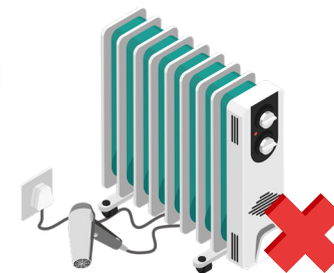
15. 用電量大的電器（例如冷氣機、抽濕機、電暖爐、電水煲、電飯煲和洗衣乾衣機等）應獨佔一個固定插座，避免在同一個插座上另插上其他電器。



16. 不要讓小孩子接觸已開啟的電器，特別是有發熱或轉動部分的電器，例如燈飾、電風筒、熨斗、電暖爐、煮食電器，電風扇和洗衣乾衣機等。



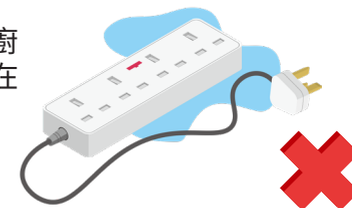
17. 切勿讓電線接觸或太過接近高溫物體，例如煮食爐和電暖爐等。



18. 切勿讓水份滲入電器內部，以免發生危險。不要將裝有水的容器放置在電器上，亦不要將電器擺放於窗戶或露台附近。



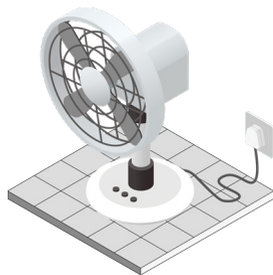
19. 避免在潮濕或近水的地方（例如浴室及廚房等）使用拖板，以免發生觸電危險。在這類環境下使用電器時亦須加倍小心。



20. 身體沾了水，應避免觸碰任何電器、插座或電掣。



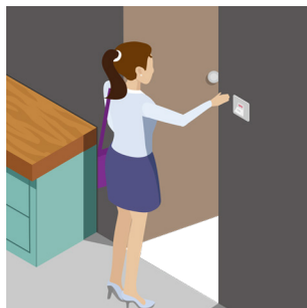
21. 電器應擺放在平穩的位置上操作及避免電線容易受到拉扯。



22. 切勿在操作中的電器附近使用易燃化學物品，例如殺蟲水及天拿水等。



23. 為安全起見，除必要的電器外，外出前應盡可能將家中的電器關掉。



24. 由於有些電器在啟動時，電流會比在正常運作時大幾倍，因此，停電時應將主要電器關掉，避免在電力供應恢復時該等電器同時啟動，使電路一時負荷過重，導致再次停電。另外，會發熱和有轉動部份的電器於不察覺的情況下啟動，亦有可能使身體受傷。

2.2 保養及維修電器

1. 根據說明書的指示，定期清理電器。清理電器前，應先拔去插頭。



2. 確保電器的操作環境（例如溫度和濕度等）符合說明書所載的規格。

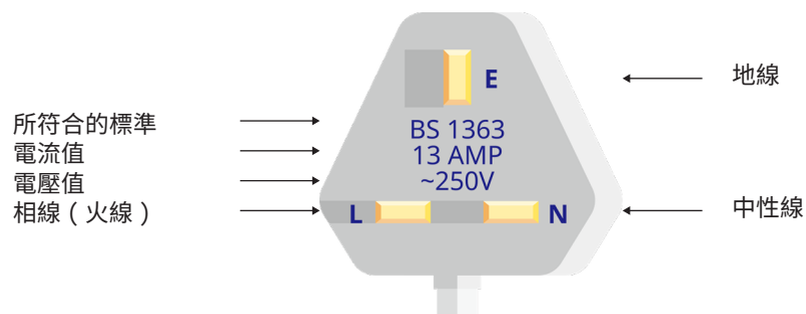
3. 聘請有經驗的技師定期檢查及維修電器。



2.3 個別電器額外安全須知

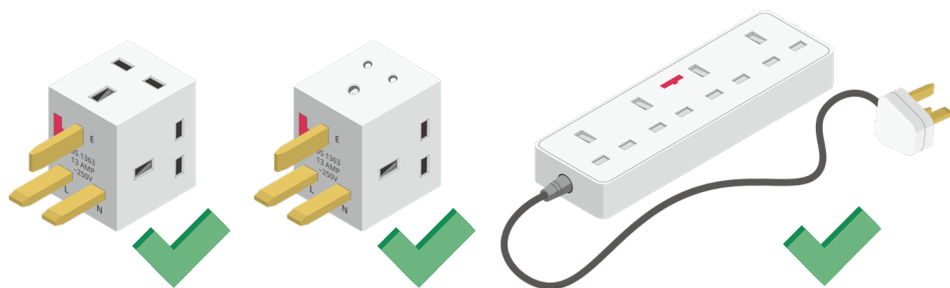
1. 插頭

- 必須選購及使用符合安全規格的三腳插頭。
- 三腳插頭必須標示圖中所示的資料。

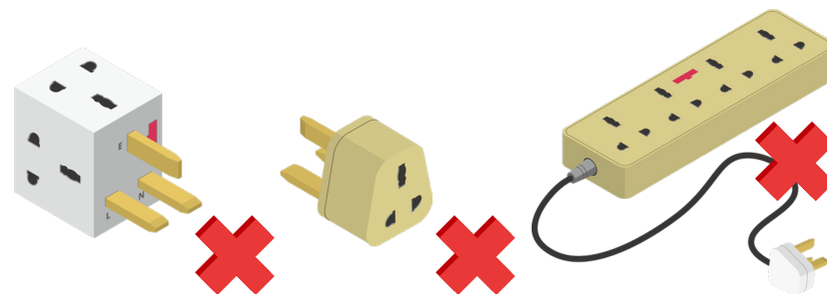


2. 萬能蘇及拖板

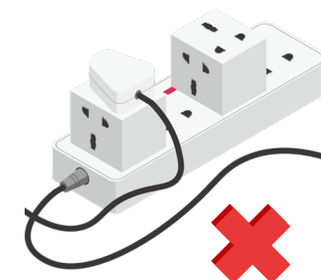
- 必須選購及使用符合安全規格的萬能蘇和拖板。
- 插孔內必須裝有安全活門。



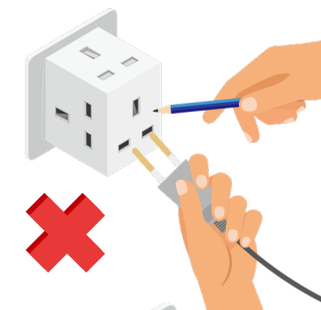
- 不要購買或使用有不規則插孔的萬能蘇或拖板，每一面插座只應供一款插頭插入。



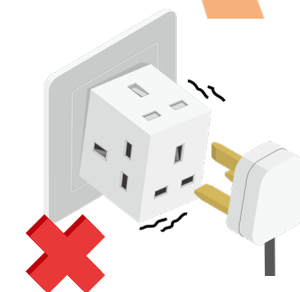
- 為避免電路負荷過重，造成火警危險，每一個供電插座上只可插上一個萬能蘇或一個拖板。拖板上不應插上任何萬能蘇，而在萬能蘇上亦不應插上任何拖板。



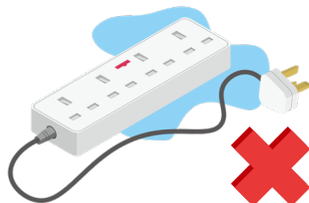
- 切勿強行將兩腳插頭插入三腳插座、萬能蘇或拖板。



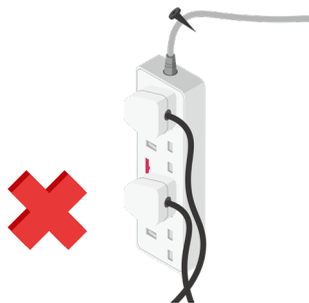
- 如發現萬能蘇或拖板的插孔有鬆動現象，不能穩固插頭，或發現插腳難以插入插孔，則不應使用。



- 不要將拖板放於潮濕或近水的地方使用，例如浴室及廚房等。

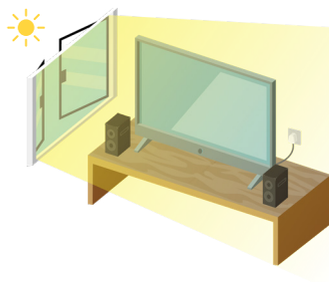


- 不要利用拖板的軟電線將拖板懸掛起，以免損壞接線，造成危險。

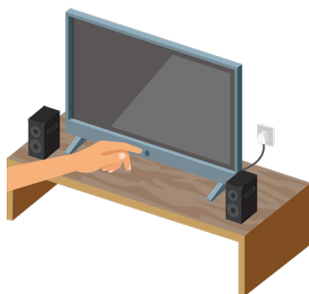


3. 電視機及其他影音器材

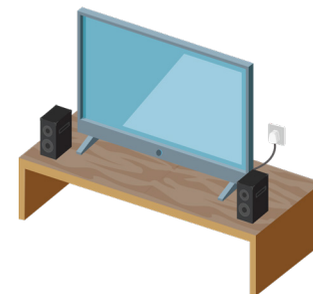
- 避免將影音器材放置於潮濕、多塵、高溫或受到陽光直接照射的位置。



- 若長時間不用，應將電源掣關掉，避免只用遙控器使影音器材進入備用狀態。



- 影音器材應擺放在穩固的位置上，以免電器塌下，使身體受傷。



4. 電熱水器

- 在新安裝電熱水器時，固定電力裝置及水管必須分別由註冊電業承辦商及水務署所要求的指定人士 # 進行安裝。

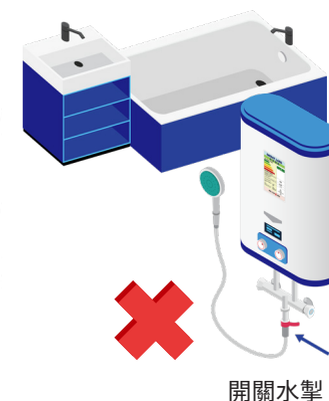
(備註：# 有關指定人士的詳情，請瀏覽水務署網站：僱用持牌水喉匠。)

- 家居普遍使用的電熱水器有花灑式電熱水器（又稱低壓型儲水式或開放式電熱水器）和無排氣管儲水式電熱水器兩類。



- 花灑式電熱水器的儲水缸是不能受壓的。儲水缸內的壓力經由出水喉管、花灑喉和花灑頭釋放，防止儲水缸內積聚的壓力過大。這類電熱水器只可配合原廠混合水龍頭裝置及花灑配件（包括花灑喉及花灑頭等）或生產商認可的替代混合水龍頭裝置及花灑配件使用。

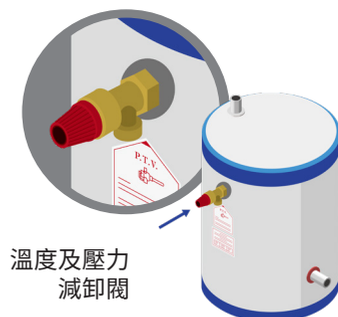
- 花灑式電熱水器的出水喉管必須保持暢通無阻。在正常操作情況下，花灑頭可能會有微量蒸氣或熱水冒出。切勿在出水喉管位置加裝開關水掣或將出水喉管駁到洗手盆或浴缸使用，以免阻塞出水喉管，使儲水缸內壓力過大，造成爆炸意外。



- 切勿為花灑式電熱水器安裝設有開關水掣的花灑頭，以免儲水缸內積聚的壓力過大。



- 無排氣管儲水式電熱水器的儲水缸可承受一定的壓力。除恆溫器和過熱斷路器外，這類電熱水器還須裝有溫度及壓力減卸閥。



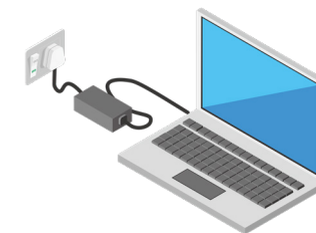
- 若發現電熱水器操作不正常，應立即關掉電源及將電熱水器交由有經驗的技師檢查。



- 使用完電熱水器，應將電源關掉。

5. 充電器、交流／直流轉換器及電源變壓器

- 俗稱「火牛」的有
 - 手提電話或其他電池的充電器；
 - 用於手提電腦、攝錄器材或其他電器的交流／直流轉換器；及
 - 用於額定電壓值與本港 220V 交流不同的電器（例如 110V 交流的影音器材）的電源變壓器。

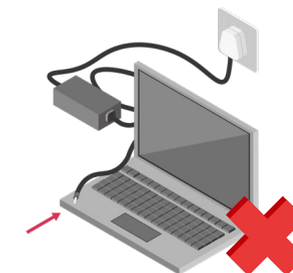


- 避免將「火牛」於不須使用時仍然接駁電源。
- 「火牛」在正常操作時溫度會微升，但不應過熱，例如燙手。
- 確保「火牛」的輸出電壓與所接駁電器的額定輸入電壓相同，而電器的額定功率（或電流）則不可大過「火牛」的最大輸出功率（或電流）。

- 電池充電時間不應太長，必須遵照說明書所載的規限。避免在無人在家時充電。



- 切勿讓充電器輸出插頭的電極與金屬物件（例如電器的金屬外殼）接觸，以免產生短路，造成火警危險。



6. 燈飾

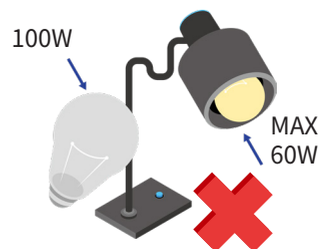
- 注意有關標示，查看燈飾可否直接安裝在可燃物質表面（例如木料或纖維質的假天花），及查看燈泡是否必須向上安裝。

	可直接安裝在可燃物質表面
	不適宜直接安裝在可燃物質表面
	若燈飾必須安裝在可燃物質表面，應加上隔熱物料
	必須向上安裝（即金屬燈頭部分必須在下）

- 切勿觸及開著的燈泡，以免被燙傷。手濕時觸及開著的燈泡更可能使燈泡爆裂。

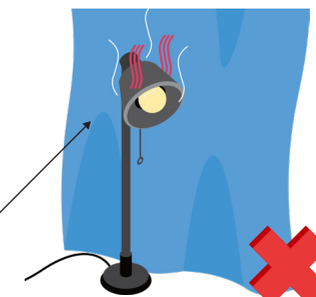
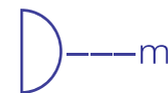


- 燈泡的功率不可超過燈座的額定功率值，以免燈座或燈罩因過熱而發生火警。



- 更換燈泡時應先將燈掣關掉及先讓燈泡溫度下降。

- 不要將燈飾（特別是高功率的燈飾）放近窗簾和衣物等易燃物件，以免發生火警。注意燈飾是否有標示，註明燈飾與被照物件之間的最短距離。



"m" represents distance

- 為了節約能源，盡可能使用慳電膽。

- 一般家用聖誕燈飾並沒有接駁地線，因此，這類燈飾必須為雙重絕緣或加強絕緣設計。另外，這類燈飾亦並非為防水設計，切勿在戶外使用。



7. 冷氣機及抽濕機

- 關掉冷氣機或抽濕機後，至少等 3 分鐘才可重開，以免電器受損。



- 確保出入風口沒有被阻塞。

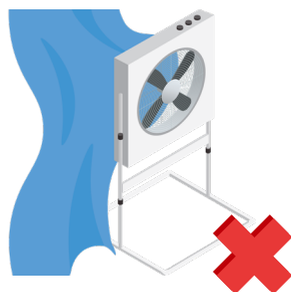


8. 電風扇、抽氣扇及抽油煙機

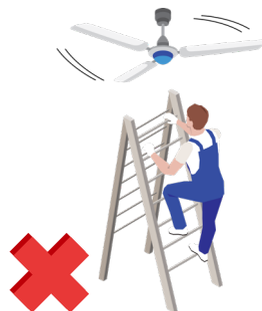
- 放置電風扇的地方，須確保有足夠空間讓電風扇擺動和散熱。



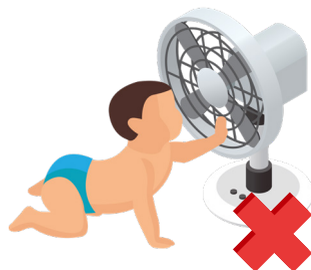
- 避免讓物件（例如紙張和衣物等）捲入電風扇、抽氣扇或抽油煙機，以免電器過熱，引起火警。



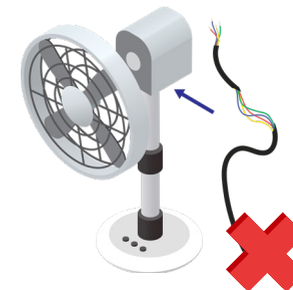
- 在高位工作時，避免觸及開動中的天花電風扇，以免身體受傷。天花電風扇的安裝必須符合說明書所載的規格，以防電風扇塌下。



- 注意電風扇的保護罩是否容易讓小孩子將手指插入，亦要注意保護罩是否容易鬆脫或讓小孩子拆除。



- 注意連接電風扇擺動部分的軟電線是否因長期使用而受損，以免出現電線短路或帶電部分外露的危險。



- 遵照電器說明書的指示，定期清理電風扇、抽氣扇及抽油煙機，特別是為了避免電器馬達外積聚太多污垢，妨礙馬達正常散熱。



9. 電風筒及電暖爐

- 不要將操作中的電暖爐放置於易燃物件（例如床單、衣物、窗簾、地氈或沙發等）附近，以免發生火警。



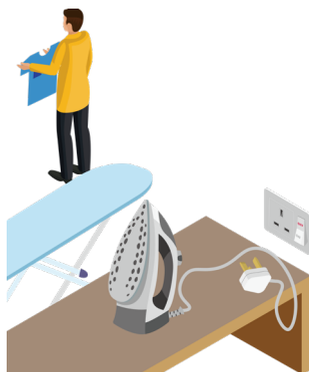
- 切勿阻塞操作中的電風筒或送風式電暖爐的出入風口，以免電器的發熱線過熱而發生火警。



- 避免在浴室內使用手提式電暖爐，以免不慎電器入水，引致觸電危險。
- 電暖爐應擺放於平穩的位置上，以免傾側翻倒，引致火警或燙傷危險。

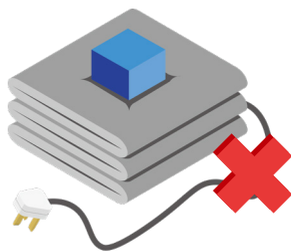
10. 熨斗

- 除了正在熨衣物外，已發熱的熨斗應擺放於平穩的位置上。入水前，必須先將插頭拔出。使用後，應將熨斗放於平穩和不易讓小孩子接觸的位置上讓其冷卻。



11. 電毯

- 不要將電毯不正確地摺疊或使其受力過重，避免出現局部過熱，甚至發生火警。必須遵照說明書所載的有關指示。



12. 電飯煲及電水煲等電器

- 注水入電飯煲、電水煲、萬用鍋、咖啡機及中藥煲等電器時，不要弄濕軟電線一邊用以接駁電器的接頭及在電器上的插座，以及確保接頭和插座並沒有由於長期使用而變形，造成接觸不良而引致過熱等情況。注水入電器時亦須確保沒有超過限定的容量。



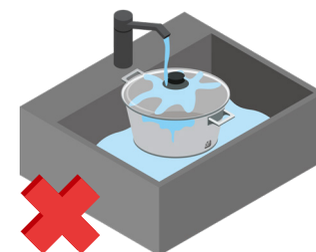
- 確保電飯煲的內鍋底沒有水份才可將內鍋放入電飯煲，以及確保電飯煲的水滴收集孔沒有被阻塞。



- 確保食物在煮沸時，水份不會滲入電器內部。



- 不要將電器浸在水中或用水沖洗。



13. 電煮食爐具

- 不要將易燃物件放置於電煮食爐具（例如微波爐、電焗爐、多士爐及多士焗爐等）附近，以免引致火警。



- 使用微波爐、電焗爐或多士焗爐時，不要讓水份濺到爐具高溫的玻璃窗上，以免玻璃爆裂，造成危險。

- 切勿將有金屬成份的容器放入微波爐使用，以免造成爆炸和火警意外。很多塑膠容器含有肉眼看不出的金屬成份，必須選購和使用適合微波爐使用的容器。



- 不要將生雞蛋（有殼或無殼）或果仁等食物放入微波爐加熱，以免造成爆炸意外。小心參閱說明書所載的有關指示。



- 注意在電煮食爐具內的食物是否已加熱太久，以免造成火警危險。切勿在無人看管下使用電煮食爐具。



14. 攪拌機及其他電動食物處理器

- 使用攪拌機、榨汁機及豆漿機等電器時，應確保有足夠食物 / 水份才可開啟，使用時間亦不應過長，必須遵照電器說明書所載的有關指示。

- 為避免身體受傷，電器內的旋轉部分（特別是高速旋轉切割刀）及食物容器必須正確地上緊。開動電器前，必須確保容器的上蓋已被緊扣。

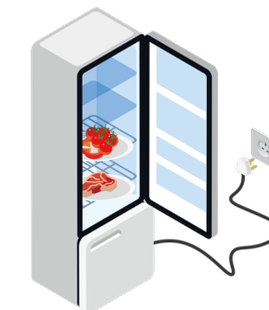


- 不需使用電器或正在更換旋轉部分時，切勿接駁電源。



15. 雪櫃

- 若長時間不用雪櫃，應先把雪櫃內食物清理，並將電源插頭拔去。



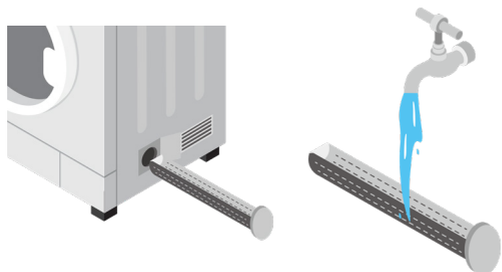
16. 洗衣乾衣機

- 避免在無人看管下使用洗衣乾衣機。
- 遵照說明書上所規限的乾衣量乾衣，避免乾衣量過大或乾衣時間過長。



- 不要用乾衣機烘乾羽絨、海棉乳膠、含橡膠或蠟質等的衣物，以免因過熱而引致危險。

- 遵照電器說明書的有關指示，定期清理洗衣機排水系統的雜物，以免排水泵過熱。

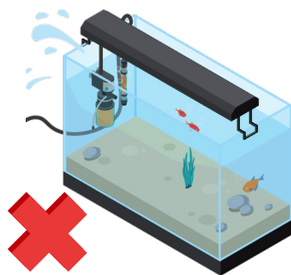


- 避免乾衣機的排氣口受到阻擋，使電器內部出現過熱。必須定期清理排氣口的隔塵網。



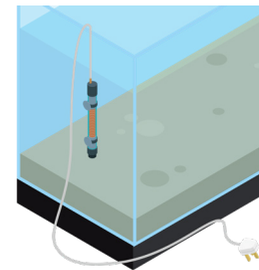
17. 水族電器

- 加水入魚缸或換水時必須確保沒有水份滲入水族電器（例如魚缸燈、濾水器和氣泵等）的帶電部分，以免引致電器漏電。



- 魚缸水位不要太高，確保水位與電器之間有足夠距離。還須考慮魚兒在活動時是否有機會將水份飛濺到水族電器的帶電部分。
- 最好選購及使用有防水設計的水族電器。

- 應先將浸入式的電暖管整支浸入魚缸後才接駁電源，以免玻璃爆裂，造成危險。



18. 吸塵機

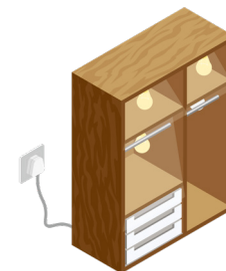
- 切勿將水份吸入吸塵機內，以免引致電器漏電。



- 遵照電器說明書的有關指示，定期清理吸塵袋，以免電器內部出現過熱。

19. 安裝於傢俬的電器

- 安裝於傢俬的電器（例如組合櫃、衣櫃及神檯的電燈和電掣等）都必須符合法定的安全規格。



- 此等電器須裝有符合安全規格的三腳插頭，而電器的所有部份（包括連接插頭的軟電線、電掣、電路和接線座等）都必須安裝穩固。
- 金屬外殼須接上地線，而帶電部份則須有足夠的絕緣或隔離。
- 電線不可太幼小，以免因過熱而發生火警。

第 3 部分 大廈及住宅單位電力裝置安全指引

3.1 電力裝置及其擁有人

1. 大廈公用電力裝置

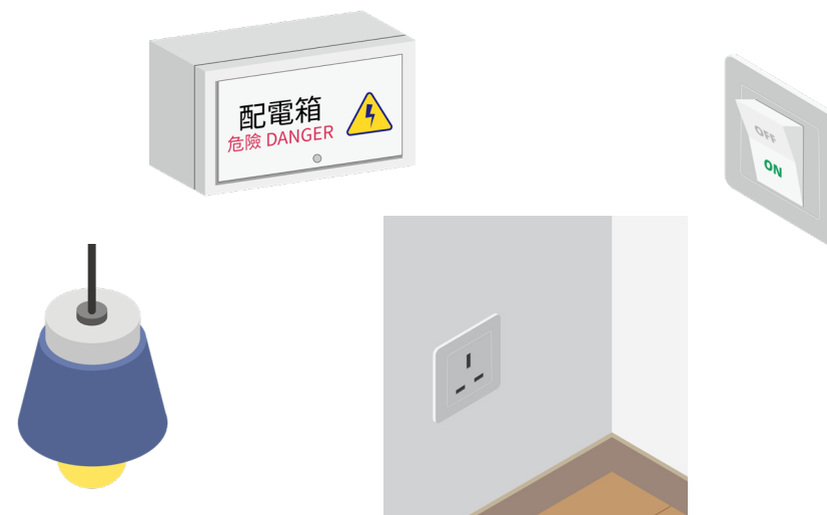
- 大廈公用電力裝置包括供電給大廈內所有個別住宅單位及商舖的總開關電掣及分路電掣、電力線路（例如上升總線），以及其他公用電氣設施（例如升降機、水泵，以及大堂、樓梯和走廊照明設備等）。



- 大廈公用電力裝置的擁有人包括業主立案法團及大廈的物業管理公司。如大廈並沒有業主立案法團，公用電力裝置的擁有人則包括所有住宅單位 / 商舖的業主、租客及住客。

2. 住宅單位的電力裝置

- 住宅單位的電力裝置包括單位的配電箱、電力線路、電掣、插座及不經插座供電的電器。



3. 住宅單位的電力裝置擁有人包括單位業主、租客及住客。

3.2 電力裝置擁有人的責任

1. 採取妥善措施，例如安排適當維修及保養，以防止電力裝置發生電力意外。
2. 確保電力裝置沒有違例的加裝或改裝。
3. 安排註冊電業承辦商進行任何電力工作（例如加裝、改裝、檢查、測試及維修電力裝置）。裝修工程所涉及的電力工作亦不例外。註冊電業承辦商會安排適當級別的註冊電業工程人員從事不同類別的電力工作。



4. 按照電力（線路）規例安排註冊電業承辦商定期檢查及測試電力裝置。

3.3 註冊電業承辦商及工程人員

1. 註冊電業承辦商及工程人員的登記名冊已上載至機電工程署網頁以供查閱。
 - 註冊電業承辦商登記名冊
 - 註冊電業工程人員登記名冊
2. 註冊電業承辦商會須於其主要營業地址的當眼處，展示其註冊證明書的正本。



3. 註冊電業工程人員持有機電工程署發出的註冊證明書，以資識別。



3.4 新安裝、加裝或改裝

1. 新安裝的電力裝置，以及原有電力裝置的新加裝或改裝部份都必須符合現行法定的安全規格。



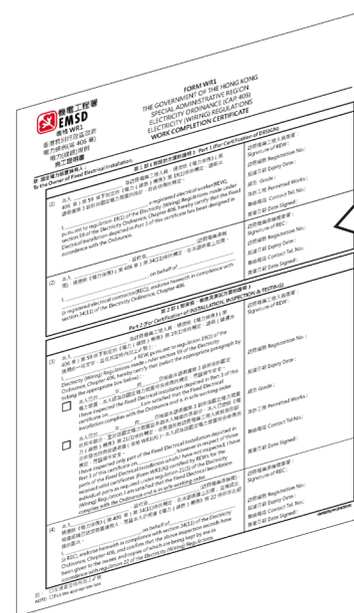
2. 無論加裝或改裝住宅單位的電力裝置或大廈的公用電力裝置前，用戶應安排註冊電業承辦商進行有關的可行性評估。同時，用戶亦應考慮日後所需的用電量，以決定是否需要向電力公司申請加大電力裝置的允許負載量。



3. 完成有關工作後(包括新安裝、加裝、改裝或維修)，電力裝置必須由註冊電業工程人員在通電前作檢查及測試。



4. 註冊電業承辦商及工程人員須於檢查及測試後簽發《完工證明書》(機電工程署表格 WR1)，以確認電力裝置符合法定的安全規格。



電力條例(第406章)
電力(線路)規例
完工證明書 - 表格 WR1

5. 用戶無須遞交該證明書到機電工程署，但應將之妥為保存，以供日後參考之用。



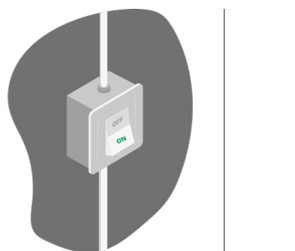
3.5 一般安裝須知

1. 電力裝置必須要有有效的接地安排 (有水線)。為確保安全，切勿移去任何接地終端。

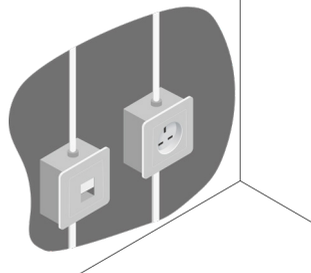


安全接地終端 - 切勿移去
SAFETY ELECTRICAL CONNECTION
- DO NOT REMOVE

2. 新安裝的入牆電力線路必須有適當的外殼保護 (例如安裝於電線喉管內)。



3. 電力線路必須與電話及電訊線路分隔。除符合特定安全要求外，兩類線路不可安裝於同一喉管或電線槽內。



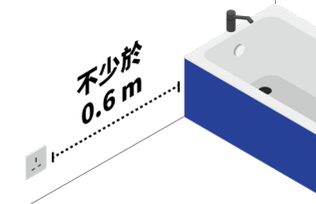
4. 配電箱內必須有標明各電力線路用途的標示。



5. 用電量大的電器應以獨立插座供電。因此，室內應裝有足夠數目的插座。



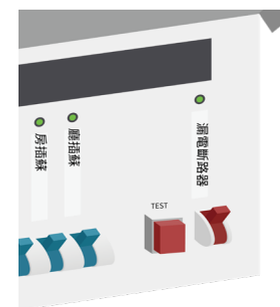
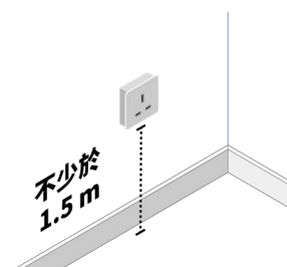
6. 安裝在浴室內的插座須距離浴缸及花灑缸最少 0.6 米。



7. 插座不應安裝在水龍頭、氣體開關掣或煮食爐具附近。



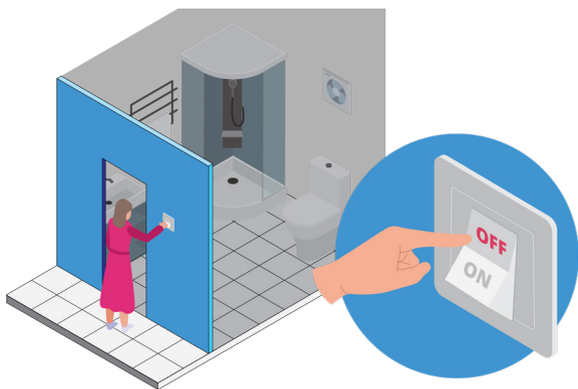
8. 除了迷你斷路器的過載保護外，插座線路必須由電流式漏電斷路器 (俗稱水氣掣) 保護。



9. 安裝於戶外的電燈、插座及電掣應為防水設計。



10. 浴室內的電燈、抽氣扇和電熱水器的開關電掣應安裝在浴室外。



11. 如欲了解更多有關電力裝置的安全規格，市民可向註冊電業承辦商 / 工程人員查詢。



3.6 定期檢查、測試及領取證明書

1. 住宅單位、商舖及所有大廈的公用電力裝置的允許負載量若超逾 100A (安培)，須每 5 年最少安排進行一次檢查、測試及領取《定期測試證明書》(機電工程署表格 WR2)，以確保安全。



2. 大多數大廈的公用電力裝置的允許負載量都超逾 100A，而一般住宅單位的電力裝置通常不會超逾。若對允許負載量有疑問，用戶可安排註冊電業承辦商查看。



3. 註冊電業承辦商及工程人員於檢查、測試及維修後，須簽發《定期測試證明書》，以確認電力裝置符合法定的安全規格。



電力條例（第 406 章）
電力（線路）規例
定期測試證明書 - 表格 WR2

4. 用戶須遞交該證明書到機電工程署加簽。加簽後，用戶須妥為保存該證明書，以備日後機電工程署查核。
5. 電力裝置的定期檢查及測試項目，可向註冊電業承辦商 / 工程人員查詢。

3.7 正確使用及保養電力裝置

1. 若懷疑電力裝置有可能引致危險，例如漏電或經常跳掣，用戶須立即安排註冊電業承辦商檢查及維修妥當。

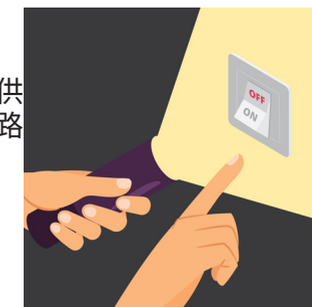


2. 身體沾了水，應避免觸碰任何插座或電掣。

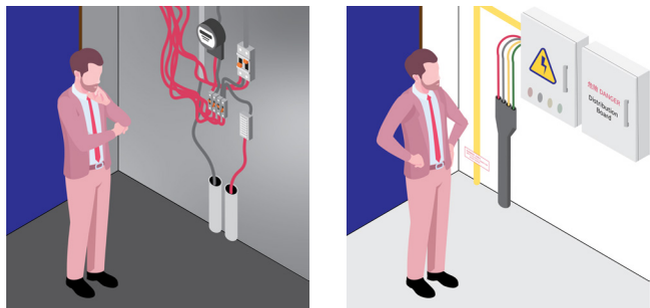


3. 每個插座只應插上一個萬能蘇或一個拖板，以免電力線路負荷過重。
4. 為確保安全，即使電力裝置的允許負載量不超逾 100A，用戶亦應安排註冊電業承辦商為電力裝置作定期檢查及測試。

5. 停電時應將主要電器關掉，避免在電力供應恢復時該等電器同時啟動，使電力線路一時負荷過重，導致再次停電。



3.8 常見不妥善現象

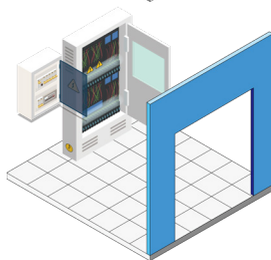


1. 大廈內電線凌亂殘舊，缺乏維修及保養。
2. 電力裝置帶電部份外露。
3. 廢棄的電線未有被拆除。
4. 水線線路因老化或缺乏維修保養，使電力裝置未能有效接地。
5. 擅自加裝線路，導致總負荷超逾允許負載量。
6. 電力裝置沒有作識別及警告用的告示。

7. 大廈電掣房用作雜物房。



8. 有雜物阻擋開關電掣或配電箱。



第 4 部分 查詢或投訴

如懷疑市面上有不安全的家用電器供應，或對電力裝置安全有疑問，市民可向機電工程署投訴。市民亦可向機電工程署查詢一般有關電氣安全的事宜，以及相關的法定要求。



* 註：本手冊並非法律文件，只供一般參考之用。

香港特別行政區政府機電工程署電力法例部

地址：香港九龍啟成街 3 號

熱線：1823

傳真：28954929

電郵：info@emsd.gov.hk

* 註：本手冊並非法律文件，只供一般參考之用。

機電工程署
EMSD

