



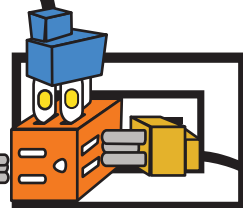
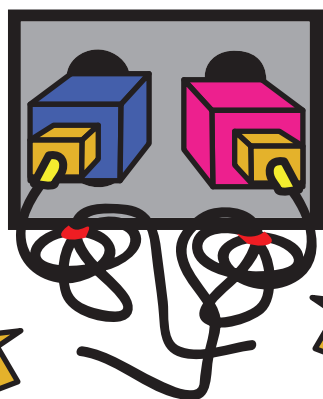
用電

安全知識

銀

髮

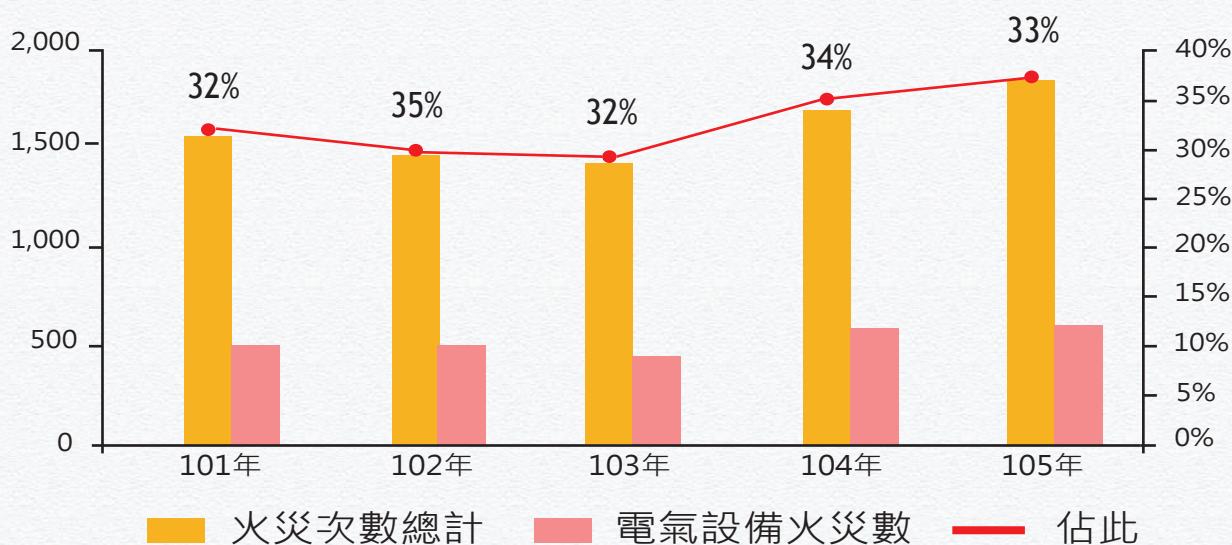
版





引言

我們生活中常使用到各種電器，方便多元的同時，也增加了火災發生的危險。根據內政部消防署 106年 2月 20日公佈之「全國火災次數起火原因及火災損失統計表」（以下圖表）指出，101年至105年間，「電氣設備火災次數佔各類火災次數總和比例」高達3成以上。」



年分/民國

101

102

103

104

105

電氣設備
火災數/件



火災設備
火災數/件





用電不慎可能引發的災害

停止呼吸

腦部觸電，會導致觸電者停止呼吸

窒息

大多數的觸電意外是由於電流經過胸部，意外發生時，胸部肌肉痙攣會導致窒息死亡。

觸電後無法鬆脫



心臟停止流動

若電流通過心臟，心臟便會亂跳，最後便停了下來。

當手接觸到電源時，前臂的肌肉開始痙攣而不能鬆脫，直到電源被關掉為止。

(一)觸電(感電)

當用電過程中，由於人員不注意、操作不當或電器設備本身安裝不良等因素，造成人員觸電而導致災害，此稱為人員感電。人員感電之嚴重程度與用電環境、人體電阻及觸電狀況等因素息息相關。人體阻抗=人體電阻。任何兩肢體之間的最低電阻約為500歐姆，而跨過胸部之最低電阻約為50~100歐姆。人體平均電阻約為1歐姆-公尺。



感電程度對身體之危害，其主要與流經電流之大小、流經人體之路線、流經人體之時間及波形與頻率有關，依照流經身體的電流大小可能出現有觸電反應、手會合攏抓住接觸之電器本體、造成窒息、呼吸停止、非協調性心室纖維收縮、心臟停止及電灼傷等。

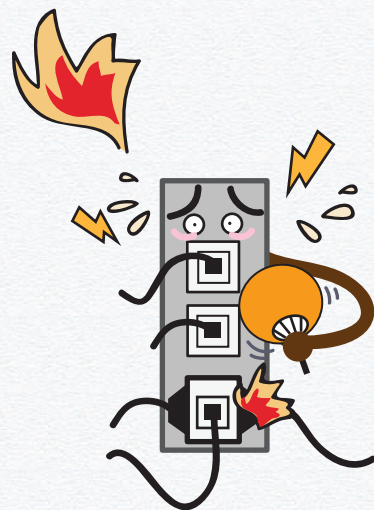
(二)燒傷

當身體觸電時，通過人體的電流可能導致人體皮膚、肌肉或身體內部的器官被燒傷。



(三)火警與爆炸

電流在不正常或有故障情況下可產生高溫，足以點燃附近物件，導致火災或爆炸意外。一般導致高溫的原因包括：電力超出負荷、絕緣體損壞與短路、電路接觸不良、電器或電線保養不足及通風欠佳等。



事故案例

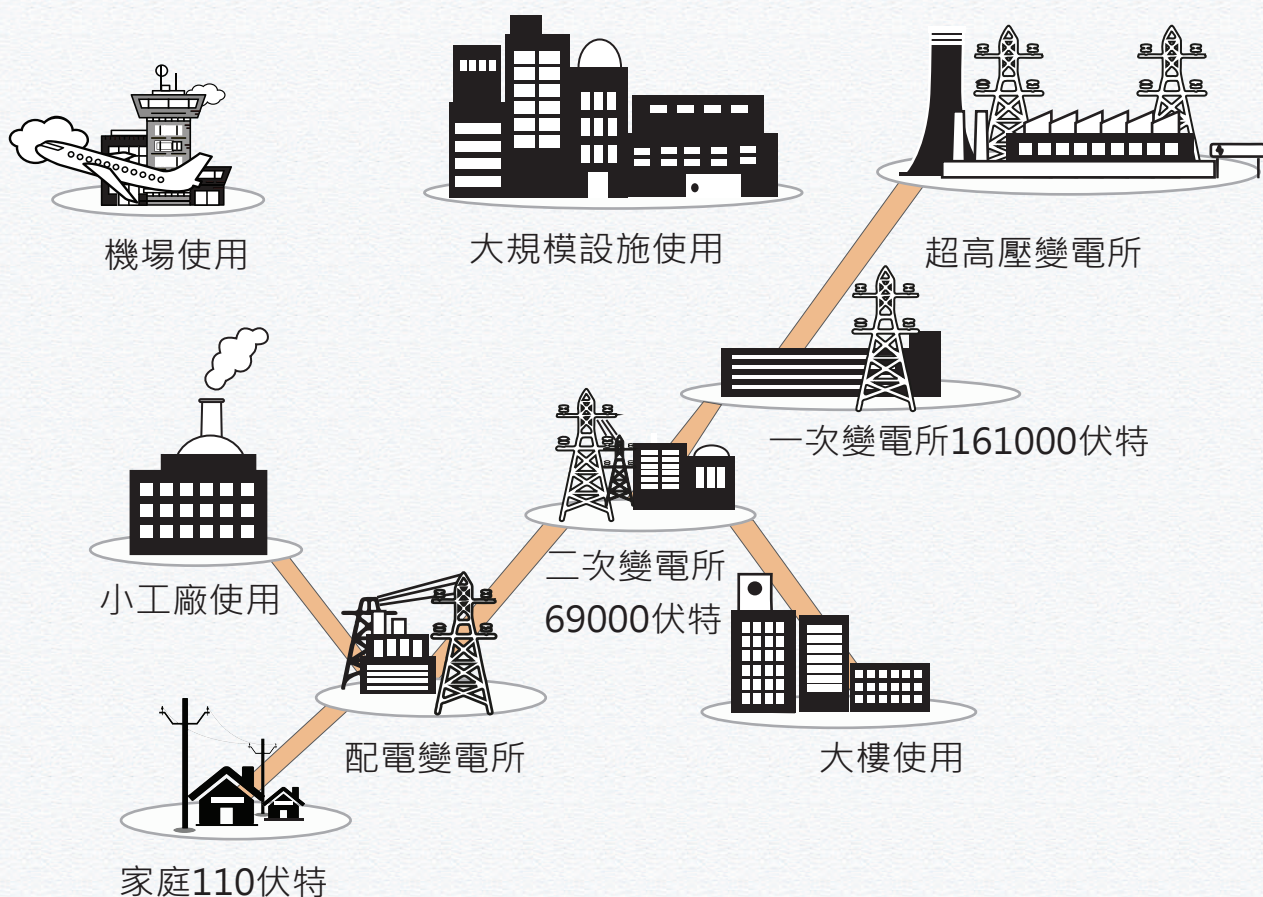
一名老翁因天冷使用電暖器不慎而命喪火窟，專家表示，天冷使用電暖器取暖，不要使用延長線串接過多電器，且電暖器周邊也不要堆放衣物、棉被等易燃物。



電從哪裡來？

馬路上常出現方方正正的大箱子是什麼？遠遠的地方有一座又一座的高塔又是什麼呢？這些都是為了要將電能夠送到每一個人的家中所建置的設備！

在發電廠產生的電壓非常高。因此，需要通過變電所調節強度，當電送到住所時，已經轉變為可以安全使用的110伏特電壓了。



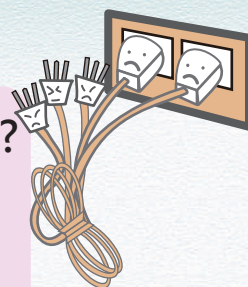


如何注意用電安全

1. 客廳如何注意用電安全？

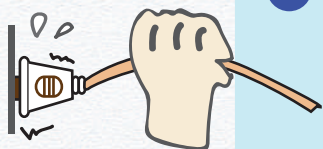
Q 家裡的電線總是雜亂，捆起來收納是不是比較美觀？

A 隨意綑綁電線容易造成電線溫度過高，導致電氣災害。



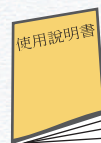
Q 是否可以直接拉扯電線拔除插頭？

A 應手握插頭取下，如僅拉電線易造成電線內部銅線斷裂，使電流流過時造成負荷增加，導致高熱產生危險。



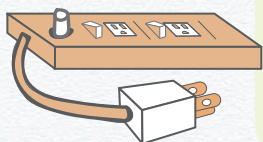
Q 購買電器用品需要注意什麼？

A 應注意是否具備合格標章，並於使用前詳讀電器說明書。



Q 具備保險絲的延長線比較安全嗎？

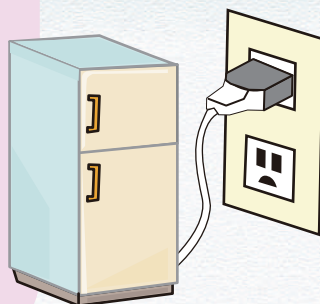
A 延長線具備保險絲，遇用電負載過量時，會自動斷電，較為安全。



2.臥室如何注意用電安全??

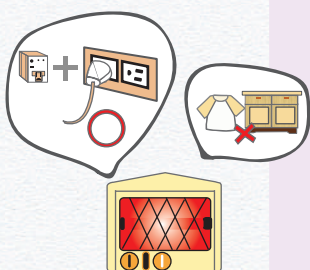
Q 電暖器、除濕機、空氣清淨機等可以共用一個插座嗎?

A 大功率電器產品，應單獨使用一個插座，避免用電負載過量，引發電氣災害。



Q 使用電暖器，是否有需要留意的事項?

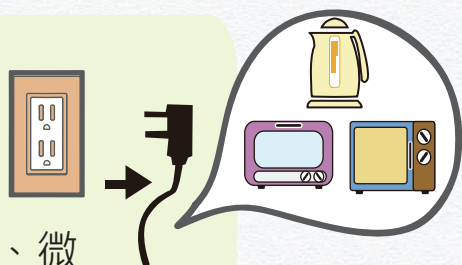
A 電暖器為高熱源產品，應遠離易燃物品，如：床被、衣物、木櫃等，並單獨使用一個插座，建議可於插座上加裝漏電斷路器或插座定時器，以防災害發生。



3.廚房如何注意用電安全?

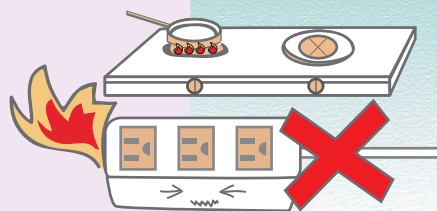
Q 清洗廚房，是否有需要留意的事項?

A 清洗廚房前，濾水器等固定電器用品，應先將其插頭拔除，電鍋、烤箱、微波爐等可移動電器用品，可將其插頭拔除，並先移至他處。

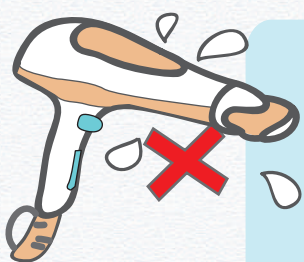


Q 廚房使用延長線，該注意甚麼呢？

A 延長線避免放置高溫環境或高熱源產品的附近，如：爐具、烤箱等，因高溫熱會將塑膠溶解，造成銅線外露及短路起火。



4.浴室如何注意用電安全？

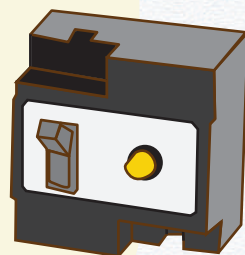


Q 洗完澡後在浴室吹乾頭髮是否安全？

A 電器用品應避免於潮濕的浴室使用，平時使用電器，雙手要記得保持乾燥。

Q 浴室已有插座，擔心有漏電、觸電的危險，該怎麼辦？

A 建議可於插座加裝漏電斷路器，以防止感電災害之發生。



Q 是否有簡單的方法，可以降低在浴室的觸電風險？

A 在浴室等潮濕處所，穿著拖鞋或擺放地墊可有效降低觸電危險。





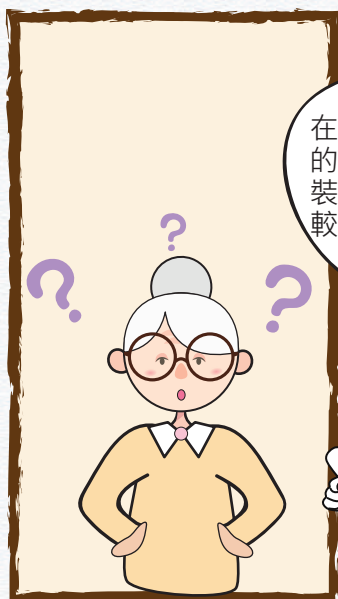
用電安全愛畫話



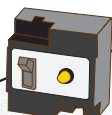
電線絕緣皮剝落，
會造成內部銅線外
露，要記得盡快做
更換。



大功率電器產品要使
用獨立插座才不會超
過負載。



在家中潮濕處或重要迴路
的地方建議找合格電器承
裝業者加裝漏電斷路器比
較安全。



尋找電器承裝業者施作時應
多觀察、多詢問，確認有符
合政府規範的合格執照或證
照，才能確保家人安全。

電器承裝業登記執照

電匠技術士證照



阿捏喔，那我還有哪些
地方要注意呢？

重點
筆記



居家裝修或家中的老舊電線，應定期找合格電器承裝業者維護，
及在家中重要迴路的地方安裝漏電斷路器。



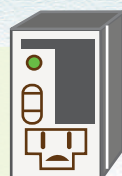
認識各種電力開關

漏電斷路器

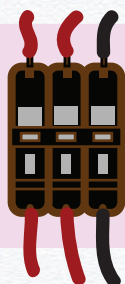
漏電斷路器
結合插座功能

通常裝置於各分路開關上，一旦電器產品漏電時，漏電斷路器則會急速斷電，使人避免觸電。

建議裝置於
分路開關



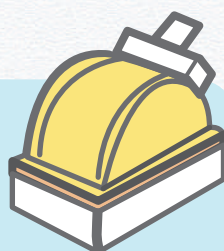
無熔絲開關



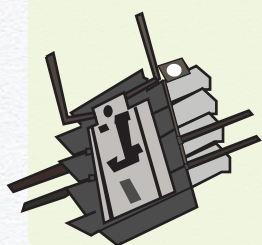
若用電超過負載，會導致開關跳開，此時應先降低用電負載後，再打開即可恢復正常通電，無須更換保險絲。

閘刀開關

配置有保險絲，若用電超過負載，保險絲便會熔斷而斷電，需更換保險絲。



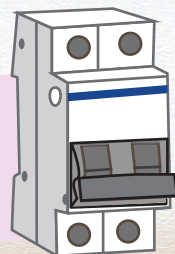
電磁開關



由電磁接觸器(MC)及過載保護器(OL)兩者組合而成，多使用於大負載之電器設備(如：工業馬達、電熱水器等)，若用電超過負載時，則會自動跳脫，需手動復歸後，即可再使用。

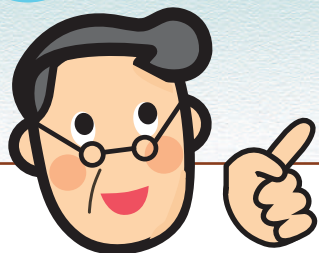
微型斷路器

同無熔絲開關，但其體積較小、保護功能較佳，亦可透過外掛模組擴充其功能應用。





用電安全檢查DIY












仔細檢查看看，用電環境是否安全呢？

沒有的話記得要趕快改善喔！

檢查項目		安全與否	
電器設備	大功率電器設備(如：冷氣、電暖器、微波爐等)是否使用固定電源，且未使用電源延長線？	是	否
	電器設備周圍是否遠離易燃物(如：床被、衣物、木製品等)且保持乾燥？	是	否
	電器設備周圍是否通風良好且無積水或潮濕？	是	否
	電器設備周圍是否遠離易燃物(如：床被、衣物、木製品等)且保持乾燥？	是	否
	使用電壓110v以上之電器(如電熱水器、洗衣機、電冰箱等)是否具接地設備？	是	否
插頭、插座、延長線	插頭與插座是否無鬆動現象？	是	否
	插頭是否保持乾淨、無焦黑、綠鏽、塵埃之現象？	是	否
	是否避免於多口插座同時使用多項電器？	是	否
	牆壁上不用插座是否先行封閉，以免發生意外？	是	否
	延長線上是否具有保險絲的安全裝置？	是	否
電線使用	電線表層是否無破損且接頭良好？	是	否
	電線是否無重物碾壓或無壓條或無騎馬釘固定？	是	否
	是否避免將電線摺疊捆綁？	是	否
	使用中之延長線無發燙或異味產生？	是	否
	是否串接延長線使用？	是	否



節能減碳小幫手

-  空調溫度設定調高1°C，冷氣適溫26-28°C
-  空氣濾網清一清、室內溫度自然涼
-  隨手拔除不必要的電器插頭、隨手關燈
-  汰換白熾燈，選購LED燈泡或省電燈泡
-  待機電器產品長時間不用，要關閉總電源，如電視長時間不看要關閉螢幕和電視盒的總電源
-  開飲機與熱水瓶加裝定時器，外出及睡眠時間設定關閉，減少再沸騰與保溫耗電
-  多搭乘大眾交通運具，短程騎腳踏車、多走路，全民減碳讓地球降溫
-  洗完澡先用毛巾將頭髮擦乾，可減少使用5分鐘吹風機。
-  減少電冰箱開關次數，先想好要拿物品及位置，盡量控制20秒內關閉冰箱。





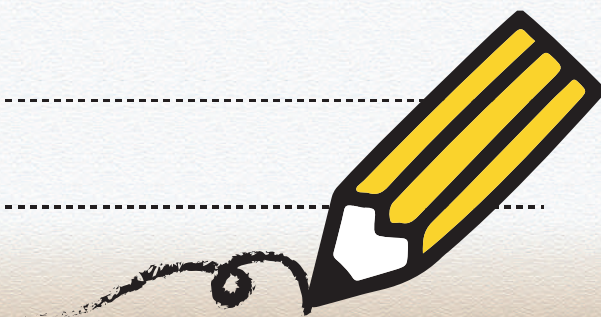
參考文獻

1. 能源報導 - 家庭電力，經濟部能源局
<http://energymonthly.tier.org.tw/outdatecontent.asp?ReportIssue=20022&Page=25>
2. 內政部消防署全內政部消防署全球資訊網火災統計
<http://www.nfa.gov.tw/main/list.aspx?ID=&MenuID=342>
3. 用電安全須知，香港職業安全健康局
<http://www.oshc.org.hk/others/bookshelf/CB950C.pdf>
4. 日本電器保安月刊，日本財團法人關東電器保安協會
<http://www.kdh.or.jp/safe/es.html>
5. 防範電氣火災，內政部消防署網頁
<http://www.nfa.gov.tw/main/Unit.aspx?ID=&MenuID=378&ListID=140>
6. 台灣電力公司-電力虛擬城市
<http://kids.taipower.com.tw/powerfrom.php?classID=3>





用電小筆記

Handwriting practice lines consisting of 15 horizontal dashed lines.

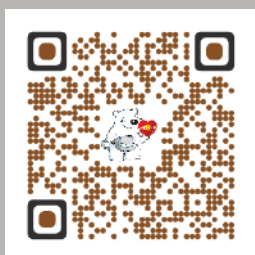




安全 用電 知識

☒ 銀髮版



「用電安全 珍愛家園」網站
<http://greenmaster.ehosting.com.tw/>

用電安全諮詢專線:07-3394105

經濟部能源局我國用電安全研究計畫
執行單位：財團法人資訊工業策進會

