

電器使用安全注意事項

一、經常檢視插頭及插座，避免鬆動而產生危險。

插頭及插座鬆動極易因接觸不良而發熱。拔下延長線插頭時，應手握插頭取下，不可僅拉電線，而造成電線內部銅線斷裂。電器長期不使用時，應將插頭拔下。

二、檢視插座、插頭是否有焦黑、綠鏽或累積塵埃之現象？

插頭、插座焦黑可能是過電流所造成。插頭綠鏽表示插頭附近溼度高，可能讓兩極通電造成電線短路。插頭累積塵埃容易結合水分，使原本分開的兩極形成通路，造成積污導電現象而短路，由於大量電流過發熱導致火災。

三、使用延長線須注意：

電線延長線，不可經由地毯或掛在有易燃物的牆上。延長線不可壓在家具或重物下方，以避免發生損壞產生危險。

四、老舊電器應予汰換，避免電器內部零件老化、鬆脫，電流通過時容易短路引發火災。

辦公室電器使用頻率高，請隨時檢視插頭、插座是否異常，以保辦公場所作業安全。

（行政院農業委員會林業試驗所政風室摘錄）

資料來源：臺南市永康區公所