

安衛環保宣導

◆ 用電安全

第110-06期

- ◆ 保險絲或無熔絲開關，係針對過負載用電來切斷電路而設計，熔斷或跳脫時，應立即了解過負載原因及可能問題。
- ◆ 電器內如塵埃厚積，易使絕緣劣化，發生漏電，導致使用時產生火花引發危險，應特別注意維護及檢查。



- ◆ 電動器具插頭務必插牢，不使鬆動，以免發生火花引燃附近易燃物品。
- ◆ 身體潮濕 (大量流汗) 時，切忌碰觸電氣設備，以防觸電。

保險絲熔斷，常為用電過量的警告，切勿誤以為保險絲太細而換用較粗之保險絲或以銅絲、鐵絲替代。



- ◆ 插頭及插座鬆動極易因接觸不良而發熱，應經常檢視，避免鬆動而產生危險，並注意插座、插頭是否有過電流所造成焦黑之現象。
- ◆ 經常查看插頭是否有綠鏽現象，如有此情形，表示插頭附近溼度高，可能讓兩極通電造成電線短路。
- ◆ 經常檢視配線並清理插頭及插座間之塵埃，避免結合水份產生積污導電現象，致插頭分開之兩極產生電流，發生火花導致火災危險。
- ◆ 勿將電線及延長線壓在重物下面，致電線內部銅線斷裂產生半斷線，造成電流通過過度負載而產生高熱危險。
- ◆ 電氣火災應使用ABC乾粉滅火器滅火，電源未切斷前，切勿用水澆覆滅火，以防觸電。

