

## 小安心的商品安全小學堂：『認識電器分類及電器選購指南』

電器產品除電器之基本絕緣外，必須以「接地保護」或「電器外殼」作為附加之第二層保護，避免電擊危害。依防電擊保護分類，較常見之「接地保護」電器為 O I 類或 I 類，「電器外殼保護」電器為 II 類，其連接電源之結構設計亦有所差異，而連接電源之結構與消費者家中之屋內配線系統息息相關，有鑑於此，小安心特別提供『認識電器分類及電器選購指南』之說明供各位粉絲朋友參考唷！

電器選購指南：購買電器前，請先檢視家中之屋內配線系統之插座結構，並依下述原則選購，以確保電器使用之安全性。

### 1.附接地極之 3 孔插座：

可選購 I 類、II 類電器，若選購 O I 類電器需由電工人員依屋內配線裝置規則完成接地作業。

### 2.無接地極之 2 孔插座：

不要選購 I 類電器，應選購 II 類電器，若選購 O I 類電器需由電工人員依屋內配線裝置規則完成接地作業。

O I 類電器：	I 類電器：	II 類電器：
接地端子（標有接地符號「  」） 或接地線（綠色或黃綠相間）	插頭附接地極（插頭有 3 支腳(Pin)）	標示有「II 類電器」符號「  」
		