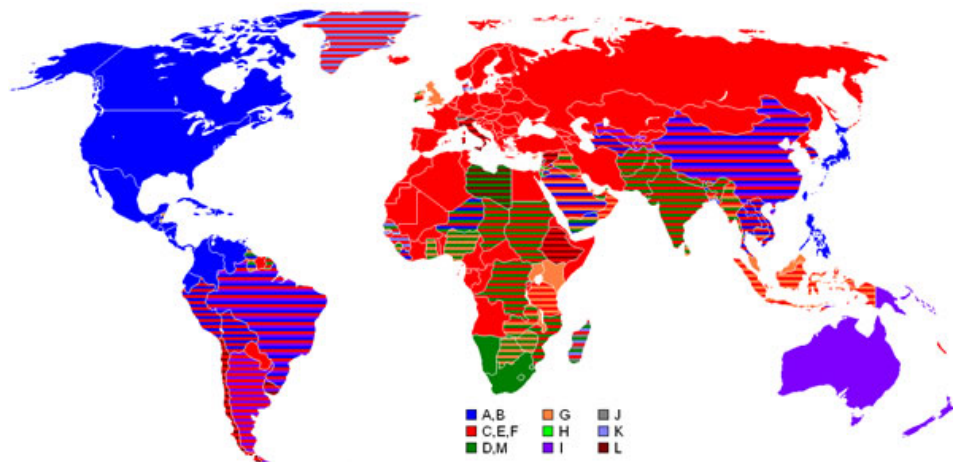


基本資料

主題名稱	各國電源插頭種類 規格說明		
聯絡人		電話/分機	傳真
公司名稱		E_mail	
地址			

產品規格介紹



各國電源插頭種類

三種？五種？十種？小薑最近拿到了一個別人送的插頭轉換器，可以接受四種不同的插頭，並轉換成四種不同的插頭出去，因此小薑有點好奇了。到底電線插頭有幾種？稍微查一下 Wikipedia 的結果大出意料之外：由 Type A 到 Type M，一共十三種。

不過大家還是要注意一下喔！不是插頭對了插上去就能用，還要注意一下該地的電壓是否能被你的電子產品所接受，如果不行的話還要再接一個變壓器，不然輕則產品不動作，重則一陣煙，這可不妙啊！

Type A、Type B

Type A 就是台灣的那種兩隻直的小棒棒的插頭，而 Type B 就是多了第三隻圓腳的那種。感謝 Gadget 之神，我們和美國、日本用的是一樣的插頭，所以大部份托朋友帶回來的東西都能直接插了就用。但要特別注意的是，日本的電壓是 100V，所以要看清楚日本電器上有沒有標示支援到 110V。沒有的話要買一個 110V -> 100V 的降壓器喔！不然嬌嫩的日本電器被台灣 110V 的電力硬上的話...下場可是很慘的。



Type A 的一種變型是（以插座來看）左邊長、右邊短的版本。這種插頭是爲了避免插反而出現的設計，長的一端是中性線、短的一端是火線。大陸也看得到這種插座，但是和其他插座一樣都是 220V 的。台灣的電器帶過去前也務必要看清楚啊！

Type C、E、F、H、J、K

這一大堆規格都是以 Type C 爲基礎的，是歐陸加中東和前蘇聯常見的插頭，大陸也有在使用。它們共通的形狀是兩根間隔 19mm、直徑 4mm 的圓棒子。Type C 是沒有地線的基本型，Type E（法國用的）地線公的一頭在插座上，插頭上則是母的洞，而 Type F（德國用的）地線是接在插頭的一側。



Type H 是以色列在用的版本。以前以色列用的是一種和全世界都不一樣的插頭，後來改成和 Type C 相通後，插座又要保留接受以前的插頭的能力，因此 Type H 的插座設計和其他人不同，地線的位置也不一樣。Type J 是瑞士在用的，和其他人不同的地方在於地的位置和插頭的形狀 -- 瑞士的插頭是六角型的。Type K 則是丹麥的規格，同樣是差在地線的位置。

這六種在沒有地線的時候是可以通用的，所以絕大部份時候都不用擔心，但需要有接地線的時候亂插是有可能會讓器材短路的。使用這種插頭的地區絕大多數是 220V 的。

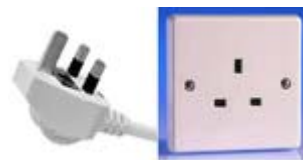
Type D、M

Type D 是英國以前在用的規格，形狀是三根排成三角型的圓棒子。Type M 長得和 Type D 一樣，只是棒子比較粗，能攜帶的電流也比較大。目前 D 和 M 比較見得到的地區，都是以前的英國殖民地，但除了南非和納米比亞以此爲標準之外，其他地方都在向別的規格過渡，或是兼有多種不同的規格。



Type G

Type G 就是英國現在在用的新規格，是三根離得很遠的大方棒子，這也讓 Type G 的插頭特別大顆。Type G 的插頭有個特色，就是依規格，裡頭要裝一個保險絲來保護電線，另外插座上也設有塑膠滑門，防止小孩亂往插座裡插東西。也因此一般認爲 Type G 是特別安全的一種規格。



Type G 主要的使用地區是英國、愛爾蘭和英國的一些前殖民地，也包括香港和澳門。香港現在還是在用 Type G 的插頭吧？

Type I

這是澳洲、紐西蘭在用的規格，大陸也把它訂為標準之一。它的特色是兩根主要的供電腳是斜的，與地面呈 30 度角，而剩下的一根地線是直的。阿根廷和烏拉圭也使用這種插頭，但火線和中性線是反的。



Type L

義大利在歐陸國家中是個特例。雖然義大利也有使用 Type C 的插座和插頭，但又自己弄出了一個直徑比較小的 Type L 插頭。Type L 和 Type C 的差別小到硬將 Type C 的插頭插進 Type L 的插座是可行的，但要冒著撐壞插座的危險。



加上地線的 Type L 就和其他人都不相容了。Type L 的地線在火線和中性線的正中央，因此插頭是不分方向的。

<http://chinese.engadget.com/2008/06/29/world-of-plugs/>