

驗嘸病…床頭音響電磁波作怪



更新日期: 2008/11/14 09:54

【中國時報 朱芳瑤／台北報導】

一名民眾向環保署陳情，他身體不適卻沒有具體病痛，懷疑是窗外電線產生的電磁波作祟。環保署實地測量後發現，窗外電線距住家五公尺遠，反倒是狹小臥室裡的整套床頭音響發出高電磁波，儘管遠低於國際建議值，仍建議他將音響搬離，求個心安。

電磁場無所不在，凡電纜、變壓器、電線及家電都是極低頻電磁場來源，環保署比照國際非游離輻射防護委員會（ICNIRP），建議值上限訂為八三三毫高斯。極低頻電磁場的強度隨距離增加而大幅遞減，國內外調查，一般家電在三十公分外測得的電磁波已遠低於建議值。

環保署表示，以上述案例來看，臥室並非不能放置音響，但投訴者房間面積狹小，床頭卻放了主機、擴大器、CD播放器等整套音響，導致電磁波發射源距離人體很近，測得的電磁波強度為三十五毫高斯，高於住宅背景值的十毫高斯，但低於建議值很多。

世界衛生組織（WHO）曾指出，部分民眾可能有「電磁場過敏症」，包括皮膚發紅、刺痛或神經衰弱、疲乏、勞累、噁心、眩暈等症狀。但WHO也強調，這些症狀並非暴露在電磁場下所引起，而是擔憂電磁波影響健康導致的心理影響生理效應。

環保署也曾接獲一家舞蹈社反應，教室內靠牆某個位置常被學員抱怨久待會頭昏，經測量發現，舞蹈教室的電磁波背景值僅十毫高斯左右，但該靠牆位置測得廿六毫高斯，原來是牆內有電線經過。

環保署表示，上述情況有人戲稱為「電磁波風水學」，雖然電磁波強度都未超過建議值，民眾心裡若覺得「怪怪的」，可調整家電擺設，避免床頭附近有插座、線路，讓自己心安。

中原大學生物醫學工程學系教授蘇振隆昨日在「環境中電磁波的量測方式國際研討會」中表示，國際上目前仍未有足夠實驗證據顯示電磁波與癌症或疾病有關。

他說，民眾若有疑慮，最好的方式是與家電保持距離，如吹風機、電動刮鬍刀等電器，並縮短使用時間。

儲存至「[分享書籤](#)」|[傳訊給朋友](#)

更多：[醫療衛生](#)<[健康](#)<[新聞首頁](#)

相關贊助網站

有機媽咪月子餐外送全方位到府
豐富到府照料產婦的經驗，依照
產後媽咪需求，為您及寶寶做周
全妥善的全方位照料。

www.naturalmammy.com

MerrySPA喜悅活髮美塑館
SPA課程首次體驗7折.全球首創
HairSPA.男性SPA.養生舒壓
www.merryspa.com.tw

懷孕期胎教很重要哦
胎教可以增加寶貝的EQ和IQ，免
費送向綠音樂製作的古典音樂胎
教CD。

www.nylitc.com.tw

貝兒萃絲Spa會館-台中Spa
精緻煥采美容，精油按摩、亮牙
美顏、舒壓排毒，寧靜自然，給
身心滿滿能量！

www.beatrix.com.tw

熱門關鍵字：[雷射](#) | [健康食品](#) | [整形](#) | [豐胸產品](#) | [痘](#)