

## 手機來電未響鈴前 電磁波最嚇人



更新日期: 2007/08/07 09:58

記者: 【陳愛珠／竹市報導】

民眾使用手機時，經常會碰到手機鈴聲還沒響起，電腦螢幕先跳動、麥克風發出雜音干擾現象。曾檢測各種品牌手機電磁波的竹科頻率科技公司董事長侯邦為表示，這是手機電磁波造成，無論接不接聽，都有電磁波影響。

「因為洞悉手機電磁波可能傷害健康，所以研發出防波牆防手機電磁波貼片。」侯邦為指出，赴日旅遊民眾最常遇到導遊推銷手機防電磁波貼片，價格不便宜，效果卻不清楚，只圖個心安。

為了消除民眾疑慮，侯邦為生產的防電磁波貼片採低價策略，內附台、美、日、中的國際專利證書「掛保證」。

去年底，侯邦為以此獲世界發明者協會主席威德頒發「天才發明獎」；最近以「電磁波阻隔薄膜」得到海峽兩岸創新成果展金牌獎。

他說，目前已上市的電磁波貼片，雖然薄得像張紙，卻是他花了8年心血完成開發，有效阻絕電波，更能有效阻絕磁波，對人體軟組織如腦、腰、胸有防護功效。

侯邦為指出，有關手機電磁波影響健康問題，一直受關切，因為目前有關單位檢測手機電磁波，只有檢測電波（SAR），並沒有檢測傷害可能更大的磁波。了解磁學的物理學家卻都以不夠基礎性研究而未涉入。「雖然是不夠基礎性研究，但影響健康還是值得研究。」一頭栽進去後，他發現磁波造成人體的傷害，竟然很少有人深入關懷。

多年來不斷測試各種品牌手機，侯邦為發現手機產生的電磁波強度，最大是在接收來電時，尤其鈴響前2秒及響後2秒時，發出的電磁波強度，約比正常通話時的電磁波強度，高出10倍以上。

侯邦為表示，手機來電、鈴聲還未響起時的幾秒間，電磁波雖然如此強，卻因鈴聲尚未響起，民眾全然不知如何防範正要來電的電磁波，在無法避免下，只能徒然接受強大電磁波傷害。他認為，檢測單位應增加檢測手機內容，除了電波外，應該檢測磁波，以及電磁波最強及任何時間的數據，才能保護大眾健康。

↓ 儲存至「[分享書籤](#)」 | [傳訊給朋友](#)

更多：[資訊3C](#) < [科技](#) < [新聞首頁](#)