

了解電磁波(A)智慧好生活

政府把關基地臺設置



防護守則

如果您還是很擔心的話...

1

每次通話盡量長話短說或以簡訊代替

2

手機通話時可以使用耳機

4

縮短手機的使用時間

5

手機訊號不良時避免使用，以免手機發射出較大的電磁波

3

睡眠時勿將手機或充電器放在枕頭邊，並和頭部保持適當距離



資訊蒐集

想了解更多資訊，可透過以下方式：

- 上網搜尋「國家通訊傳播委員會」
<https://www.ncc.gov.tw/>
- 上網搜尋「行動通訊電磁波安全宣導網頁專區」
<https://memf.ncc.gov.tw/>
- 上網搜尋「環境部之非屬原子能游離輻射管制網」
<https://nonionized.moenv.gov.tw/>
- 上網搜尋「行動通信電台服務資訊系統」
<http://freqgis.ttida.org.tw/freqgisindex/>
- 免費電磁波量測電話
可撥打0800-580-010(0800-我幫您，量一量)



非游離輻射

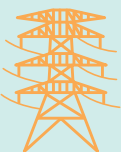
不會破壞生物細胞分子

游離輻射

會破壞生物細胞分子



靜電磁場



極低頻電磁場



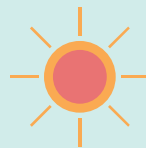
無線電波



行動通信電波



紅外線



紫外線



X光輻射



我國基地臺均符合國際和國家電磁波安全標準

基地臺電磁波

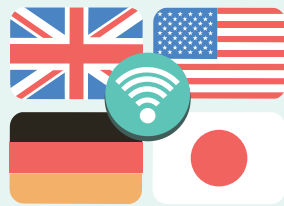
懶人包

符合國際規範，安全無憂慮

① 世界衛生組織無法證明有害

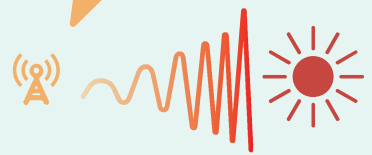


② 英美德日等使用相同標準



③ 太陽光也是電磁波

比太陽光弱
幾十萬倍，免驚！



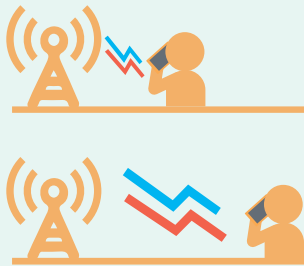
拆臺後果，得不償失

① 弱訊或無訊號

✗ 不通!



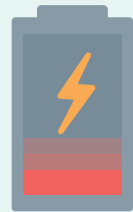
② 手機要更強電磁波



③ 通話常中斷，
電話費增加



④ 手機更耗電



緊急救難，生命有保障

① 山難、遇險撥打112

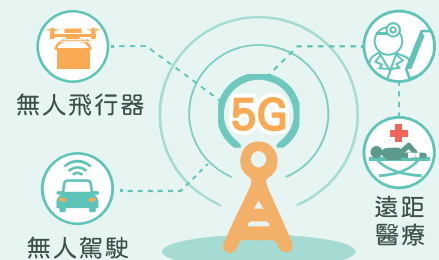
112



② 國家災防告警訊息



③ 5G時代/遠距醫療



相關宣傳片 請掃描