

提防購買不合規格的無線電通訊器材

近日本局發現有市民使用不符合電訊管理局(「電訊局」)制定的技術規格的無線電通訊器材，例如對講機、無線遙控、無線電咪及室內無線電話等。

使用未符合電訊局技術規格的無線電通訊器材，可能會引起電波干擾，以及影響其他合法的無線電通訊器材的使用者。事實上，管有或使用未符合電訊局制定的技術規格的無線電通訊器材即屬違法，有關設備可能會被充公，而違法者亦可能會遭受檢控。因此，公眾在購買無線電通訊器材的時候，應注意以下事項：

- 當市民於香港以外地方旅遊時，除非他們能確定其所購買的無線電通訊器材符合電訊局制定的技術規格，否則應避免購買有關器材並帶回香港使用，例如在北美洲通用的室內無線電話可能不符合本港的技術規格，有可能會造成有害的干擾。
- 如在香港購買無線電通訊器材，消費者應盡量購買貼上電訊局認可標籤的器材。只有符合電訊局制定的規格而已獲驗證的產品，方可貼上電訊局的標籤。不過，在無線電通訊器材上貼上標籤並非強制性措施，故有些符合技術規格的無線電通訊器材可能未貼上認可標籤。為安全起見，消費者應選購貼有電訊局標籤的產品，

並可從電訊局網頁查閱已獲驗證的電訊設備清單

<<http://www.ofta.gov.hk>>。



- 如果產品未有貼上電訊局認可的標籤，消費者應向無線電商查詢所欲購買的無線電通訊器材是否符合電訊局制定的技術規格，並可在香港合法使用。

消費者如欲查詢其已購買或打算購買的無線電通訊器材是否符合電訊局的技術規格，可致電本局查詢熱線 2961 6333 或電郵至 <webmaster@ofta.gov.hk>。

以下是一些常用及獲豁免領牌的無線電通訊器材的規格：

	頻帶/標準/功率
手提無線電對講機	頻帶:409 兆赫 功率:不超過 0.5 瓦特(watts)
室內無線電話	在以下其中一個頻帶操作: a)1.7/47 兆赫 b) 46/49 兆赫 c) 254/380 兆赫 d) 864.1/868.1 兆赫

	<p>e) 2400-2483.5 兆赫</p> <p>f) 5150-5350 兆赫</p> <p>g) 5725-5850 兆赫</p> <p>或</p> <p>符合以下標準:</p> <p>a) DECT (在 1880 – 1900 兆赫操作)</p> <p>b) PHS (在 1895 – 1906.1 兆赫操作)</p>
模型控制器具	<p>在以下其中一個頻帶操作¹:</p> <p>a) 26.96-27.28 兆赫</p> <p>b) 35.145-35.225 兆赫</p> <p>c) 36.26-36.54 兆赫</p> <p>d) 36.41-36.69 兆赫</p> <p>e) 36.71-36.99 兆赫</p> <p>f) 36.96-37.24 兆赫</p> <p>g) 40.66-40.70 兆赫</p> <p>h) 72.00-72.02 兆赫</p> <p>i) 72.12-72.14 兆赫</p> <p>j) 72.16-72.22 兆赫</p> <p>k) 72.26-72.28 兆赫</p>
無線電咪	<p>在以下其中一個頻帶操作¹:</p> <p>a) 173.96-174.24 兆赫</p> <p>b) 187.5-188.0 兆赫</p> <p>c) 266.75-267.25 兆赫</p> <p>d) 313.75-314.25 兆赫</p> <p>e) 819.1-823.1 兆赫</p> <p>f) 2400-2483.5 兆赫</p>

¹ 根據電訊(電訊器具)(豁免領牌)令附表 2，模型控制器具及無線電咪可毋須申請牌照在其他頻帶操作。