

這類型的室內天線產品最好放近窗邊及向到電視發射站的方向，一般都可以穩定地接收到電視訊號。

但要留意如果你使用的位置是例如位於低層，而附近亦有較多高樓大廈圍檔著的話，這就可能因為接收的環境較差而未能接收到電視訊號。

1. 首先將電視機/機頂盒調教至手動搜台選項。
2. 輸入下列列表中的其中一個頻率或頻道號。

視乎閣下使用的電視/機頂盒所需要輸入的數值

現時香港數碼地面電視使用的發射頻率。

CH27 / 522MHz [RTHK 31, 32, 33]

CH35 / 586MHz [TVB 82, 83, 84, 85]

CH37 / 602MHz [TVB 81, ViuTV 96, 99]

3. 慢慢調教天線，直至有訊號為止。如接收到訊號電視畫面會顯示電視機/機頂盒手動搜台功能上顯示頻率的數值正在變動。

視乎閣下的電視/機頂盒所顯示的方式

一般是數字百分率或能量棒

4. 在手動搜台模式下進行一次搜台程序，如果追到台的話再一次自動搜台後應該可以搜到所有台。

注意

香港開電視兩個頻道 [76, 77] 是透過有線電視網絡傳送至大廈公共天線系統內的，不能透過本產品在大氣電波中接收得到。

| 電視發射站地點 | 功率 (W) | 極化 |
|-----------------------------|--------|----|
| 慈雲山 | 1,000 | 水平 |
| 青山 | 320 | 水平 |
| 飛鵝山 (東波束) (指向西貢及將軍澳方向) | 320 | 水平 |
| 飛鵝山 (南波束) (指向觀塘及筲箕灣方向) | 8 | 垂直 |
| 金山 | 320 | 水平 |
| 九龍坑山 | 1,000 | 水平 |
| 南丫島 | 150 | 垂直 |
| 聶高信山 | 100 | 垂直 |
| 西灣山 (柴灣) | 100 | 水平 |
| 南朗山 | 100 | 水平 |
| 砵甸乍山 | 100 | 水平 |
| 赤柱 | 100 | 水平 |
| 元朗 374山 | 50 | 垂直 |
| 筆架山 | 2 | 水平 |
| 琵琶山 | 10 | 水平 |
| 東涌 | 1 | 垂直 |
| 大埔仔 | 0.5 | 垂直 |
| 元朗297山 | 4 | 水平 |
| 大嶼山275山 | 10 | 水平 |
| 照鏡環山 | 0.5 | 水平 |
| 紅花嶺 | 100 | 垂直 |
| 長洲 | 20 | 垂直 |
| 大欖涌141山 | 2 | 垂直 |
| 大澳 | 20 | 垂直 |
| 上洋山 | 6 | 垂直 |
| 營盤 | 4 | 垂直 |
| 香港仔 | 1 | 垂直 |
| 九華徑 | 1 | 垂直 |
| 深井 | 0.5 | 垂直 |
| 薄扶林 | 0.25 | 垂直 |
| 馬灣 (不設CH27) | 1 | 垂直 |
| 石壁 | 0.5 | 垂直 |