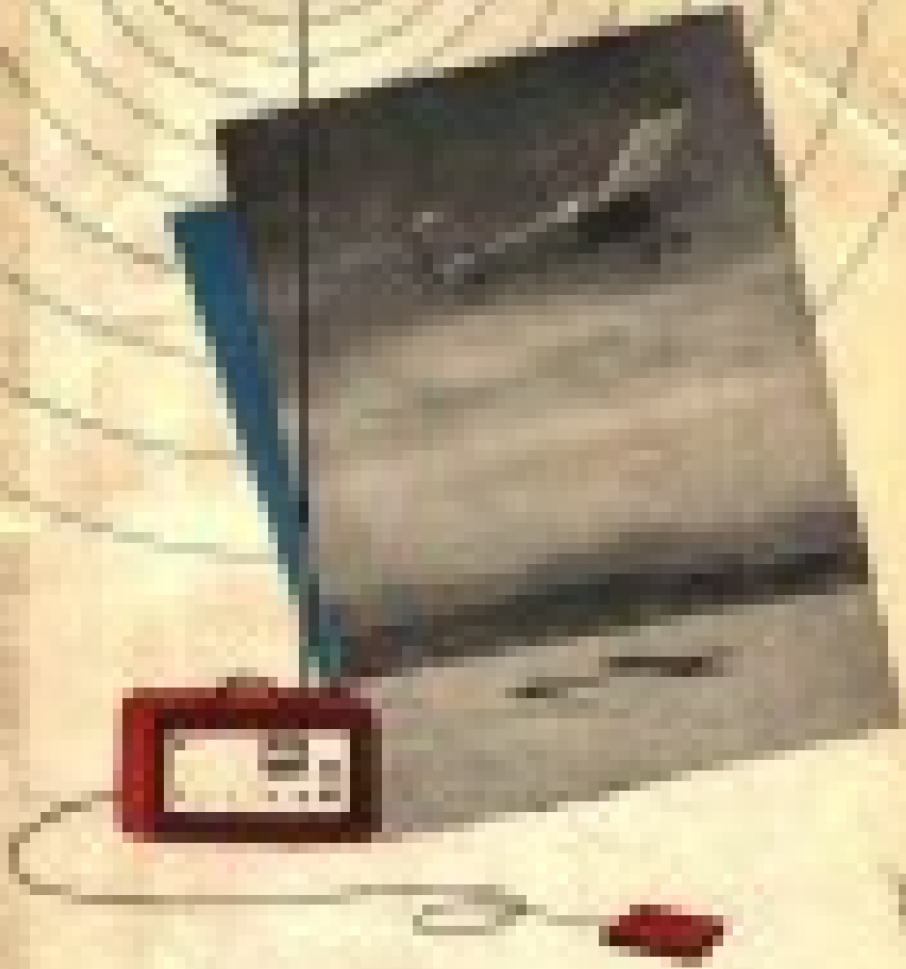


初级无线电操纵模型飞机

人民体育出版社



初組無線電操縦模型飛機

• 航 空 模 型 小 著 書 •

初 級 無 線 电 操 縱 模 型 飛 机

陶 考 德 編 著

人 民 体 育 出 版 社

內容提要

本書內容以一套典型的簡單無線電操縱模型飛機為例子，介紹各個組成部件的工作原理、制作方法、調整試飛和注意事項，并附有詳細的制作圖樣。是研究高級無線電操縱航空模型的梯階。內容亦適宜于水上和陸上其他各種模型愛好者的參考。

統一書號：7015·1156

• 航空模型小叢書 •

初級無線電操縱模型飛機

陶考德編著

*

人民體育出版社出版 北京體育路

(北京市書刊出版發售許可證出字第〇四九號)

崇文印刷廠印刷

新华書店北京發行所發售

全國新华書店經售

*

787×1092毫米 1/32 66千字 印張₃^{2.8}_{3.2}

1958年1月第1版

1962年2月第2版

1962年2月第5次印制

印數：6,601—15,100

定價 [9] 0.42元

再 版 說 明

本書是《初級無線電操縱模型飛機》的修訂本。內容除原有七章未作变动外，增加了第八章“YK—3型三管单档遙控接收机”。原書是1958年出版的。从这本書出版以来我国無線電操縱模型飛機的技术虽然又有了很大发展，但書中所介紹的無線電操縱模型飛機的基本原理仍然是适用的；所以这次修訂只增加了一章新的內容。

目 录

第一章 緒論	1
第二章 發射机	3
第三章 接收机	27
第四章 電機器	40
第五章 隨動器	51
第六章 模 型	61
第七章 調整、試飛与操縱技术	77
第八章 YK—3型三管单档遙控接收机	89

第一章 緒論

一般的模型飞机可分为兩大类。第一类是自由飞行的：如牽引模型滑翔机、橡筋模型飞机、活塞式自由飞模型飞机等，这类模型在离手后只能听其自然、或东或西或高或低的飞行，无法控制；第二类是綫操縱圓周飞行的：包括竞速和特技等，它們可以有一个升降的操縱，但飞行路綫不越出以操縱者为中心的圓圈。

自由飞是太自由了，它往往飞到树上或撞到建筑物上去；我們希望模型留空时间長一些，但它自己不爭气偏又飞到下降气流里去；更惱人的是往往飞出視綫，逃之夭夭。綫操縱呢？虽然有一个升降舵可以操縱，但被操縱綫牽住了永远也飞不出这个圓圈！

假如做一架模型能象真飞机或真滑翔机一样由人“駕駛”着飞行，这有多妙！但模型总是模型，怎能坐人呢？能不能把模型的駕駛系統搬下來，在地面上駕駛它飞行呢？方法是有的，这就是无线电操縱模型飞机。

什么是无线电操縱模型飞机呢？現在常常听到无线电操縱火箭或导弹等名詞，联系起來看，容易对无线电操縱模型飞机望而生畏，不敢去研究。其实，它們的基本原理虽然一样，但是无线电操縱模型飞机却要簡單不知多少倍。本書談到的都是一般的智力、財力、物力能够达到的，尽可不必有

任何顧慮。

所謂無線電操縱模型飞机，就是利用电磁波能够超越空间傳送訊号的特性，在地面設置操縱系統操縱模型飞行，起飞和降落，左轉和右轉，爬升和俯冲，甚至做特技飞行等等。

無線電操縱模型飞机的种类很多，可以用無線電來操縱模型滑翔机找尋上升气流，增加留空時間；可以操縱模型飞机作一般飞行或特技飞行；可以操縱直線競速模型飞机以达到直線飞行的目的；也可以操縱裝有小动力的模型滑翔机，創造續航時間紀錄等等。由于模型种类的不同和要求的飞行姿态不同，無線電操縱設備也有低級和高級的分別。一般以真空管数量、操縱的“挡数”和“随动機構”类型來区分。本書談到的只限于初級形式的一种，称为單管一挡擒縱器機構無線電操縱設備（指接收机而言），下面的叙述都以这种型式作为一般性討論的例子。

一架無線電操縱模型飞机可分为三个組成部份：①模型本身；②动力裝置；③操縱設備。关于模型和动力設備留在下面討論，本节先叙述操縱設備的組成。

操縱設備可大致分为安裝在地面的發射机和安裝在模型上的接收机兩大部分，無線電訊号收發過程可由下頁示意图表示：

安裝在地面的發射机由兩組电源供給电能工作，操縱者通过操縱器控制發射机發射情况。發射机所產生的电磁波由天綫輻射。

安裝在模型上的接收机由天綫收受到來自地面發射机的訊号，經過接收机檢波和放大后变成一个电流的变化。这

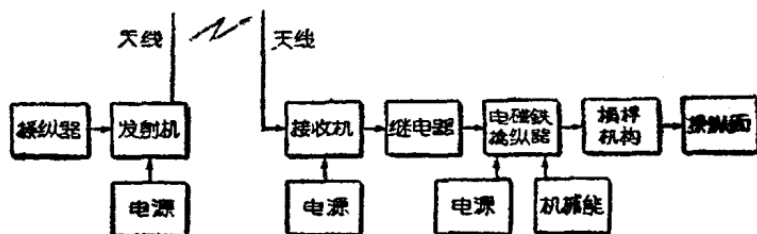


圖1 無線電操縱系統示意圖

一个电流的变化能使繼电器工作，來打开或切断另一組电池，使电磁鐵擒縱器工作，最后由擒縱器帶动一套杠杆機構操縱模型的操縱面，使模型產生左轉或右轉等飞行姿態。

下面就來討論上述各个組成部件的構造、原理和制作方法。

第二章 發 射 机

世界上普通采用的無線電操縱模型用波段有：短波 11米（27兆周）波段和超短波 3.5米（54兆周）波段兩种。這兩种波段都是供業余愛好者試驗的“業余波段”。我們應該遵守国际无线电章程和国家法令，一定要在業余波段範圍之内工作。現在也有使用更短的波長如 465兆周等波段工作的，但因零件的購置和裝置都比較困难，故采用的很少。周率过高时，引起裝置上很多麻煩，所以本書只討論27兆周的一种。

業余發射机的功率因輸出輻射功率測量不便，所以限制發射机的輸入电功率在 5瓦以下。例如一發射机的高压是 200伏，而电流是25毫安，则它的輸入功率是5瓦。事實上，

輸入5瓦的發射机，在无线电操縱模型应用上已是大电力的了，一般只有2—3瓦。發射机的效率是非常低的，假如能达到15%的效率，已算是裝得非常成功的机器。这样，一架輸入功率2瓦的發射机的辐射功率不过0.3瓦，但只要接收机灵敏，已經可以达到操縱模型飞机（其他模型，如艦船、汽車等需要控制的距离比較短）的目的，所以不必要裝置大电力的發射机。

为防止坏分子利用，公安局对發射机的試驗是管制的。我們必須与当地国防体育协会或其他有关單位联系并取得公安局的允許后方可安裝和試驗，务必要求遵守国家的法令。

作为无线电操縱用的發射机可分四个部份

- 一、振盪器：用以產生高周率电流的构件；
- 二、辐射装置：傳輸線及天綫等，用以將高周率电能輻射出去；
- 三、操縱裝置：控制高周率电能的辐射情况；
- 四、电源：电能供应。

下面介紹几个成功的發射机線路，通过它們可以了解上述四个部份，再根据自己不同的情况裝置一台切实可行而效果良好的發射机。

一、振盪器裝置

图2是一个三点式的振盪線路，比一架普通的單管再生式还要簡單。

振盪頻率是27兆周，可由 L_1 和 C_1 配合得到。振盪線圈 L_1 ：用18号漆包線或裸銅線繞8圈，繞到第2圈处抽头，綫

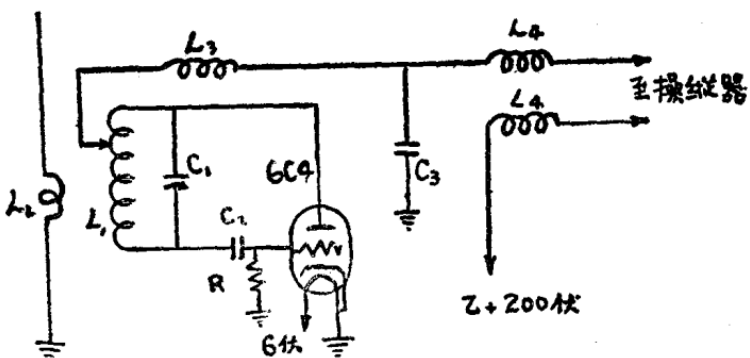


圖 2 三点式振盪線路

圈直徑27毫米，空氣芯，不需要線圈管，間繞（在一圈與另一圈之間有一間隙）距離約兩倍銅線的直徑。制作時可先找一個直徑約24公厘的圓柱體作芯子，把長約70多厘米的18號銅線的一端夾在台虎鉗上，然後從另一端開始慢慢地卷繞在芯子上，繞時要注意銅線平正。先是密繞，即圈與圈之間不留間隙，取下後再把它拉長到25毫米，象一個彈簧的形狀。由於銅線有彈性，繞好後的線圈將比原來芯子的直徑增大，剛巧達到我們要求的27毫米直徑。再將線圈安裝在一塊膠木板或者有機玻璃上（見圖3）。在線圈兩頭和中心抽頭穿過膠木板的地方，可裝上幾個空心鉤釘（或者鞋釘），鉤牢在膠木板上，然後將線圈焊牢到鉤釘上，就非常穩固。

中心抽頭是可以移動的，若直接接在電子管屏極上，將使振盪加強。

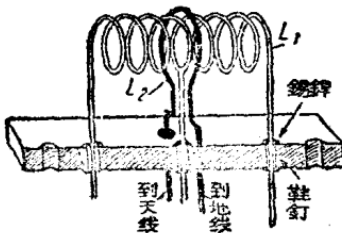


圖 3 振盪線圈的安裝法

振盪电容器 C_1 是 3—30 微法的半調整空氣介或陶瓷介的，如图 4 所示几种都可以用，要求是体积小而調節精細。图中右上角——空氣介質；左下角——陶瓷介質；左上角——蜂房式（这种电容器很有趣，是由兩組不同直徑的同心圓柱形导体構成，彼此一个鑲着一个，体积小巧而調節精細，值得采用。原来用在多波段收音机的波段选择器上，因为有七、八个排列成蜂房的样子，所以称做蜂房式）；右下角——云母介質，即普通超外差式收音机用的半調整电容器，市上最易購到，容量是 5—50 微法。

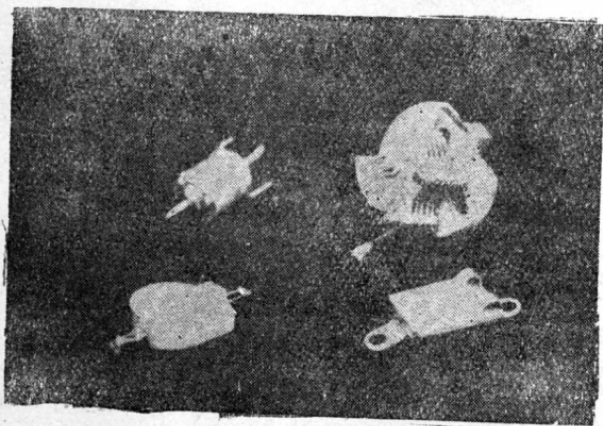


圖 4 各种形式調整电容可用作發射机振盪电容

C_1 是棚極电容，可用 100 微法的 云母介或瓷介固定电容器。棚漏电阻 R_1 ，1 瓦 5K—10K，阻值視电子管特性而不同，用 6C4、9002 等管时可用 5K Ω ；用 1S4 或 3S4 时可用 10K Ω 。

旁路电容器 C_3 ，0.002 微法紙質固定电容器。 L_3 是高周率扼制綫圈，可用 30 号漆包線在直徑 6 公厘的管子上密繞 50

圈。介紹一个簡便的方法，找一个直徑約5—6毫米的阻值1兆歐以上的1瓦电阻，照上法繞制在这电阻上，繞圈的兩個頭就焊接在这电阻的兩接線头上。

L_1 是开关高扼圈，因为接到操縱器的是相当長的導線，为防止人体感应，必須用兩個高扼圈阻止其流通。而且兩個線圈是緊密繞在一起的，还可以有一个电容的作用，讓高周率电流旁路跑过。可照图5的方法繞制。用28号絲包綫各繞50圈，直徑15毫米。如果用漆包綫繞，就不能再用图5的方法，因为漆包綫的絕緣在高压下并不可靠，所以必須先繞一个線圈，上面墊一層腊紙，再繞第二个線圈，效果一样。

底板尺寸如图6所示。可用1.5毫米的鋁銻制成，底板不要太薄，否则会因剛性不够，零件的相互距离將因震动而發生微小变动 影响振盪周率的稳定。如果有合适的膠木板或有机玻璃 則制造將更方便。振盪線圈架子也可省去，而將線圈直接安裝在底板上。

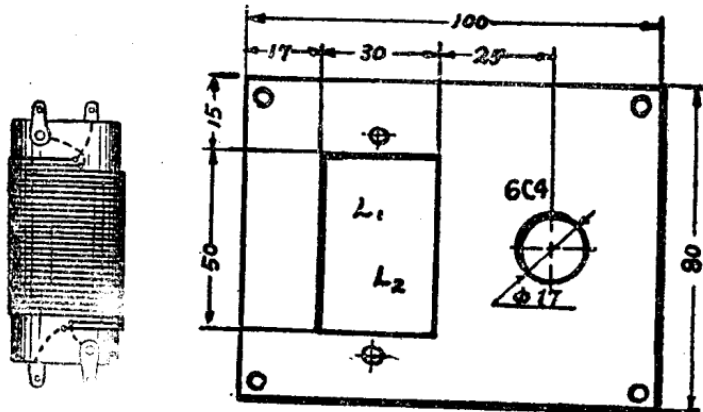


圖5 兩個开关高扼圈并
繞在一个管子上

圖 6 硬銻制發射机底板

接綫時應該特別小心，因為這是27兆周的高頻線路，已經接近超短波範圍了，所以处处要注意高周率電流的損失。支架等絕緣要良好，導線與導線之間，導線與底板之間不要靠得太近，避免感應。接綫要簡潔并尽可能的短，柵容到真空管柵極的一段則更加要求短些。接綫最好用粗一點的，以增加剛性。焊頭要光滑。

二、振盪器工作原理

圖2所示線路跟普通單管再生式收音機有些相象，不過這裡沒有一個獨立的再生線圈，但是我們不妨這樣看：振盪線圈的抽頭T把它分成兩部分，上部稱為屏圈，下部稱為柵圈。毫無疑問，這兩個線圈是互相感應的，正相當於再生式收音機里的再生線圈和諧振線圈感應一樣，這種感應我們稱做回授。

我們知道：柵極的電位是可以影響屏流的，圖7的電子管柵位——屏流特性曲線表示了它們的關係，柵電位低時屏極電流小，柵電位高時屏流大。

知道了這些就可以說明它是怎樣會起振盪的：

- (1) 接通燈絲電源，由於燈絲電子流向柵極，使柵極偏負。
- (2) 絲極（或陰極）電子流也流向屏極，屏流 i_p 由小而大，此電流流經屏圈時由於回授作用柵圈得感應電壓，柵電位 e_g 由負而漸趨正。

- (3) 到一定值時屏流停止增加，磁力線沒有變化，就無回授，柵圈得不到感應電壓，電容器 C_1 就乘機放電，而使

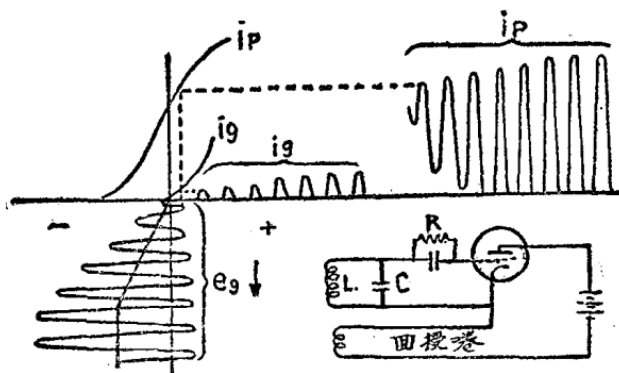


圖 7 电子管的柵位一屏流特性曲綫

柵位再次变負。

(4) 当柵电位由零到負时 i_p 亦趋小，柵圈得反向电压，柵电位又漸趋正。

(5) 柵極趋正时屏流趋大，又重复上述各步驟。

就这样，在由 L_1 和 C_1 組成的振盪回路兩端，經常得到一个高頻电压的激發，引起这个振盪回路的振盪，而振盪频率大致由电容与电感的数值决定：电感（由圈数、直徑、介質决定）和电容大，則周率低；反之周率高。

三、天 線

振盪器所產生的高周率电能，是由天線輻射出去的。天線是發射机上一个很重要的零件，構造非常簡單，僅是一根导線或一根金屬棒，但是必須与振盪频率發生共振，才能有效地將高周电能輸送到天線上輻射出去。

要將上述振盪回路內的高周電能設法輸送到天線上，就要使天線的長度與波長成為簡單的倍數關係，譬如說天線長是波長的 $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{2}$ 或者等於波長，甚至2倍於波長，則天線導體內就產生了高周率共振電流。一個導體內有高周率電流時就能夠在空間激發起電磁波，向四周播送出去。

無線電操縱模型發射機用天線的要求有二：第一，天線的最強輻射場與模型行駛區域符合；第二，天線容易裝拆，攜帶方便。

一般使用的天線有兩種：見圖8右是 $\frac{1}{4}$ （四分之一波長）垂直天線；圖8左是 $\frac{1}{2}$ （半波長）水平天線。

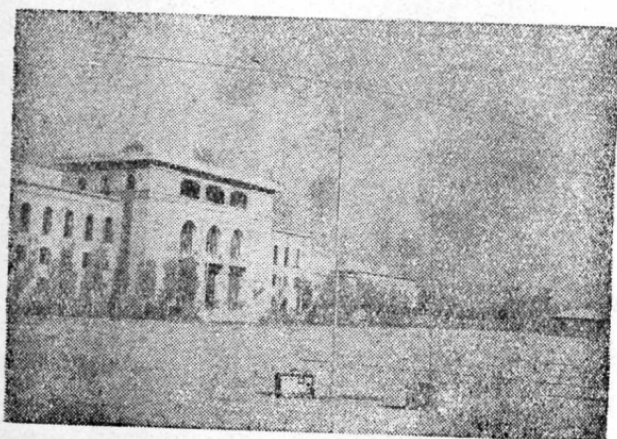


圖 8

$\frac{1}{4}$ 天線的長度約等於波長的 $\frac{1}{4}$ ，理論上講應該比 $\frac{1}{4}$ 波長短一点点，但是既然我們發射機的頻率到底多少並不是十分精確的，也就不講究這些了。粗略的講，27兆周時的天線長度約2.7米，由下式計算而得：

$$\text{波長} = \frac{\text{光速}}{\text{頻率}}$$

$$\lambda = \frac{300,000,000}{27,000,000}$$

$$= 11.11\text{米}$$

所以 $\frac{1}{4}\lambda = 2.74\text{米}$

天線的構造比較簡單，有一種是用鉛筆一樣粗細的幾根鉛管象釣魚竿一樣接起來的，但是這種形式並不十分理想，因為天線的長度無法調整。另一種是可伸縮式的，由八、九節不同直徑鍍鋅的黃銅管一支套在一支外面，象照象用三腳架一樣，拉出來就是一支很長的天線了，這種天線攜帶方便還可以調節長度。

$\frac{1}{4}$ 波長天線與地面垂直，指向天空，所以要由剛性好的導体制成，但是如果找不到上述兩種天線，這裡介紹一種簡單的方法，如圖9，要注意到竹竿不是良好的絕緣體，其上端必須用絕緣子，而且竹竿要與股線保持一定距離。為防止在風中搖動和拉緊股線，上端可用橡筋吊住。

$\frac{1}{4}$ 波長天線在導線底端
餌電（把高周電能輸送到天
線上上去的意思），見圖9天
線竿底端由一短段導線直接
連至天線耦合線圈的一端，
另一端則接地線。

$\frac{1}{2}$ 波長的水平天線見圖10，由水平方向長度相等的兩段導線組成，中間用絕緣子分隔，兩端兩絕緣子間的距離是

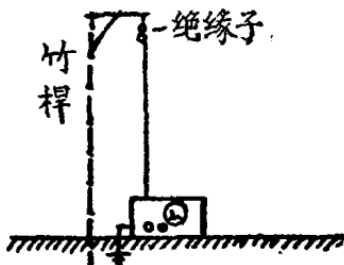
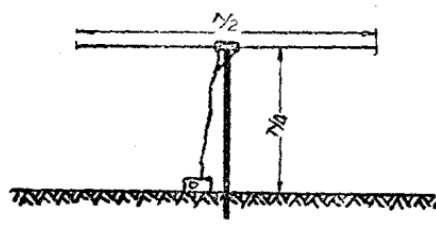
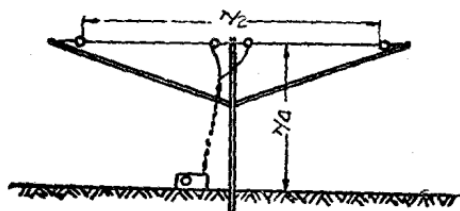


圖9 用竹竿支架一根導線作天線

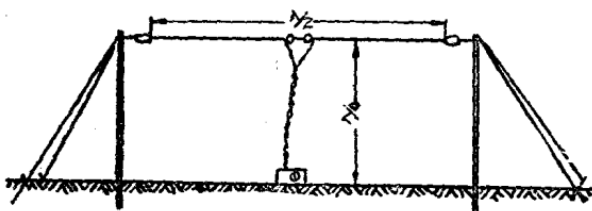
全，假使是27兆周則長度約5.4米。必須注意，这个距离不是指兩段導線長度之和，而是指導線一端至另一導線他端的長度，所以應包括中間絕緣子分隔的距離。由天線中間餌電，所以要用餌電線（用以餌送高周率電能的導線，其實也是天線的一部分）。由天線耦合線圈的兩端經過餌電線連至天線中間兩端。这样就不要再接地線了，天線由兩個電極組



(甲)



(乙)



(丙)

圖10 几種半波長水平天線的支架方法