

無線電機修理法

附 調 準 法

周 蔭 阿 編

龍門聯合書局印行

序

無線電對於廣播教育，傳遞信息及軍事情報等，最關重要。以其能收神速之效果也。是以司無線電者，宜具相當之常識及熟練之技能，不然，則一經有錯即束手無策；或調節失當致效用大減。其遺誤事機，誠非淺鮮！作者乃將參考所及與經驗所得草成是書，以期有補於事。幸望明達有以教正焉。

周蔭阿識於昆明國立西南聯合大學工學院

民國三十五年六月

凡 例

- (一) 本書取材務求切於實用，於必要時，僅述及淺近之理論，業無線電者固可作為參考，即普通人之有接收機者，亦應各備一冊以增無線電之常識。
- (二) 本書譯名，係按照教育部公佈之“物理學名詞”其中無有者，始照無線電界習用之名詞譯之。
- (三) 本書以羅馬數字 I, II, III ……等表編數，以阿拉伯數字 1, 2, 3 ……等表章數，節數或頁數。章數與節數間以短劃(—)連接之。例如 I. 1-2 即表第一編第一章之第二節。
- (四) 另備圖表多幅，以資參照。

目 錄

第一編 接收機之修理法

第一 章	修理用具及應用測驗法	1—3
第二 章	簡略查檢法	3—5
第三 章	關於電源之錯誤及其修理法	5—7
第四 章	關於末級真空管之錯誤及其修理法	7—9
第五 章	關於音頻放大器之錯誤及其修理法	9—11
第六 章	關於檢波器之錯誤及其修理法	11—12
第七 章	關於自動響度控制器之錯誤及其修理法	12—15
第八 章	關於中頻放大器之錯誤及其修理法	16—18
第九 章	關於換頻電路之錯誤及其修理法	18—21
第十 章	關於射頻放大器之錯誤及其修理法	21—22
第十一章	關於調諧電路之錯誤及其修理法	22—23
第十二章	關於連接點之錯誤及其修理法	23—24
第十三章	雜音之補救法	24—25

第二編 接收機之調準法

第一 章	調準用具及普通檢驗法	26—29
第二 章	音頻放大器之調準法	29—31
第三 章	檢波器之調準法	31—33
第四 章	自動響度控制器之調準法	33
第五 章	中頻放大器之調準法	34—36
第六 章	換頻電路之調準法	36—37
第七 章	調諧電路與射頻放大電路之調準法	37—38

第三編 發送機之修理法與調準法

第一 章	發送機之修理法	39—40
第二 章	發送機之調準法	40—43

第四編 附 錄

附圖(一) 無線電常用機件符號圖	45 — 46
附表(一) 無線電常用簡字表	47 — 48
附表(二) A. 歐洲真空管特性表	49 — 61
1. 二極真空管(整流管)特性表	49
2. 三極真空管特性表	50 — 54
3. 三極發送管特性表	55 — 56
4. 四極真空管特性表	57
5. 五極真空管特性表	58
6. 真熱式交流管特性表	59
7. 間熱式交流管特性表	60
(附) 管座接線圖說明	61
B. 美國真空管特性表	62 — 110
1. 6.3 伏特玻璃接收管特性表	62 — 64
2. 用八底腳之 6.3 伏特玻璃接收管特性表	65 — 66
3. 2.5 伏特接收(真空)管特性表	67 — 68
4. 金屬接收管特性表	69 — 70
5. 2.0 伏特電池式接收管特性表	71 — 72
6. 用八底腳之 2.0 伏特電池式接收管特性表	73 — 74
7. 特種真空管特性表	75 — 78
8. 雜類接收管特性表	79 — 80
9. 接收及發送用之整流管特性表	81 — 83
10. 三極發送真空管特性表	84 — 96
11. 四極五極發送管特性表	97 — 101
12. RCA 最近出品之三十五種真空管特性表	102—104
13. 美國軍用真空管之標號及相等之商用真空管之 標號對照表	105—106
(附) 管座接線圖	107—110
名詞索引	111—118

無線電機之修理法與調準法

第一編 接收機之修理法

第一章 修理用具及應用測驗法

1.1-1 修理用具 “工欲善其事，必先利其器”。故欲修理無線電機，須先妥備適用器具，始能收效速而成績佳也，茲舉應用器具於下：

- a. 各種鉗子一套，即大小方頭鉗，圓頭鉗，及剪鉗等。
- b. 焊接用具一套，即焊烙鐵，焊錫，焊藥等。
- c. 螺絲帽匙一套，即上下陰螺絲帽所用之大小匙匙。
- d. 螺絲起子一套，即上下陽螺絲釘所用之大小起子。
- e. 複感量電計一個，即能測量數種電位及數種電流之量電計（最好為開動式）。測量直流 (Direct Current) (d. c.) 所常用者多係六感，即能量 3v., 30v., 300v., 及 3ma., 30ma., 與 60ma.者。

近來市面上又有一種複感量電計，能測量 1.5v., 7.5v., 75v., 150v., 300v., 750v., 及 0ma., 7.5ma., 15ma., 75ma., 300ma., 與 7.5a.，且其內部備有整流器 (Rectifier)，只須轉一開關 (Switch) 即能測量交流 (Alternating Current) (a. c.)，故可代輸出電表^(註1) (Output Meter) 之用，因其應用頗廣故又可稱之為萬應量電計。

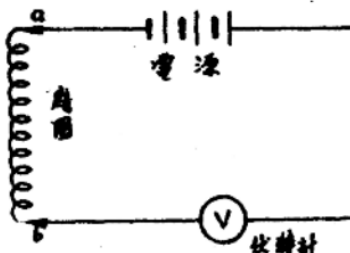
1.1-2 應用測驗法^(註2) 欲修理一無線電機，須先測驗其錯誤之所在，然後「因病下藥」，庶可事半而功倍，茲將最常用之測驗法舉例述之於下，以資參考。

註1. 善用輸出電表，由一個開伏特計 (Voltmeter) 加一整流器而成，可用以量一整收機之輸出電壓。

註2. 參看本人所著之“無線電實驗。”(商務印書館大學叢書)

a. 斷路之測驗 以一伏特計 (Voltmeter) 及一電源與一電路 (Circuit) 相串聯 (In Series) 即可測驗其是否斷路？例如測驗一換圈 (Coil)是否折斷，則可如圖 1 連接之。

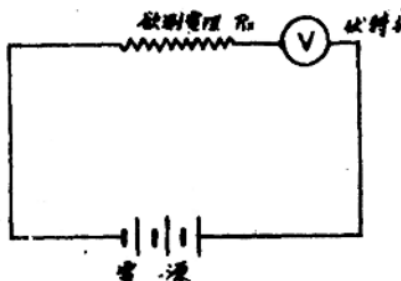
如線圈已斷，則伏特計之指針不動，否則必偏轉若干度，表示電流通行，及電路之完整，惟電路之電阻 (Resistance) 過大時，則電源之電壓亦須高 [例如用 B 電池組 (B-battery)]，電壓過小則伏特計之指針，究竟與否，難以察出，即電路之或好或壞，難以確定也。



1.1-2 圖 1. 斷路之測驗。

b. 絶緣程度之測驗 欲測驗兩點間之絕緣程度，亦可以一伏特計與一電源（直流高壓）串聯其間，仍如圖 1 所示，但此次之伏特計指針，不應偏轉，因少許之偏轉，即表示絕緣程度不佳，惟電解容電器 (Electrolytic Condenser) 常有少許漏電，故不能有極佳之絕緣程度，吾人應先知之。

c. 電阻之測量 常用之電阻可藉一伏特計及一電源（電流須穩定）測定其大小，但伏特計本身之電阻 (註) 應預先知之，以便計算，法以伏特計測量電源兩極 (Pole) 間之電位，設其值為 V_1 ，再將欲測電阻 R_x 串聯加入，如圖 2 所示，設此時伏特計指出之數值為 V_2 ，且其本身之電阻為 R_v ，則 R_x 之值可按下式計算：



1.1-2 圖 2. 電阻之測量。

$$R_x = \frac{V_1 - V_2}{V_2} \cdot R_v$$

V_1 及 V_2 以伏特 (Volt) 計算。

R_v 及 R_x 以歐姆 (Ohm) 計算。

欲測之電阻，應與伏特計之電阻相差不多，如相差太大，則此法不確，故用

註：製造家常將伏特計本身之電阻詳註於說明書上，或將其註於伏特計之蓋上。

複感量電計時應顧及之；簡言之，測量大電阻時，應用高電壓(High Tension)部分(如300v, 750v)，測量小電阻時，應用低電壓部分(如1.5v, 7.5v)。

此外又有歐姆計(Ohmmeter)，可以直測出電阻之大小，如另備之，更較方便。

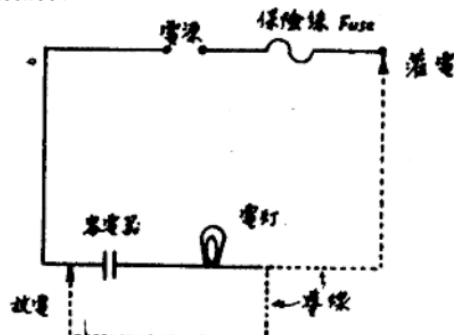
d. 容電器之測驗 用交流電源，及萬用表電計，可測量容電器(Condenser)之電容量(Capacity)。

吾人知電容量愈大，則交流之通行亦愈易，且電流之大小，與電壓及頻率均成正比例，如所用電源之頻率為F，電壓為U伏特，而電流為I毫安培(Milliamper) (ma.) 時，則電容量C之值可按次式計算：

$$C = \frac{159 \times I}{FU}$$

式內C以法拉(Farad)計算。

在未測電容量前，應先測驗容電器之絕緣程度，測驗時，固可按本節b段所述之法，然最簡之法，即藉一電源使其灌電(Charge)，經數秒鐘，再使其導片成捷路(Short Circuit)而放電(Discharge) (參看圖3)，如絕緣程度頗佳，則放電時有火花發現，且隨以喀喇之聲。電容量愈大，灌電之電壓愈高，則此現象愈為顯著。



1.1-2 圖3. 容電器之測驗。

第二章 簡略查驗法

接收機之構造，當極複雜；故一有損壞，修理非易，然苟能依理推求，亦不難知其原因之所在，而設法補救之也，茲先述一簡略查驗法，以資參考。以下數章再分類詳述。

I. 2-1 對於電源之查驗

一接收機，失掉正常作用時，可首先查驗連接電源之導線是否鬆脫？是否

斷線？（如交流電源之保險絲。）電源有無電壓？是否足量？如 1.5 伏特之 A 電池〔組〕（A-battery）不足 0.9v., 45 伏特之 B 電池〔組〕不足 35v., 22.5 伏特之 C 電池〔組〕（C-battery）不足 17v. 時均應換新，蓄電池〔組〕（Storage Battery）之電壓不足 1.8v.（鉛板蓄電池）及其電解液（Electrolyte）之密度降至規定值以下時，亦須灌電；蓄電池之電壓不足，則接收機無音，或音小，如電池使用過久，則生雜音，或音調時高時低。又板極（Plate）或柵極（Grid）電壓過大，或過小時，則失真變調。交流電之導線太近柵極電路（Grid Circuit）則生諭諭之雜音，均應注意之。

I. 2-2 對於聽筒或揚聲器之查驗

如電源正常，而接收機仍不發聲時，可查驗聽筒（Phone）或揚聲器（Loud Speaker）之接線是否折斷？內部線圈是否斷線，此時可利用斷路之測驗法，查驗而修正之。如薄膜與磁鐵（Megnet）過近，而不易振動，則須轉鬆螺絲，調理之。若磁鐵之磁性稍弱，則可另用直流電源使之增強，但須注意極性，萬不可使磁化之磁極（Magnetic Pole）與原來磁鐵之極性相反。

I. 2-3 對於天線之查驗

天線（Antenna）為無線電能輸入之門戶，如裝設不良，或生損壞，均影響電訊之接收。若因疏忽而誤接於地線（Ground）（Earth）或拾音器（Pick-up）之地位，則應迅速調換之。

天線之不良，常因所用絕緣體不佳，與附近樹木相碰，引入線（Lead-in Wire）之焊接處鬆脫或銹壞等等，凡此種種均應詳查而修整之。

I. 2-4 對於真空管之查驗

真空管（Vacuum Tube）如有損壞，全機即失去效用，故應以與其用途相同之好真空管代之，蓋用途不同，所生效果常極劣也。惟調換時，應拆斷電源，以免燈絲（Filament）誤觸高電壓而燒斷。

平常真空管之損壞，多係燈絲燒斷，或各極互碰，可以斷路之測驗法，查驗之（參看 I. 1-2 a），即以 a, b 兩端（圖 1）依次與真空管之燈絲及各極相觸，每次只使燈絲插脚與某極之電路相通，其餘諸極間，或諸極與燈絲間均不應相通，若不然，則非燈絲燒斷，即各極互碰，故急應換新。但各極之插腳鬆懈，所用之電壓不當，以及板極電流（Plate Current）之不足，亦可影響電訊之接收。

前者極易看出，從空修理；後者以毫安培計 (Milliammeter) 插入板極電路 (Plate Circuit) 實際測量，至於各極所具之電壓，亦可以伏特計直接量之，如與規定之值相差太大（參看附表二），則須另換新管，換新管後，應等候相當時間（如對閘熱式真空管），使燈絲達其正常溫度，再行判斷其好壞，不可立加判斷也。

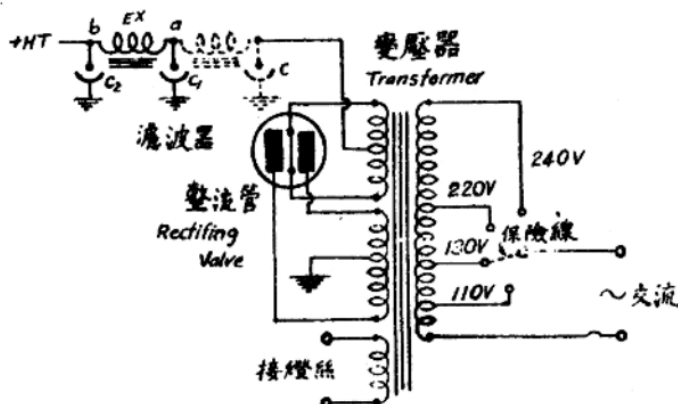
I. 2-5 對於接收機內部之查驗

按前法查驗後，如仍不能得正常之效用，則可將接收機之本身自其殼內取出，而查看其內部，或係螺絲鬆脫，或係焊點離開，或係不應相接之兩導線相觸，或係電阻過度發熱（用手觸之即知），或係容電器損壞…種種原因，不難查得而修理之。

第三章 關於電源之錯誤及其修理法

I. 3-1 引言 接收機之電源，或取自電池，或利用市面之交流，關於使用電池常生之錯誤，前已述及 (I. 2-1)，茲將關於利用交流常生之錯誤，及其修理法，分述於下：

圖 1 係一整流器與一濾波器 (Filter) 之組合電路，為使交流變為直流之必要裝置，亦即新式接收機之電源，常稱為 B 電池組代替器 (B-battery Eliminator)。線圈 EX 當作電動式揚聲器 (Electrodynamic Type Loud



I. 3-1 圖 1. B 電池組代替器。

Speaker) 之勵磁線圈，兩端之電壓，稱為勵磁電壓。

I. 3-2 錯誤情況 無板極電壓，無勵磁電壓，揚聲器無聲，整流管過度發熱。

錯誤原因及其修理法 大抵係 a 點與導體機殼或地線間，發生捷路，此捷路之發生，係由於兩導線之互碰，或容電器 C_1 之損壞，或勵磁線圈與地線相通，若不然，則係變壓器內部與地線相通，查明修理之，或代以新元件。

[注意] 遇此錯誤情況時，對於整流管須特別注意，因時間稍久，即行損壞，故查驗時應極敏捷。

I. 3-3 錯誤情況 板極電壓及勵磁電壓均稍弱，接收機生嗚嗚之雜音。

錯誤原因及其修理法 常係 C_1 或 C_2 不佳，若為電解容電器，則更易發生此種弊端，因其電容量經久能漸減小。可用一新電解容電器與之並聯 (In Parallel) 以補救之。

有時或因容電器與導體機殼之接觸處不佳，亦可發生此弊，查明後，妥為焊接之。

I. 3-4 錯誤情況 一電解容電器發生類似油炸食物之爆炸聲音，揚聲器亦隨以喀喇喀喇之亂聲，板極電壓大增。

錯誤原因及其修理法 此係電解容電器受有過量之電荷 (Charge) 或由於變壓器原線圈 (Primary Coil) 所受之交流電壓過增，此種錯誤能縮短整流管及容電器之壽命，可加用一變阻器 (Rheostat) 以調節之。更應詳查末級真空管之柵極電路 (Grid Circuit)，以察其電阻是否過大或斷線。

又如 a 點與導體機殼間之電壓過大，而對於 b 點間之電壓為零，此必由於勵磁線圈之盡端脫線或斷線，可妥接之。

I. 3-5 錯誤情況 無板極電壓，但勵磁電壓過大。

錯誤原因及其修理法 係容電器 C_2 損壞或高壓電路內發生捷路，查出後換新或修理之。如拆下 C_2 後仍無板極電壓，則 C_2 尚佳，捷路必在他部，可依次將與高電壓相接之電路拆開查驗修理之。

I. 3-6 錯誤情況 板極電壓弱，而勵磁電壓過大。

錯誤原因及其修理法 錯誤情況與上節相仿，但容電器 C_2 尚未完全損壞，或高電壓電路所生之捷路中尚有若干電阻存在，此時電阻中經過之電流必

大，發生之熱量亦多，故極易查出而修理之。

如末級真空管之板極電路係按右圖連接，則容電器 C 不佳時，高電壓可經變壓器 T 之原線圈而成捷路，故急應調換之。

I. 3-7 錯誤情況 板極電壓及勵磁電壓均弱，變壓器發熱。

錯誤原因及其修理法 設接收機之各電路，均無捷路，則電源之變壓器內，必有數轉導線發生捷路，或其兩線圈間之絕緣程度不佳，查出後換新或修理之。

測驗時可將接收機上之真空管完全除去，如有小指示燈 (Indicator Lamp)，則亦應除去，再以萬用表量計代保險絲（參看 I. 3-1 圖 1）量電流，如變壓器良好，則量得之數值，約在 100 毫安培以下，不然即係損壞也。

I. 3-8 錯誤情況 開始用接收機時，保險絲立即熔斷，但確信接收機之本身正常。

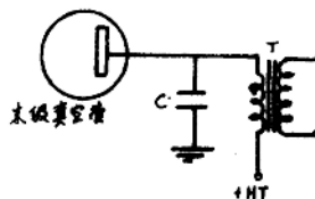
錯誤原因及其修理法 保險絲過細，以較粗者代之，如接收機須用 0.6 安培時，可用一 2 安培之保險絲。

第四章 關於末級真空管之錯誤及其修理法

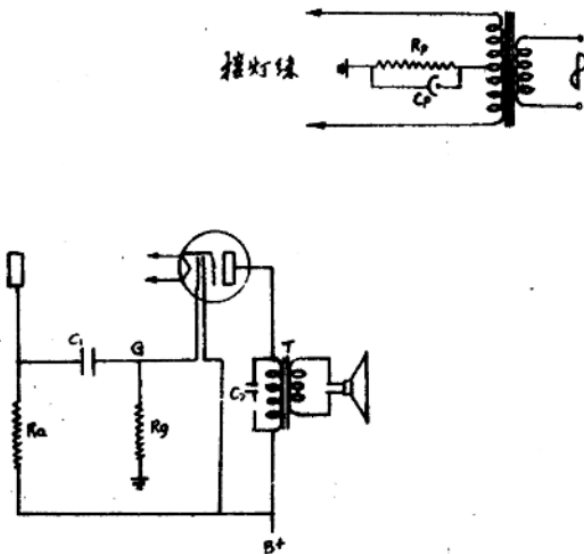
I. 4-1 引言 若一接收機不能接收電訊，則如何能知其錯誤係屬於末級真空管，而非屬於其以前之真空管？法極簡單，即以一任意導體（如螺絲起子）連續觸末級真空管之柵極（圖 1 之 G 點）。如揚聲器（設係好揚聲器）發出清晰之喀喀聲音，則末級真空管之作用正常，錯誤或在其前級；如無聲音，則錯誤屬於末級，或係電阻 R_g 成捷路，可查出修理之，茲按 I. 4-1 圖 1 將關於末級真空管常生之錯誤，及其修理法分述之：

I. 4-2 錯誤情況 音訊弱，而嗚嗚之雜音大，板極實受之電壓稍弱，但勵磁電壓過強。

錯誤原因及其修理法 大抵係末級真空管缺柵偏電壓 (Grid Bias)。此種錯誤常由於燈絲一端接地（如觸導體機殼），電阻 R_g 之斷線，或容電器 C 之



I. 3-6 圖 1. 末級真空管與變壓器之連接。（容電器 C 可使過高尖音變弱）



1.4-1 圖 1. 末級真空管相關之電路。

損壞，查出修理之，或換新。有時將變壓器原線圈之接線頭交換，亦可使鳴音之雜音減小。

1.4-3 錯誤情況 有板極電壓，而接收機作啞。

錯誤原因及其修理法 容電器 C_1 發生短路，應拆下換新。

1.4-4 錯誤情況 接收機無音，板極之總電壓近似正常，但數秒鐘後，末級真空管之屏柵(Screen Grid) 變紅。

錯誤原因及其修理法 係板極正路斷線，變壓器 T 之原線圈斷線，或係一焊接點脫開，可查出換新或焊接之。

1.4-5 錯誤情況 微有音訊，板極電壓較正常為高，柵極電壓甚小。

錯誤原因及其修理法 屏柵未與電源相接，查出後焊接之。

1.4-6 錯誤情況 音訊甚弱，且音調嫌尖，但各電壓正常。

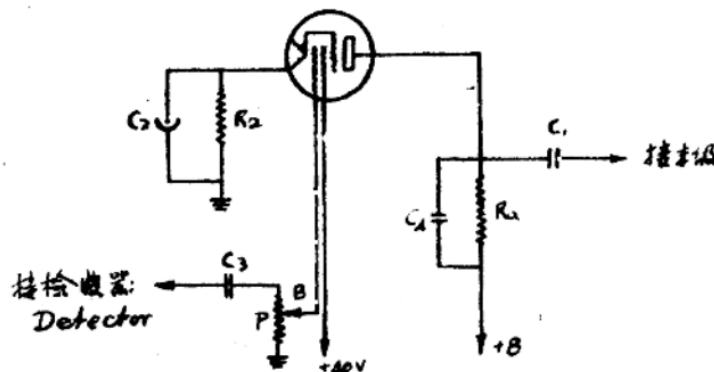
錯誤原因及其修理法 容電器 C_1 之電容量過小，其變小原因係由於相關連接線處之鬆脫或銹壞，查出後修理之，或即換新。

1.4-7 錯誤情況 音訊被週期性之喀喇喀喇之雜音蓋斷。

錯誤原因及其修理法 常係柵極導線懸空之表現，大抵是電阻 R_2 斷線，或未與地線或導體機殼相接，不然即係 R_2 之電阻過大，查明後，妥為焊接，或調換之。

第五章 關於音頻放大器之錯誤及其修理法(末級前的)

L 5-1 引言 下圖 1 表示一新式接收機之音頻放大器 (Audio Frequency Amplifier)。如以手指或其他導體與 B 點相觸，揚聲器應發出强大之嗡鳴聲音，或尖銳之叫聲。不然，則必有錯誤存在。若以拾音器或音頻振動器 (Audio Frequency Oscillator) 接於 B ，亦可檢出放大器之好壞，不過較費手續耳！茲將常有之錯誤及其修理法述之於下：



1.5-1 圖 1. 音頻放大器。

L 5-2 錯誤情況 拾音器之作用正常，但無線電訊之聲音嫌尖，且不夠大。

錯誤原因及其修理法 此係容電器 C_3 不佳之徵象或係其連接線鬆脫。可妥為連接或換新。

L 5-3 錯誤情況 接收機無音，板極上無電壓。

錯誤原因及其修理法 電阻 R_2 斷線。應即換新，其值約由 50,000 至 300,000 歐姆。

L 5-4 錯誤情況 接收機無音，或音弱，板極上之電壓正常，但無屏網

電壓。

錯誤原因及其修理法 屏柵常藉電阻與電源相連以得相當電壓。若電阻斷線，即無電壓；但此電阻之值甚大，約百萬歐姆 (Megohm) 左右，故通常將其與另一電阻並聯後再試驗之，否則甚或困難。

若與屏柵相關之容電器發生短路，則應換新。

I. 5-5 錯誤情況 各電壓正常，但無音訊。

錯誤原因及其修理法 係柵極與地線或導體機殼接觸，查明修理之。查驗之法，先將真空管取下，次以伏特計上之一導線與板極電壓之正極相接，而以第二導線與地線或導體機殼相接，此時應量出板極電壓之數值，再與柵極相關之連接點 B 相接，此時伏特計指針之偏轉極小。〔因電位計 (Potentiometer) P 之電阻甚大，常在 50,000 至 100,000 歐姆之間。〕若所得之值近似板極電壓，則係柵極與地線或導體機殼接觸之證驗。

I. 5-6 錯誤情況 各電壓近似正常，但音訊弱，且似乎有顫動性。

錯誤原因及其修理法 容電器 C_1 或 C_2 之電容量過小，或等於零，查明後換新之。

I. 5-7 錯誤情況 揚聲器連續發出有規律之喀喇聲音。(設檢波器完好。)

錯誤原因及其修理法 係柵極電路之電阻斷線，或未曾連妥。不然即因其值過大，查明修理之，或換新。

I. 5-8 錯誤情況 發生音頻振動，揚聲器出噠噠之音。

錯誤原因及其修理法 如高頻放大器 (High Frequency Amplifier) 或中頻放大器 (Intermediate Frequency Amplifier) 發生振動時，均足使音頻放大器之效果變壞，致揚聲器出噠噠之聲。故首宜測驗振動之發生係來自檢波器之前，或係音頻放大器之本身。測驗之法，即先將檢波器前面之真空管取下，或使其柵極與地線相接，如振動之情況不變，則錯誤必在音頻放大器之本身。但一真空管發生強烈之振動時，必生過量之電荷，故測驗時，須極敏捷，且查清後，應急速除去電流。

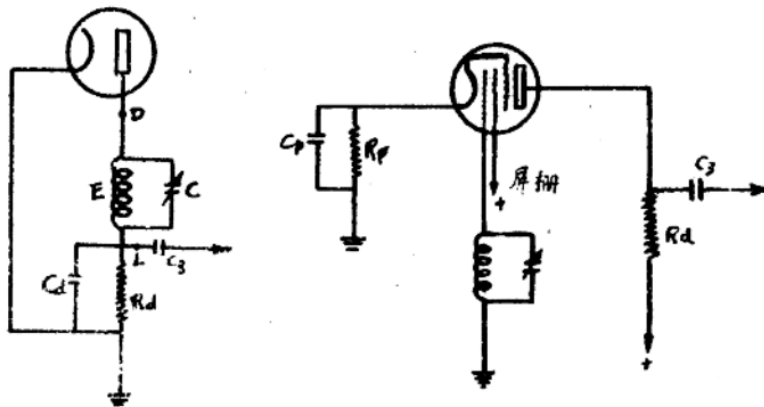
振動之發生，有時因揚聲器之連結線距真空管太近，查明後移遠之。或因輸出變壓器 (Output Transformer) 之原線圈上之容電器（如 I. 4-1 附 1 之 C_2 ）不佳，可即換新。又或因真空管外部之金屬罩未與地線或導體機殼相接，

查明後妥為焊接之。

第六章 關於檢波器之錯誤及其修理法

I.6-1 引言 接收機之檢波器 (Detector) 常用三極管 (Three Electrode Tube or Triode), 而近來新式接收機上則多用二極管 (Two Electrode Tube or Diode), 或五極管 (Five Electrode Tube or Pentode), 如下圖 1 及圖 2 所示。應用之真空管雖有不同，然其檢波作用則一，且常有之錯誤亦大致相同。茲就下列二圖以示其概要。

圖 2 積板極檢波器 (Plate Detector)，其作用大致與一放大器 (Amplifier) 同，惟與柵偏電壓相關之電阻較大耳！(約 10,000 歐姆)



I.6-1 圖 1. 二極管檢波器。

I.6-1 圖 2. 五極管檢波器。

如欲確定發生錯誤之處係在檢波器，而不在其以前之電路，可先測驗其以前諸電路之電壓。若此等電路均屬正常，並確信音頻放大器與末級真空管之效用俱佳，且各真空管之燈絲電壓亦足，則可以伏特計之兩極，與地線或導體橋盤及檢波器之板極或柵極相觸。此時揚聲器應發清晰強大之聲音。若毫無聲音，必係與該極相關之電路內發生錯誤，此種錯誤非在中頻變壓器 (Intermediate Frequency Transformer) 內，必在檢波器之本身。其常生之錯誤約有下列數種：

I.6-2 錯誤情況 (參看圖 1) 觸 L 點，揚聲器發生正常之雜音，但觸 D

點時並不發音。

錯誤原因及其修理法 係線圈 E 斷線，查明修理之。查驗時，應先將真空管取下，再以伏特計之陽極與高電壓之陽極相觸，次以其陰極與 L 點相連，此時伏特計之指針，應偏轉少許。（因電阻 R_s 約在 500,000 歐姆左右，故指針之偏轉不大。）若與 D 點相觸時，不生相同之偏轉，則線圈 E 中必有斷線也。

I. 6-3 錯誤情況 觸 L 及 D 點時均無聲音。

錯誤原因及其修理法 多半係 L 點與地線或導體殼般相觸。查明後分離之。雖容電器 C_s 發生損壞時，亦有同樣之錯誤情況，但其相關之電壓極小，故損壞之機會甚小，唯亦可加以考查耳！

I. 6-4 錯誤情況 所收音訊件以喧嘩之亂聲。

錯誤原因及其修理法 電阻 R_s 之值過大，其增大原因或由於本身發生變化，或係連接線之拆斷。查出後換新或妥接之。更須檢查天線與地線或導體殼間之連接線是否牢靠。

I. 6-5 錯誤情況（參閱圖 2） 音訊甚弱。

錯誤原因及其修理法 多半係電阻 R_s 由容電器 C_s 成短路。查驗時可將 C_s 拆下，若此時量得之電流較平常稍大（因 C_s 常係電解容電器而有少許之漏電），則可換一新容電器。

如錯誤不在 C_s 與 R_s ，則應測量屏柵及板極之電壓是否足大，依情調理之。

I. 6-6 錯誤情況 音調失真。

錯誤原因及其修理法 係真空管不佳，或各種上之電壓不宜，查明後換新或調理之。

I. 6-7 錯誤情況 電敏度 (Sensitivity) 弱。

錯誤原因及其修理法 極極電路之自感係數 (自感量) (Self Inductance) 過大，或連接線不妥，致電阻增加。查明後調節之，或妥為焊接之。

第七章 關於自動響度控制器之錯誤及其修理法

I. 7-1 彙言 電台有遠近之分，其電力亦有大小之別，故同一接收機，常因接收電訊之不同，揚聲器發出之響度 (Volume) 亦異。對於附近強力電台之播音，常音高而失真；對於遠處之微弱電訊，則音小而無趣，故須設法控制。