

電信叢書一

趙曾珏先生審定

收音機彙編

中華民國二十一年七月印行

收音機彙編

此編專說明

三十八號

六點對時鐘

及十二小時四

種收音機之

管理檢驗修

理應用各法

序

無線電爲用甚宏，而民衆化之廣播電話，更無論焉！以其能打破空間與時間之障礙也。國人自暴日入寇以來，以交通上之利器，無過於此，裝機收音，靈通消息，直如雨後春筍，方興未艾。預料一二十年後之無線電話，當如現在有線電話之普遍通俗。鄙人側身電界，平日輒孜孜於此，遇有工程疑難，每與諸同事圖相探討，以求真理所在，而作將來參考。凡所討論，或得自經驗，或基於理論，對於無線電話之工程技術，摘集頗多。乃囑浙江省廣播無線電台工務股諸君編輯成帙。擬發行電信小叢書，以公同好，而交由先聲電信圖書館出版之。斯編即其首出者。編中材料，僅將普通所用四種收音機之保管，應用，檢驗，修理諸法，分別說明之。未能搜羅盡有，無非求讀者之能觸類旁通，舉一反三。

以後關於無線電原理，收音機線路，發音機製造法，以及強聲器電池等項之構造，均擬編爲專書，逐期出版，以供無線電業餘家之參考。惟倉卒付梓，瑕疵難免，所望國內賢達，時加指教，俾臻完善，無線電工程幸甚！

趙曾珏

二十一年七月西子湖畔

目 次

二十八號收音機.....	1—16
十六號收音機.....	17—29
畢羅式收音機.....	30—35
十八號收音機.....	36—49

二十八號收音機

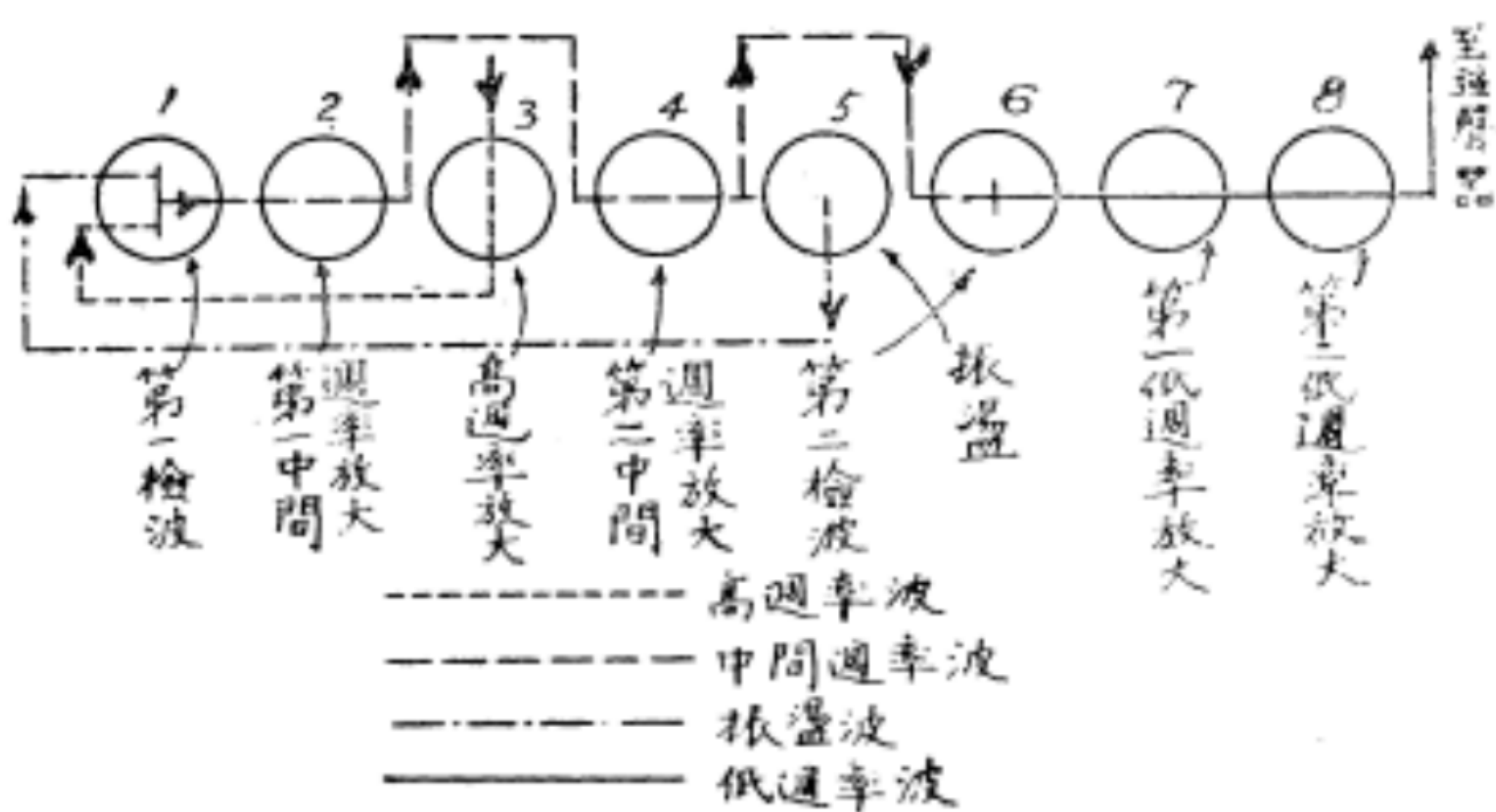
(一) 構造

二十八號收音機(RCA Radiola No.28)，係乾電池式，用UX-199，及UX-120管。選擇性及靈敏度頗佳，自550至1500千週率(即550至200公尺波長)之廣播電音，均能收聽之。該機之優點有下列幾種：

- (1)採用八隻真空管，並超等外差電路 (Superhetro dyne Circuit)。
- (2)於第一檢波器之前，用一級諧振高週率放大器。
- (3)轉動選音盤，同一電台之電音，能在該盤二點接聽之。
- (4)全部機件，及電池，均裝在箱內，非常雅觀。
- (5)左選音盤能配諧天綫及高週率線路，右選音盤能配諧振盪線路。
- (6)各線路均無回振電波之弊。
- (7)選擇性頗佳，不易與他音相干擾。
- (8)近地播音，可用環形天綫收取。

該機前七級用UX-199管，末級強力放大，用UX-120管。電波之來，先經過高週率放大之第三管，而入於

第一隻檢波管，然後與第五管所授之振盪電波合為中週率之電波(Intermediate Frequency Wave)，順次授於第二第四放大管。經此兩級中週率放大後，授於第六管，此管即為第二檢波器。經過此級之檢波，成為低週率電波，乃再由第七第八兩級低週率放大管，將其放大，由強聲器傳出聲音。其順序由圖一表明之：



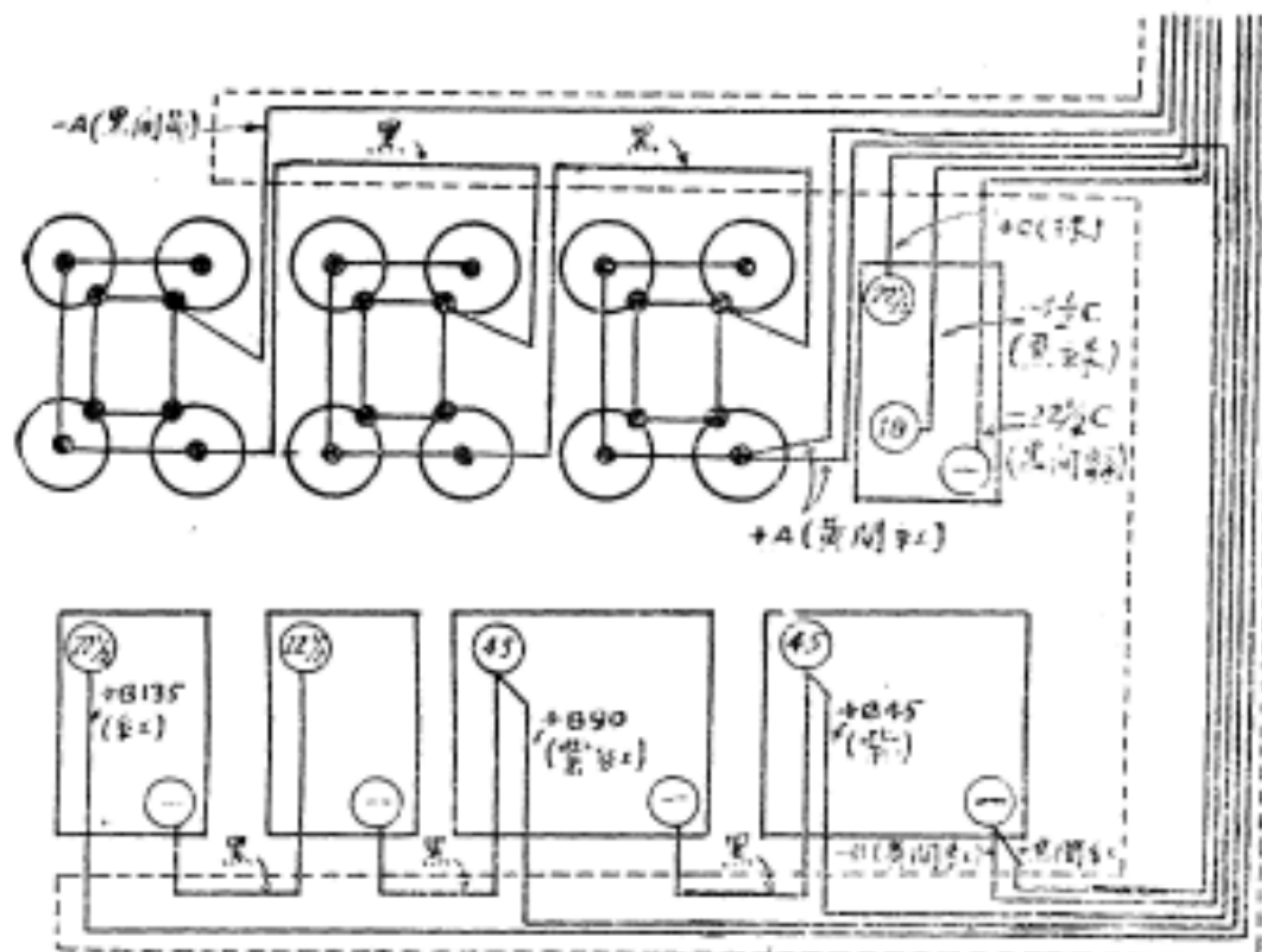
真空管順序及電波傳遞情形（圖一）

（二）管理

(1) 裝接電池：在裝接電池之時，所應注意之點，即在接線某一接頭，接至電池某一接頭時，其他接線接頭，切不可與他電池接頭相碰。否則，恐發生強烈火花，而易使電池過量耗電。各電池接好之後，將各接線輕輕拉動，試其接頭有無鬆落之處。倘其接頭不緊，或致收音雜亂，

宜慎察之！

裝接時，先將上截機箱掀開，使人手可于放置電池處自由動作。各種電池，依次放設妥當電池接綫，一一引入，依其接綫標牌所標明之接綫，接至相當電池之接頭上，如圖二。



電池接綫(圖二)

接好之後，並宜細細考察一過，如認為並無錯誤時，然後可將機箱放下。

(2)裝插真空管：電池倘已接好，此時即宜插入真空管。但在未插入之先，應先試驗真空管插座上各插孔所有

之電壓，是否適合。吾人可將機箱前中之開關拉出，及左右兩管理器，旋至一半地位，用一只電壓表于插座插孔內測量之。於兩大插孔中，量得電壓數，為”A”，電應有之電壓(4.5伏)。於一大插孔及上右(機箱對人面地位)一小孔，量得之電壓數，為該級屏路應有之”B”電電壓。一大孔與上左一小孔量之，得”C”電數。如此測驗其電壓是否適當，最宜注意之點，即於兩大插孔中量得之”A”電，是否係應有之數。倘機內有損壞或電池接錯之處，”A”電過高，此時若貿然插入真空管，必致燒燬。若如上法測驗無誤後，始可將真空管插入。但更為慎密起見，先插一管以試之，即若電池錯接，亦僅燒毀一管耳。

各插孔上量得應有之數如下表

屏壓：—

$+F_1$ 至 P_1	45伏，	$+F_5$ 至 P_5	90伏，
$+F_2$ 至 P_2	90伏，	$+F_6$ 至 P_6	45伏，
$+F_3$ 至 P_3	90伏，	$+F_7$ 至 P_7	60伏，
$+F_4$ 至 P_4	90伏，	$+F_8$ 至 P_8	135伏，

柵壓：—

$-F_1$ 至 $G_{1, 2, 3, 4, 5, 6}$	4.5伏，
$-F_8$ 至 gG	22.5伏，

該機所用之真空管，前七管均爲 UX-199 管，第八級用 UX-120 管。除第八管不可移動外，其餘均可互相換用。倘另用 RCA-230 七只，及 RCA-231 一只亦可。惟 RCA-231 管，須插在第八級，餘可任意掉置。用此項真空管時，“A”，電僅須 2 伏，用空氣電池，或兩組乾電瓶供給之。開動電池管理器時，於機箱前面兩小孔測量之，得 2 伏即止。

真空管底下有四插腳，二大二小。插座插孔，亦有二大二小。當真空管插入時，插腳大者對入大孔，小者對入小孔，不可插錯，防有燒毀真空管之虞。真空管插腳，與插座插孔，大小適相若，插入時，無須用過大之力。如用力而不能插入時，則其原因，必在於插腳頭上鉛錫過多，或插孔內積膠太厚所致。可將插腳之錫，或插孔內之膠刮去，務使於插入時，適相密合而後已。

(3) 裝接天綫圈：二十八號收音機之靈敏度與選擇性尚佳，收取遠地播音時，固須用天綫圈，連至天地綫而後可。然若近地播音，僅將環形天綫 (Loop) 插入，亦可收音矣。兩者有時亦可並用，即以環形天綫插入收音機，而以天綫圈接好天地綫平行放置于圈綫內。如此裝法，有時收音或較宏大。單用環形天綫時，因其有方向作用，宜將

其旋至某一方，收音較響。天綫圈與環形天綫並用時，環形天綫之方向性即失，而選音盤之度數，均無變更。

天綫圈或環形天綫圈插頭，當插入插槽時，所應注意者，即插頭上之銅片，與插槽外面之鉛蓋，或有互相碰觸之處，“A”電及“C”電短路，甚至火花併發，而機件損壞，極宜注意及之。插頭及插槽三銅片，距離各自不同，須視其相對之地位，然後插入。各銅片上如有積垢，務須刮淨，以防隔電。

(4)裝接強聲器：該機所用之 UX-120 管，為末級低週率放大，供給以 135 伏之電壓。連接強聲器時，宜注意其正負極，不可使電流流入之方向，與其內永久磁石之磁力方向相反。否則，磁性漸漸消失，放音終至低弱。

倘不知強聲器接頭之正負時，可用下法以試之。強聲器之二接頭，接入收音機後，旋轉其底盤螺絲至鋼膜之振動，戛然成聲為止，乃誌其螺絲所在之點，換插強聲器之插頭，再如上法試之，觀戛然成聲時螺絲所在之點，較右抑較左，在較右時，強聲器接頭正負當為不錯。乃將螺絲略向右旋至放聲最宏之點。

機箱前面開關左右兩旁有兩聲孔，左為第一聲孔，右為第二聲孔，強聲器插在第二聲孔收音過嚮時，可轉插至

第一聲孔收聽之。因第一聲孔，僅經過第七管之屏路，第二聲孔係經過末級之屏路，所放聲量，自以第二聲孔為較高。

(5)收音：收音時，先將開關拉出，聲量管理器旋至第十度極右地位，乃將電池管理器向右旋至某度，用電壓表插入機箱前中開關兩旁之兩小孔內，測量“A”電是否適合，(以不過於3.3伏為度)，此時將電池管理器續稍旋轉，至“A”電達於3.3伏即是。否則，或使真空管壽命短促。電池管理器之度數，經如是測定後，凡欲收音，即可開至此度，但不可過于此一度。如以後“A”電池電力低降，方可漸向右移，而甚至極右之第十度。收音停止時，其手續與開動時相反。

選音盤上之度數，即為千週率。如已知播音台之波長，可於選音盤上約略求得之。即用以下公式

$$\text{千週率} = \frac{300000}{\text{波長(公尺)}}。$$

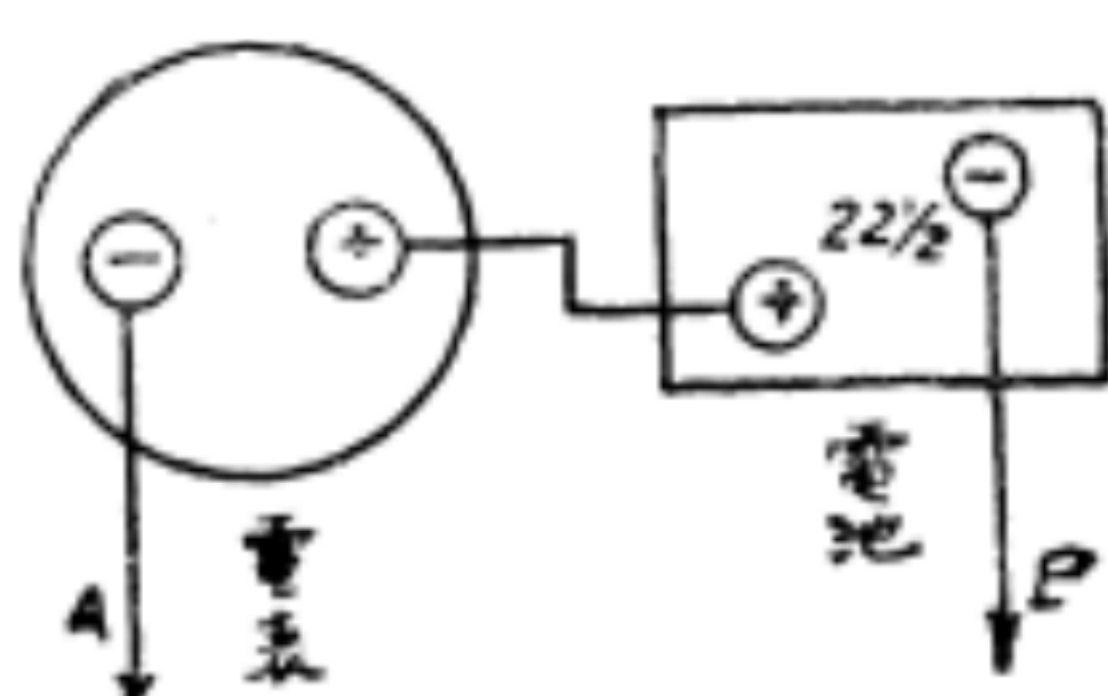
例如某播音台之波長為300公尺，依上式求得千週率為1000，吾人既知千週率約數，乃將選音盤轉至其中擋尖端處，相對於此數，左右兩選音盤稍為上下轉動，試得聲音最響之一點。此時再以右手固定右盤，左手上下轉動其左盤，使更得聲音最響一點而後已。如此所試得之聲音，

隨用鉛筆對準中擋尖端處，於左右兩盤上各劃一黑紋，並註明某電台之呼號，此後收音時，將選音盤旋至此處即得

(三) 檢驗

(1)連續檢驗：下述之檢驗法，可測知插座箱(Cata-comb)內外各線路，是否斷連。當檢驗時，電池及聲量兩管理器旋至一半地位，拉出開關，取下天綫圈，及電池接綫板。取下電池接綫板之法，即將插座箱後板上之螺絲旋寬，使不與插座箱接頭相連，即可取下。於是又將機箱底下四大螺絲旋下，則機架全部即可向前推出，另置適當地方，便利檢驗工作。

檢驗工具，最簡便者，可用一只22.5V電池，與一度數相配之電壓表接連之，如圖三，



檢驗用電池電表接法（圖三）

依上圖接好之後，乃以A,B兩綫端，觸於某兩點，視表針是否擺動，即可決定該兩點間線路之斷連。

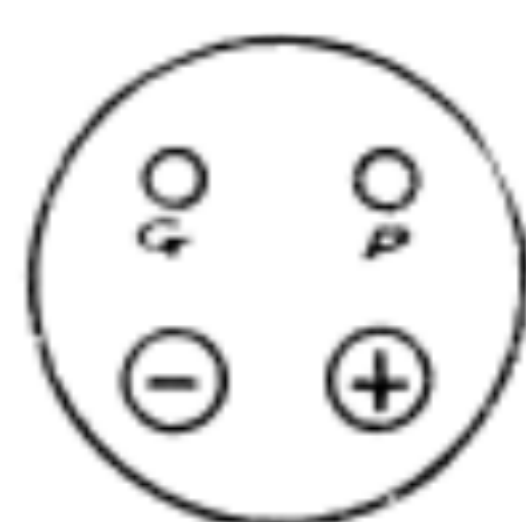
連續檢驗時，按照下表逐步檢驗，第一列係指所應檢驗之線路。例如“1, G₆”，即將上述電表及電池所接成之兩綫端，一觸於插座箱後面自左至右（機面對人面地位）之第一接頭，一觸於插座箱上第六插座上左之一插孔（即G₆）。乃視表針是否擺動，試此兩點間線路是否通連，或斷壞，設兩點間線路如係完好，應與第二列所誌明者相符。若不然，則其損壞原因，可於第三列檢知之。連續檢驗表如下：

線 路	完好情形	損 壞 原 因
1, 各正絲極	直 接 通	斷線或電池接線板上螺絲鬆落
22, 各負絲極	, , ,	, , ,
22, -F ₂	通過阻耗	聲量管理器損壞或螺絲鬆落
22, 21	直 接 通	開關損壞
1, G ₆	微 通	第六線圈已斷或極阻斷壞
20, G ₈	通過阻耗	第十線圈斷壞
9, G ₇	通過阻耗	第八線圈斷壞
9, G ₅	通過阻耗	第十二線圈斷壞或第十二第十四 兩接頭鬆落
9, 圈線插槽 中片	直 接 通	接線斷落
9, G ₄	通過阻耗	第四線圈斷壞

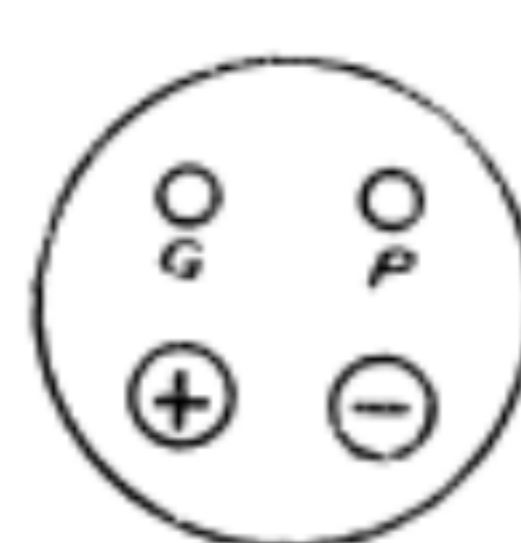
9, G ₂	通過阻耗	第二線圈斷壞
9, G ₁	直接通	第十三線圈斷壞
6, G ₃	直接通	接線斷壞
6, 插槽左片	直接通	斷線
8, 插槽右片	直接通	斷線
8, 7	不通	中和電容器損壞或漏電
8, 6	不通	補償電容器或變量電容器損壞
18, P ₈	直接通	斷線
18, 19	不通	第二聲孔碰線
11, 17	通過阻耗	第九線圈斷壞
11, 16	通過阻耗	第九線圈斷壞或第一聲損壞
11, P ₇	通過阻耗	第一聲孔損壞或第九線圈斷壞或 斷線
11, 13	通過阻耗	第十一線圈斷壞
11, P ₅	通過阻耗	第十一線圈斷壞或斷線
11, P ₄	通過阻耗	第五線圈斷壞
11, 7	通過阻耗	第十四線圈斷壞
11, P ₃	通過阻耗	第十四線圈或接線斷壞
11, P ₂	通過阻耗	第三線圈斷壞

10, P ₆	通過阻耗	第七線圈斷壞
10, P ₁	通過阻耗	第一線圈斷壞
P ₇ , 通地	不 通	第一電容器損壞
22, G ₇	不 通	第二電容器損壞
22, P ₆	不 通	第三電容器損壞
1, P ₆	不 通	第四電容器損壞
P ₂ , G ₂	不 通	第五電容器損壞

上述各接頭數目係指插座箱背後接綫接頭而言，其數由左至右。P,G 等記號，指插座上屏極及柵極之插孔。如 G₂，即第二插座之柵極插孔，P₇ 指第七插座之屏極插孔。餘類推。F，指插座之絲極，有正負之分，如(圖四)，綫圈數目觀電路圖(圖五)自明。



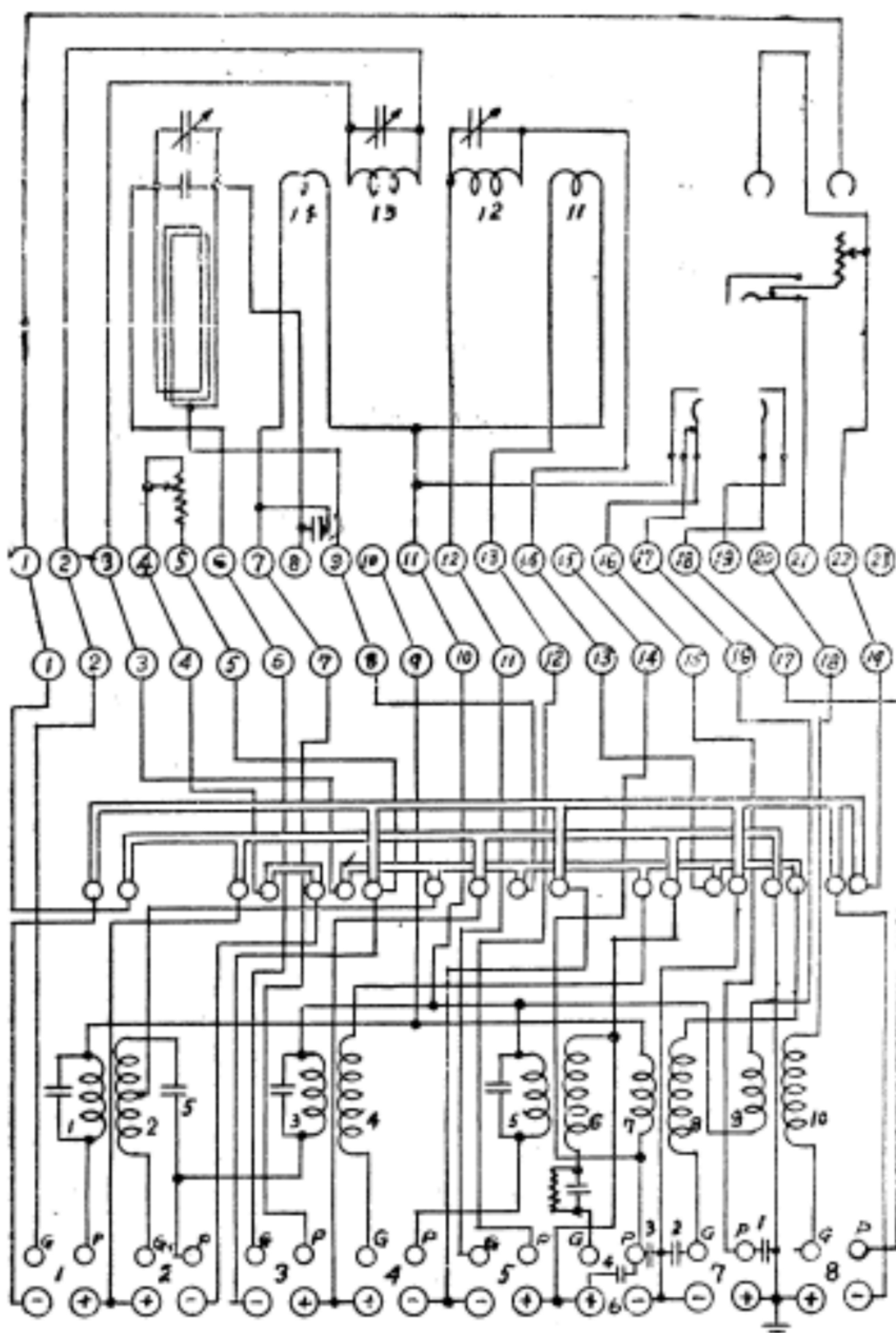
1, 3, 5, 7 插座



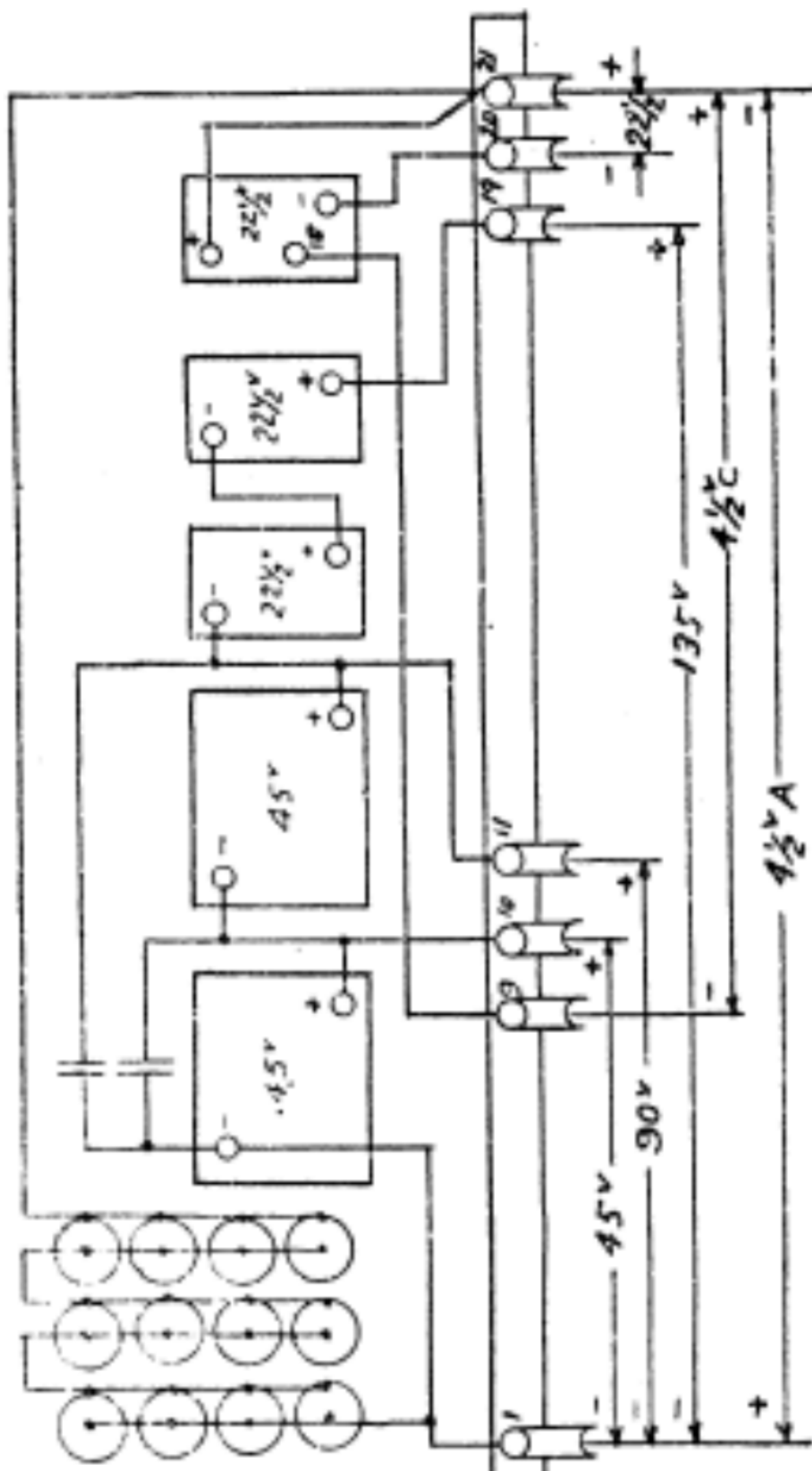
2, 4, 6, 8 插座

真空管插座位置 (圖四)

(2)電池接綫：試驗電池接綫是否無誤，其法即將電池接綫板取出，電池仍可不拆下，乃以電壓表依圖六所示各接頭上量之，視其兩接頭間是否有相當之電壓。設表針不動，則自此兩點所引出之接綫，或有斷壞之處。在試驗時，如拆下電池亦可，即依圖六所示之綫路逐步測量之。



二十八號收音機線路（圖五）



電池接線線路（圖六）

(四) 修理

該機如有損壞之處，不外乎插座箱以內，與插座箱以外之兩部份。插座箱以外各件，不易損壞，即有損壞，換置另件，或重行拆修裝接，尚易於修復。然該機損壞之處，恆在於插座箱以內各另件，尤以低週率變壓器為更易損壞。修理手續，故較困難。修理插座箱之法，如：

(1)換置插座箱：將電池接線板拆下，收音機全部推出後，插座箱所引出各接線于機架相接處一一鉗下，再將插座箱釘於鐵架上之兩螺絲旋出，取下插座箱，另換一隻完好者，依法鉗復，即可試音矣。惟宜注意之點，即插座箱端之鉛釘，不可毀滅。此鉛釘上有“RCA”字樣，不可塗抹。插座箱之有此完好鉛釘者，向製造廠掉換，價尚便宜，如此鉛釘已為毀滅者，價須倍之。

(2)自行拆修插座箱：插座箱取下後，乃置於另一鐵箱中熔於火爐或電爐之上，逾一二小時，使插座箱內部之膠質，盡行熔化後，以力取出插座板，俟其冷卻，即可察驗矣。吾人既由檢驗所得之損壞部份，將此部份拆出，修理完復，或另以新者換置之。乃再試驗各電路，及另件，是否均已完好。如已得完好，即將箱內原有之膠，再使熔化，插座板全部浸入其內，恢復其原狀。其各接線亦依法鉗復，可依然收音應用矣。

插座箱內部之損壞，以低週率變壓器為多。倘變壓器不佳，足使收音微弱，修理時，切毋將普通之變壓器換入，其原配之變壓器，正線圈阻耗較高，須注意及之。

插座箱以外各部之修理如下：

(1)電池接線板：插座箱後面電池接線板上之螺絲，

使與插座箱接頭十分緊合，不可稍有鬆落。否則，所收之音，必致斷續。蓋此接線板上之接頭 A,B,C 各組電池，均由此而入。此接線板接入時，如各組電池均已接好，旋轉接頭螺絲之螺絲刀，切勿與插座箱相碰，防生盛大火花。

(2)環形天線傾斜： 環形天線插入插槽時，如遇傾斜不正，可將其取出，箱蓋掀開，再將插槽鉛蓋之四螺絲旋寬，使插槽可以自由移動。乃依環形天線插入時得能垂直之地位，旋緊其螺絲，恢復原狀。

(3)補償電容器： 此電容器係與天線圈及配諧電容器平聯，用以增加線圈間之電容量，而補償高週率線圈分佈電容量之不足。其容量之大小，初由製造廠家配準，可無妄動，至若線圈分佈容量有變動時，可將該器稍為調準。惟該器容量甚小，如仍不夠補償時可將配諧電容器稍為搬動，或用小量之電器，平聯其上，使高週率線路有相當之電容量而得到收音最響之一點。

(4)中和電容器： 該器為圓形者，接在插座箱後接頭七及八之間。其鋸接之處，或因振動而脫落，宜重行鋸接。但不使其容量有變更。此器亦有接於機架之左旁，則可任意調節。

(5) 管理器： 所謂管理器者即一種變阻器裝接在機箱前面之左右兩旁，外有握手，內有銅片附于握手銅柱之頂端。此銅片觸於電阻，隨握手旋轉而變動。所謂鬆落，即銅片不能與電阻相接觸。可將銅片上之方頭螺絲旋寬，將銅片稍為彎曲，使與電阻互相密接。乃將方頭螺絲旋緊之，旋轉該器，試得密接即可。然後裝復機架，恢復原狀。

其他各件之修理，不一而足，全憑智巧隨時察驗，設法修復之。

(五) 保管

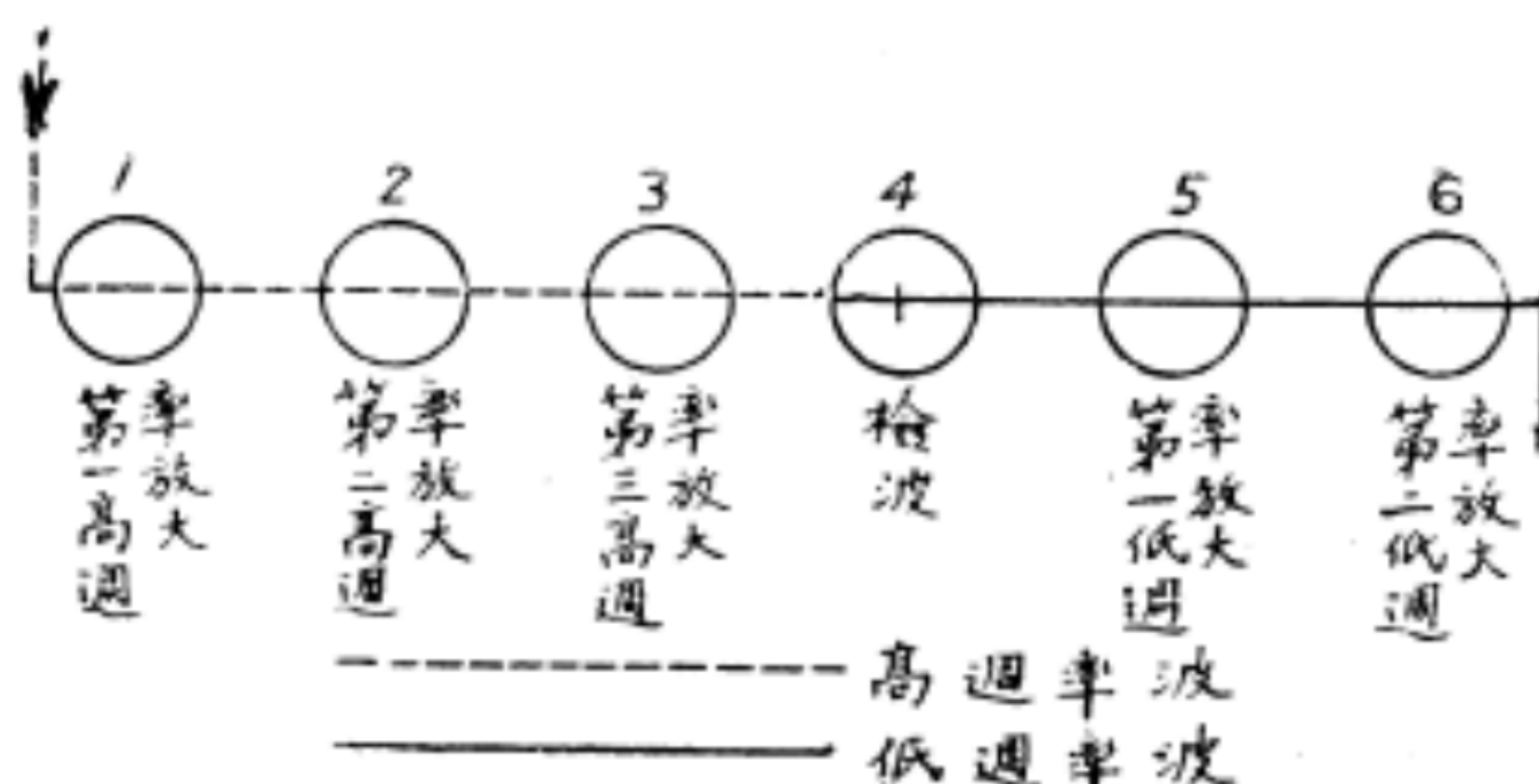
- (1) 收音機不可受潮，不使重震。
- (2) 天地線不使斷落，雷雨交作時，不接入收音為愈。
- (3) 電池不可受潮，錯接，或短路。
- (4) 真空管不可錯插重震，或用電過量。將小電珠一只，連于“B”電池負極回線之間，使“B”電與“A”電相碰時，不致燒毀真空管。

總之，收音機如妥為保管，必不易於損壞。非謂機件置而不用，可免損壞，誰知置而不用之收音機，霉濕侵入，反易於損壞，不若開動應用為愈。惟應用矣，亦須處處留心，保管妥當，勿為貿然而開動也。

十六號收音機

(一) 構造

十六號收音機(RCA Radiola No.16)為蓄電池式。用五只UX-201-A及一只UX-112-A管。該機能收到自二百十四公尺至五百四十六公尺波長各電台所播之音。故凡廣播之音，均能收到。機之使用，甚為便利。有選音盤以選音，有管理器以調節音之高低，有開關以司啓閉，管理至易也。其用管，前五只均為UX-201-A，末級為UX-112-A。第一管為不調諧高週率放大，第二第三兩管，為配諧高週率放大，柵極間各接一電阻器，以防止反振。第四管為檢波，接一分壓器於燈絲正負兩端，中線接于柵漏，以增進聲質。第五第六兩管，為低週率放大，增強檢波後之聲量，而適合于強聲器之放音。其間電波傳遞情形，如圖一之表明。

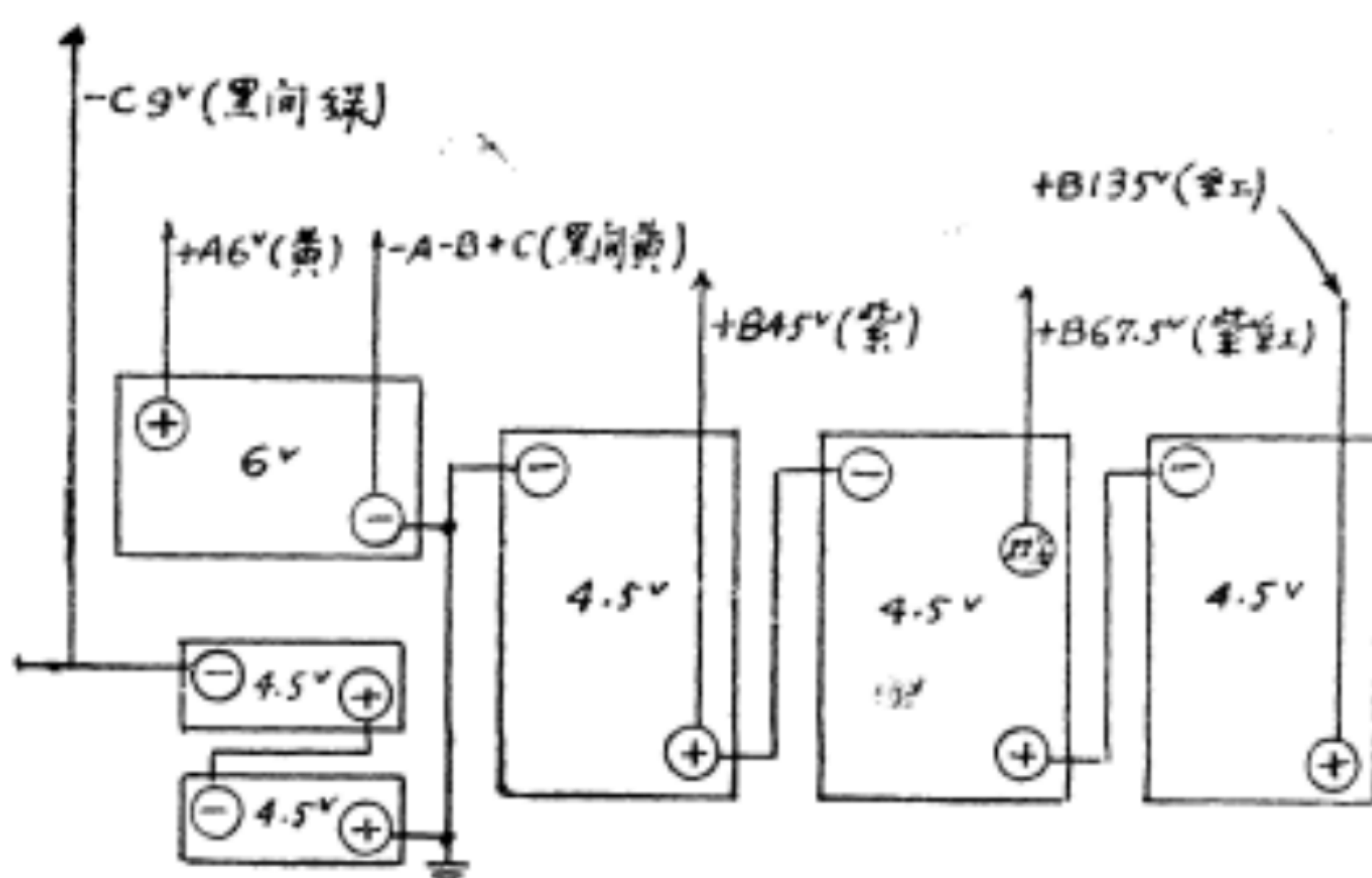


真空管順序及電波傳遞情形（圖一）

(二) 管理

該機之管理方法，可參看二十八號收音機之說明。其開動手續，先將各電池依次接好，強聲器及全套真空管插入，開下開關，將機箱前左開關下面之管理器，稍向右旋，如此即可選音矣。選音盤內之同軸上，即為三連式變量電容器，其上刻有零至 100 之度數，此度數非週率，亦非波長數目，僅一種度數而已。在收音時，於某度數上收到某電台之聲音，即須記取，以後即可於此一度求得之。

電池接線之顏色，均各不同。裝接電池時，須認別清楚，莫可錯接，防有燒毀真空管之虞。其接線如圖二。



電池接線 (圖二)

A, B, C, 三組電池，均可用蓄電池。B, C, 兩組電池，亦可用乾電池者。至 A 電池，非用蓄電池不可，因其 JX-

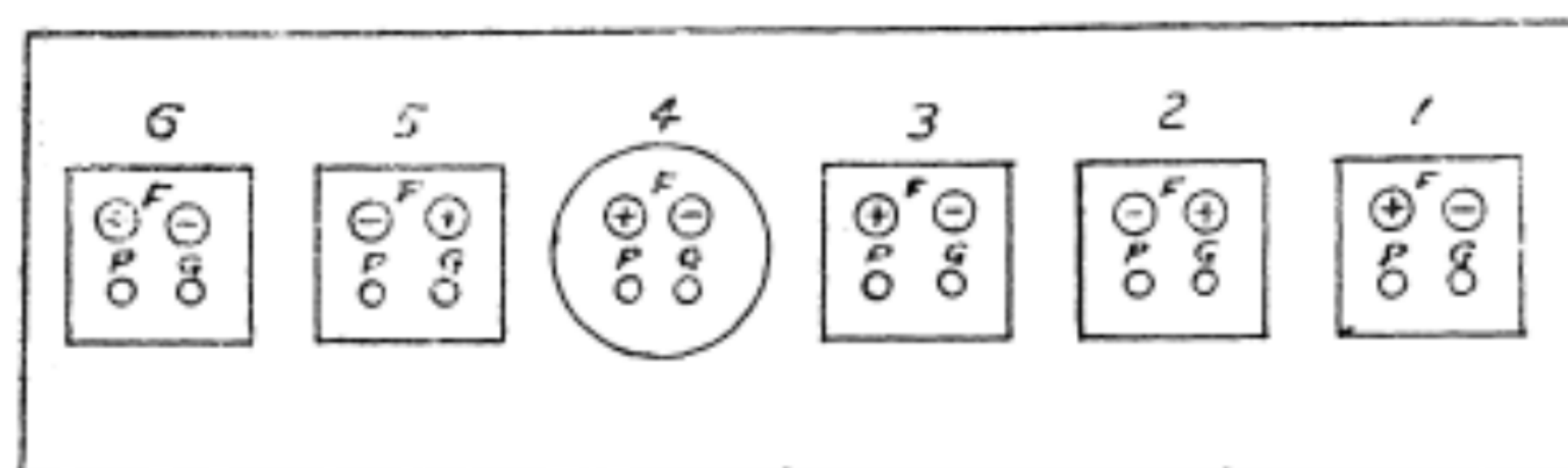
201-A等管，所耗絲流頗大，乾電瓶非能勝任，亦不經濟。惟用蓄電池時，保管必須留心。在電液比重低降時，即須加水充電，宜用比重表時時測量其比重。電力充足時，其比重可自1.25至1.3，低于是數，即為電力低降之明證。池內電液宜常高出鉛板，否則，即須加水，使其鉛板不致露出於空氣之中，而至侵損。每日充電時間，又須比放電時間為多。在充電電壓低下，而充電不足之處，雖可接於收音機上連用連充，但不宜常如此，防機內真空管壽命短促。蓄電池鉛板，如發生白花，或至腐爛，其修理之法，惟將池內鉛板拆出，洗淨，已腐爛者另行換置，然後裝復，加水充電。至蓄電池之充電法，有兩種，一為交流充電，一為直流充電。前者須用充電器，其內有變壓器，及整流管，如充電電壓不足，可將變壓器圈數比例改低而適用之。後者之充電，可直接至電源，惟中間須連以相當電阻，限制多量電流之通過。在充電時，如遇電源有間斷，蓄電池宜先時取下，否則，蓄電池倒充放電。機械上補救之法，即用一自動開關，連於線路間，如遇充電電源間斷，即自動斷路，而無倒充之患。

(三) 檢驗

收音機之所以不能收音之原因，自有多端。有由於機

內線路及配件之斷壞，或由於電池天地綫強聲器真空管等
等收音機附屬各件之損毀。欲知損壞之所在，必須耐心探
究，不可肆意妄動，以致愈加損壞。如有檢驗方法，依法
檢驗，必能檢知損壞之所在。然後加以修理，其事殊易易
也。十六號收音機，內部不甚複雜，如遇收音不到之時，
其他附屬各件若無損壞之處，則可依損壞檢驗表，檢驗其
內部各件。

檢驗工具，手續，查表方法，及士F,P,G,等字樣，均
與二十八號收音機所說明者同。惟絲極位置，及正負極，
須於圖三檢明之。



真空管插座位置（圖三）

檢驗時，先將開關開下，旋轉管理器至一半地位，真
空管及電池，均取下，機箱全部，置於適當地位，箱面對
人面，箱內機架，可不必拆出。

損壞檢驗表：

線路	完好情形	損壞原因
黃綫至 +F _{1,2,3,4,5,6}	通	接線或管理器斷壞
黑間黃綫至 -F _{1,2,3,4,5,6}	“	接線或管理器斷壞
黑間黃綫至 -F ₆	“	開關或接線斷壞
-F ₄ 至 +F ₄	“	分壓器斷壞
黑間黃綫至紅綫	不通	支路電容器漏電
黑間黃綫至紫紅綫	“ “	支路電容器漏電
黑間黃綫至鐵架	通	通地接線斷壞
黑間黃綫至 G _{1,2,3}	“	高週率變壓器副線圈或柵極電阻器斷壞
黑間黃綫至 P ₄	不通	電容器漏電
黑間黃綫至 G ₄	微通	柵漏或分壓器斷壞
-F ₄ 至 -F ₃	通	管理器斷壞
紫紅綫至 P ₁	“	第一級高週率變壓器正線圈斷線
紫紅綫至 P ₂	“	第二級高週率變壓器正線圈斷線
紫紅綫至 P ₃	“	第三級高週率變壓器正線圈斷線
紫線至 P ₄	“	第一級低週率變壓器正線圈斷線
紅綫至 P ₅	“	第二級低週率變壓器正線圈斷線
紅線至強聲器接頭	“	接線斷壞

P ₆ 至強聲器接頭	“	接線斷壞
黑間綠綫至 G ₅	“	第一級低週率變壓器副綫圈斷線
黑間綠綫至 G ₆	“	第二級低週率變壓器副綫圈斷壞
天綫引出綫至鐵架	“	天綫圈或接綫斷壞
G ₁ 至鐵架	“	天綫圈或接綫斷壞
第一變量電容器靜片至 G ₂	“	第一柵極電阻器斷壞
第二變量電容器靜片至 G ₃	“	第二柵極電阻器斷壞

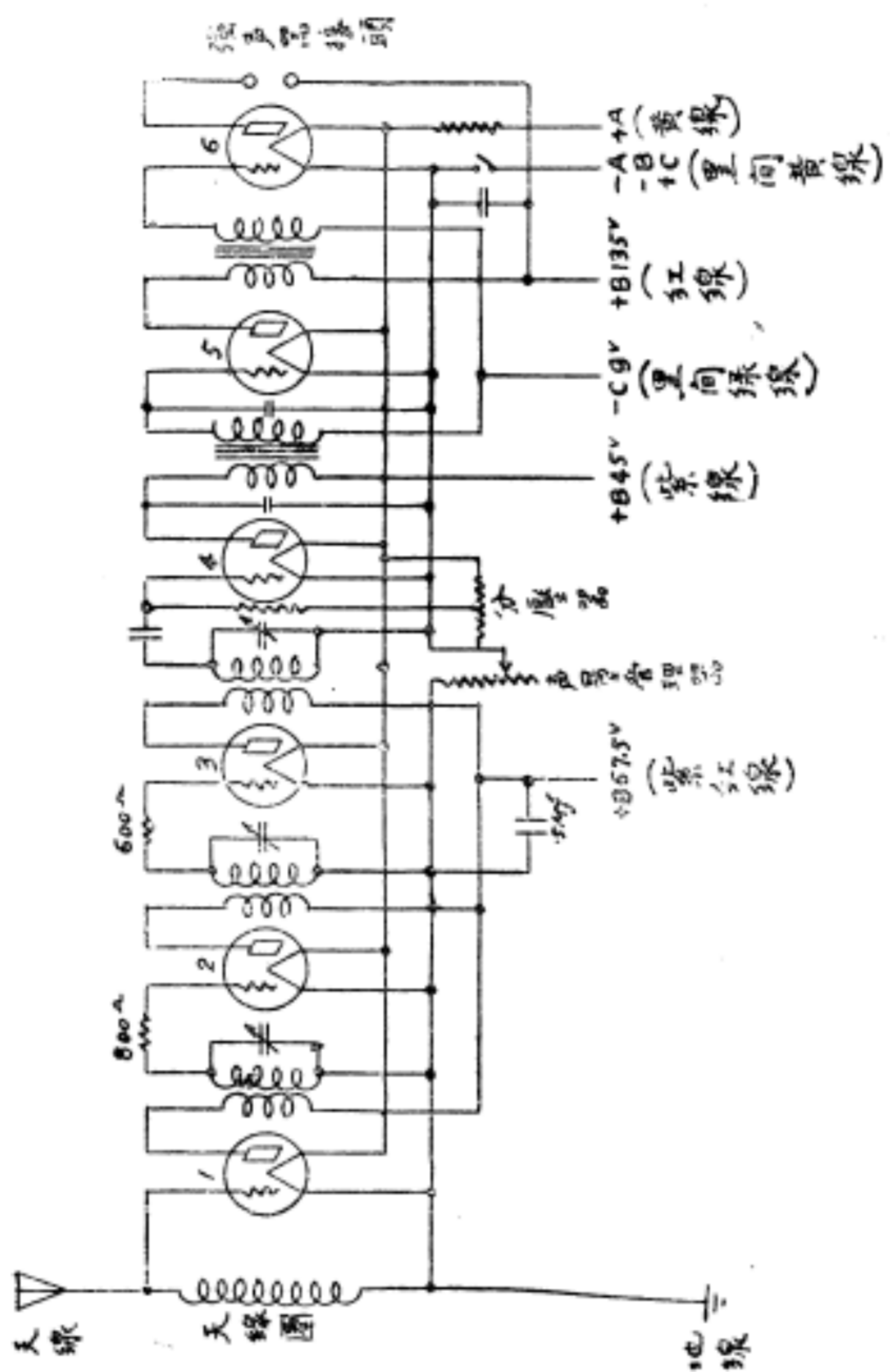
上表如有誤解地方，及機件名稱，裝置地位，可觀十六號收音機線路圖(圖四)。

(四) 修理

經測驗後，知其損壞部份，乃可着手拆機修理。拆機之法，旋寬管理器及選音盤握手之螺絲，將兩握手取下，旋去開關上之螺絲環，使開關與機箱脫離，旋出機箱後板之五螺絲，推出後板，並旋出底腳螺絲，全部機架即可向後推出矣。茲將各部份修理之法，說明如下：

(1) 管理器： 管理器如已鬆落，即將其螺絲旋出，調節其彈簧銅片，使與阻力綫相互密接而後已。

(2) 開關： 開關如遇損壞，宜另換新開關，如一時莫從購配，可將已壞者剪下，銹去其兩小釘，拆出開關內部



十六號 音機線路 (圖四)

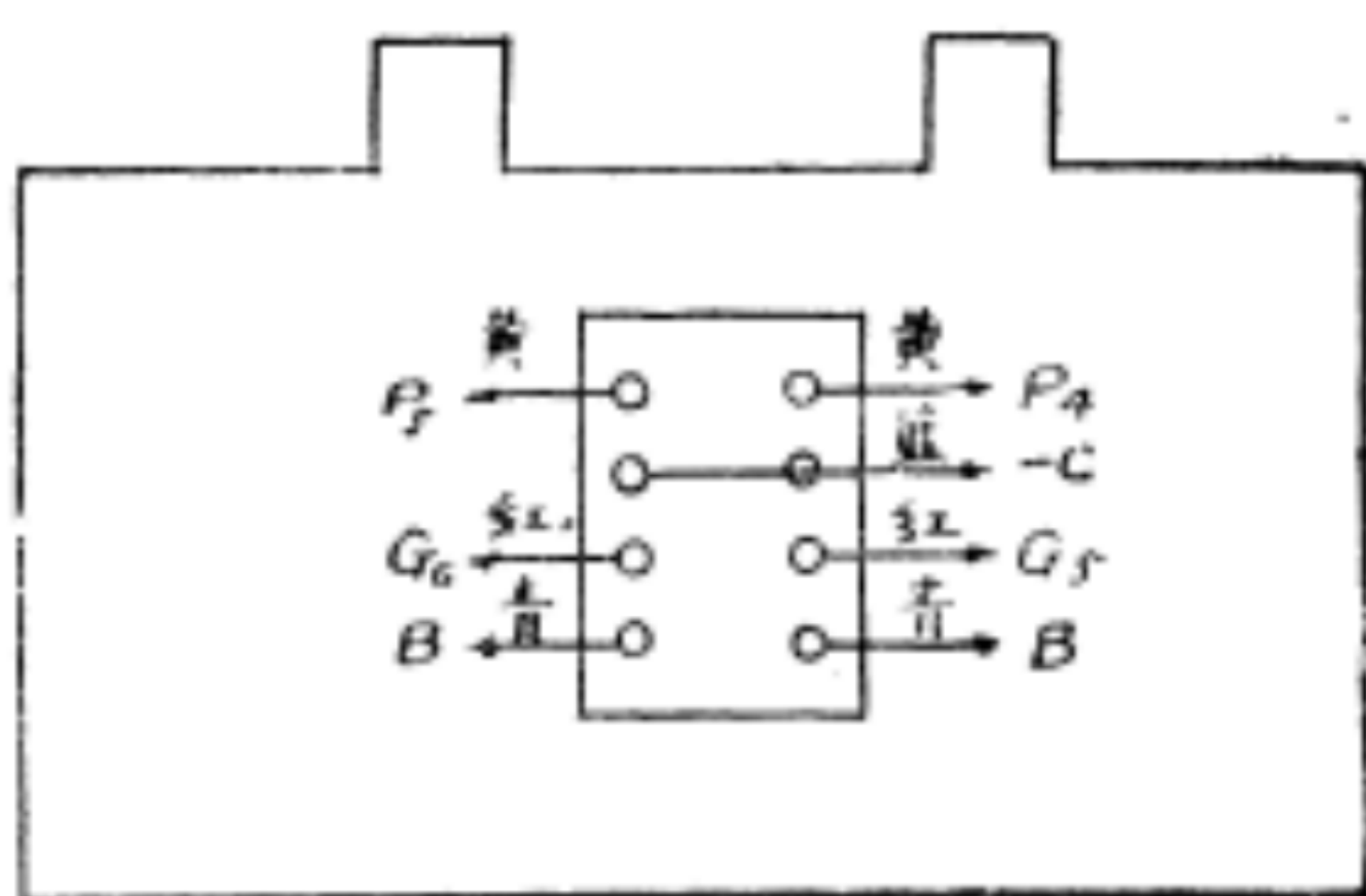
，刮去各接點之銹，重行裝釘，再用電表試其已否通電，然後裝復。若為收音救急起見，在收音時，暫用連線，直連其兩頭亦可。

(3) 分壓器：分壓器如已損壞，宜用新分壓器換置之。鐸接之時，須注意其中點之位置，務與原有者完全相同。否則收音不佳，如此器一時無從配置，則取去不用，自柵漏引出之線，直連至第四管之正絲極，暫用收音。

(4) 柵極電阻器：如阻力線之損壞僅一二處，可于斷頭處，刮淨其漆，重行裝復，或取去不用亦可。

(5) 高週率變壓器：其修理之法，即於斷頭處接復之，或另繞新線。

(6) 低週率變壓器：低週率變壓器之正線圈，最易損壞。此種二只變壓器，合裝于一小盒內。如線圈斷壞，非



取下此小盒不可。其法即將釘牢于鐵架之銅片，錯之使直，取下小鐵盒，換上完好者，依法裝釘鐸復。

各接線參觀圖五。

低週率變壓器(圖五)

(7)電容器： 支路電容器等損壞、或漏電時，宜擇容量相同者換置之。否則，收音或至不佳。

(8)真空管插座： 真空管插座，原與各真空管插腳適相密接。真空管插入時，無甚費力。倘插腳鋸錫太多，或插座銅片積垢過厚，則甚難插入。宜刮去鋸錫，及塵垢，庶不至隔電。插座如已損壞。可用小鉗子屈曲其彈簧銅片。使與真空管插腳適相密接而後已。倘插座上之膠板已破，宜另換新插座。若插座銅片生鏽，可用細砂皮擦淨之。

檢驗修理表：

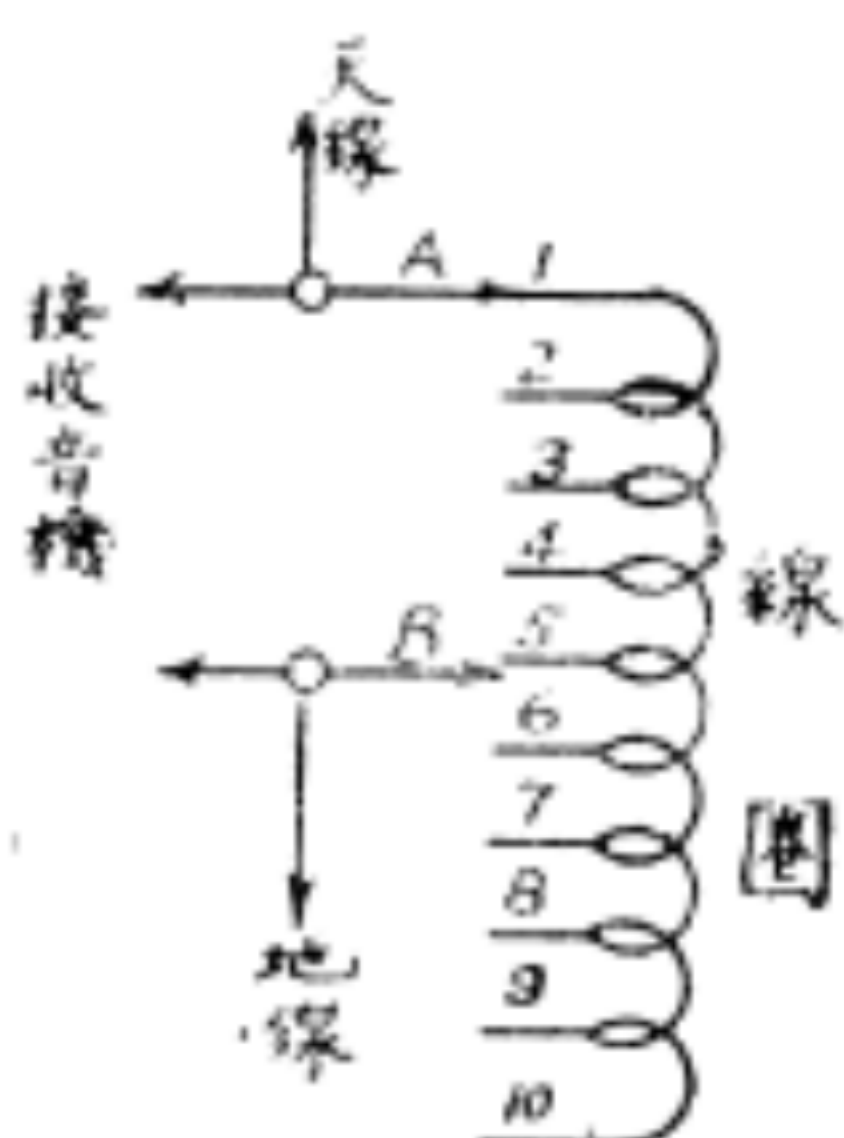
弊病	原 因	修 理 方 法
無	開關斷壞	另換開關
	管理器鬆落	旋緊之
	電池接線斷落	另換接線
	天綫圈斷壞	另換天綫圈
	低週率變壓器斷線	另換低週率變壓器
	高週率變壓器斷線	鋸接或另換
聲	支路電容器漏電	另換支路電容器
聲	接線鬆落	修裝鋸接
	天綫圈損壞	另換天綫圈

音 低 弱	高週率變壓器斷線	另換高週率變壓器
	低週率變壓器斷線	另換低週率變壓器
	真空管插腳積垢	刮去積垢
	支路電容器漏電	另換支路電容器
聲 質 不 佳	高週率放大真空管之B電過高	減低
	高週率變壓器斷線	另換高週率變壓器
	支路電容器漏電	另換支路電容器
	高週率放大真空管B電過高	減低之
音	柵漏斷壞	另置之
	強聲器膜片振動不佳	調整之
	各級真空管柵極斷壞	修理或校驗之
	開關損壞	另換之
真 空 管 不 亮	管理器損壞	另換之
	接線斷落	修好或另置之

(五) 增音

十六號收音機，用在近地收音，即不用天地線，亦甚宏亮。然在距台甚遠各處，如因環境不佳，或所裝天地線不得其當，則所收聲量，未免微弱，或至不能收音。增高聲量之法，如下：

(1) 天地綫間平聯一綫圈： 線圈之構造，用二十二號紗包綫，繞於二吋徑之圓筒上，每五圈接出一綫，共需五十圈已足。綫圈既已構就，乃於天地綫間避雷器之兩接頭，

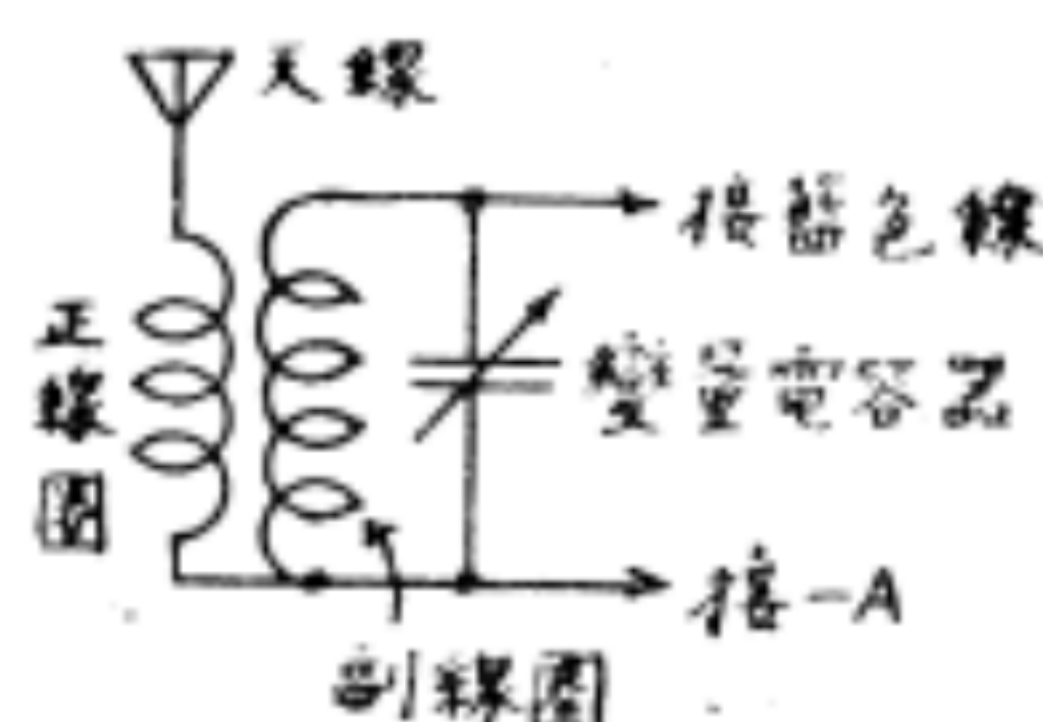


接出兩綫 A 及 B (如圖六)。A 綫接於綫圈之一端，B 綫連於其餘各端。在收取某電台之音時，將此圈接上，B 綫可任意連於 2 至 10 各接頭，惟接於某一接頭上，收音特響，將 B 綫接於此一接頭上即是。如

(圖六)

收取他一台之播音，可將 B 綫依上法接至另一接頭上。其餘收音機上各接綫及天地綫，一仍其舊，無須變動。

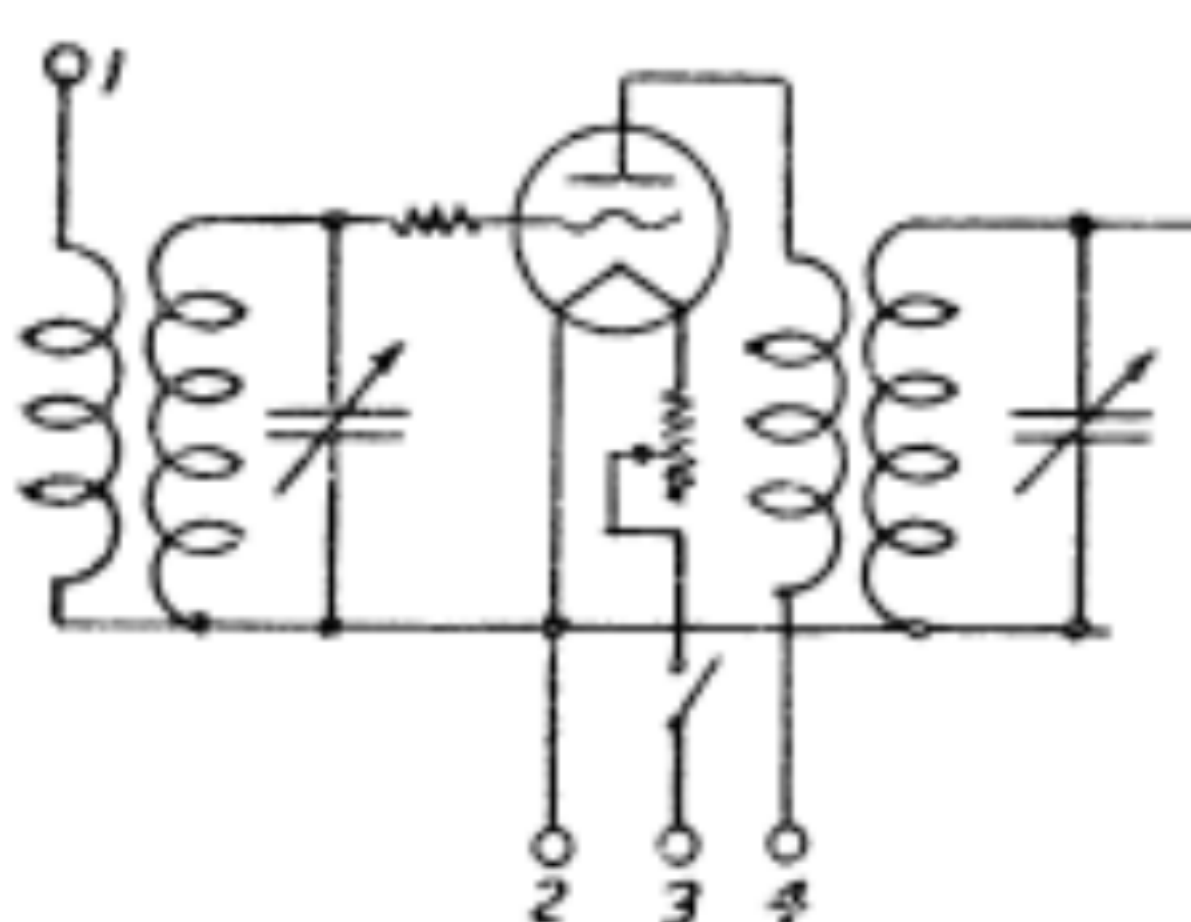
(2) 改變第一級高週率放大器為配諧電路： 材料用二吋半紙板圓筒一只，二十六號紗包綫十五碼，二十三或二十一片變量電容器一只，三吋半刻度盤一只。將紗包綫繞正副綫圈於圓筒上，正圈可十八圈，副圈五十餘圈，兩圈相距約 $\frac{1}{8}$ 吋。變量電容器平聯于副綫圈。裝接時，將天綫接於正綫圈之一端，正綫圈之他端，連於副綫圈之



(圖七)

。連接A負之一頭。副線圈與電容器平聯出來之兩線，分別接於收音機之天線引出線(即藍線)及畜電池(即A電池)之負極。如圖七。收音時，收音機各接綫均如原法，僅將變量電容器旋轉之，而選音盤上收音度數，亦無變動。

(3)如第二法改變外再加一高週率放大器：材料用高週率變壓器(與第二法同)二只，變量電容器二只，刻度盤二只，二十歐絲極變阻器一只，四百歐柵極電阻器一只，絲極開關一只，真空管插座一只，UX-201-A管一只，螺絲接頭五只，膠木板一方，木箱一只，及其他接綫螺絲釘等。將上述各項材料，依第八圖接好，乃於接頭2及3各連出一綫，分別接於畜電池之負端及正端。接頭4連出一



(圖八)

線，接B電池正六十七伏半之一端(即接紫紅綫之一接頭)。天線不接於收音機之藍線，而接於接頭1。而以接頭5接於藍線。其餘收音裝接，一仍其舊。在收音

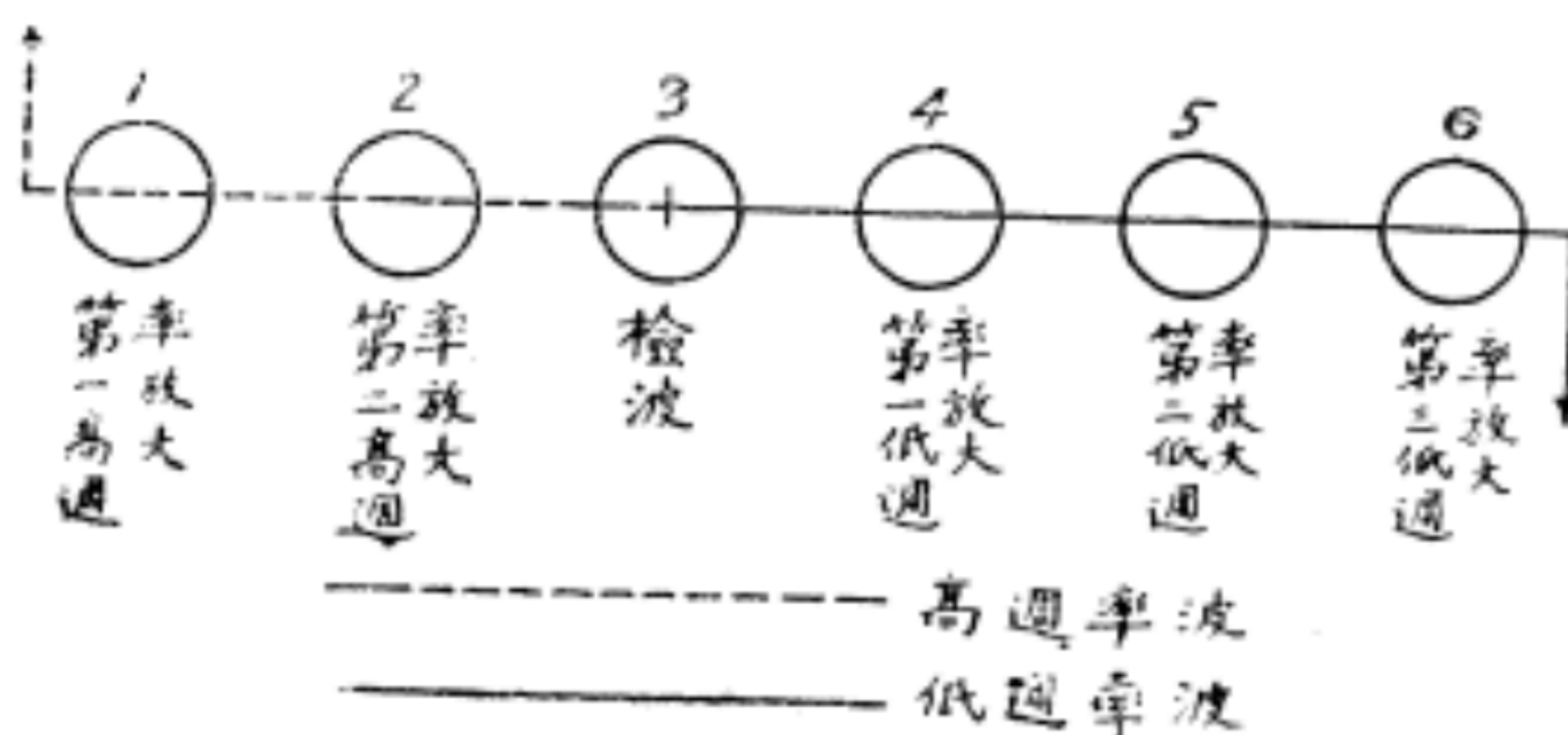
時，將真空管插入，開出開關，旋轉絲極變阻器至適當地位，乃將變量電容器變動之，配合聲量至最高一點即可。

以上三種增音法，均極簡單，可自行製造，所費亦殊經濟。此三者之中，以第三法為最有效。但第一法運用時，聲量可增強數倍。但原無聲息者，則不足為功。第二法則可矣，惟又只限聽筒之聽取。若第三法，亦得於強聲器中放音了亮矣。

畢羅收音機

(一) 構造

畢羅收音機 (Pierce Airo)，用六只真空管。第一第二兩管，為高週率放大，其柵極線路各連一電阻，防止反振。第三管為檢波。以下三管，為低週率放大，用電阻及變壓器之交連。用管為 UX-199，“A”電可用圓電池。如用管為 UX-201-A 亦可，惟“A”電須用畜電池。該機收音範圍，凡廣播無綫電話，均能收聽。電波之來，經過各級管之順序，如圖一：

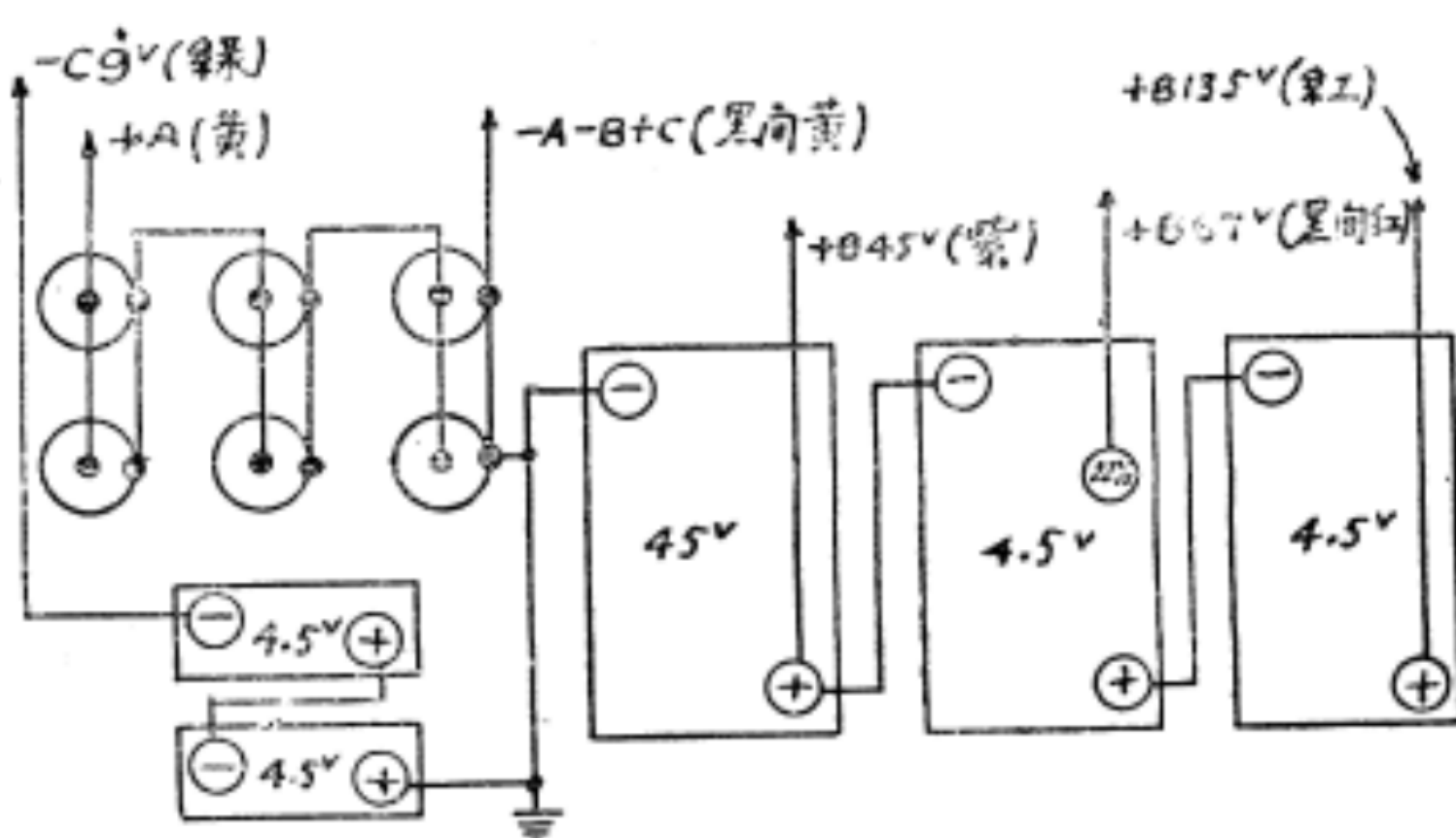


真空管順序及電波經過情形 (圖一)

(二) 管理

此種收音機之管理方法，與二十八號及十六號兩機管理之法，無甚大異，宜參照而審慎之。惟裝接步序，須先

接好強聲器，然後再接電池，及插入真空管等手續。如電池真空管等均先接好，插入強聲器時，一接頭已接入，他一接頭如偶與機架相碰，或將全副真空管燒燬。其電池之接線，如第二圖。



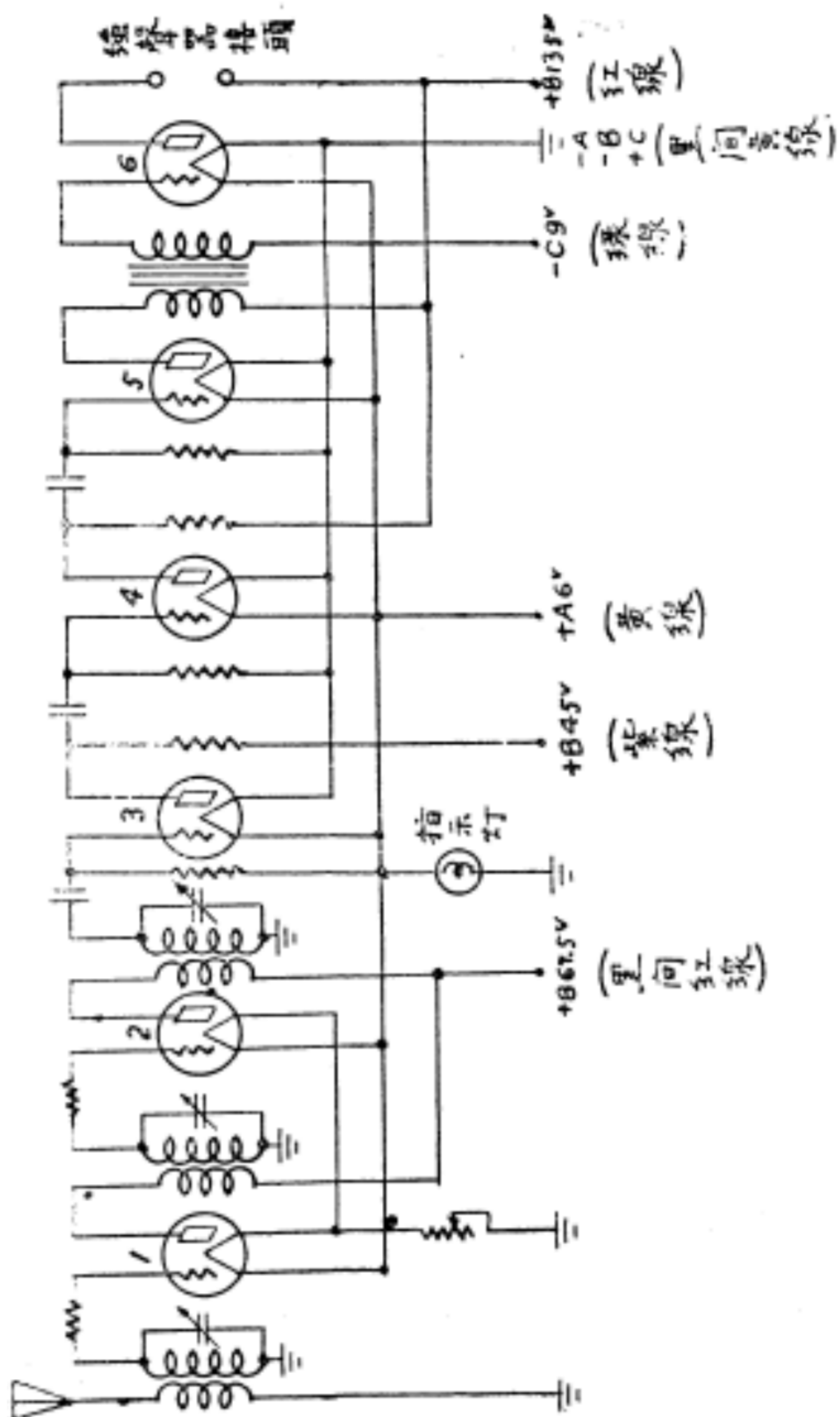
電池接線（圖二）

收音時，機箱前面之絲極變阻器，先向右旋，使真空發光。再將選音盤旋轉，收到某台之播音。該選音盤同軸上，有三連之變量電容器，左右兩端兩電容器之靜片，尚可稍為上下轉動，即於箱面左右兩握手調準之。選音盤上左邊之度數，即為波長公尺數，收音時可記取之。停止收音手續，與開機手續相反。

(二) 檢驗

檢驗時，先將真空管及各組電池，均取出，其檢驗手續，悉如二十八號及十六號兩機之所述。檢驗表如下：

線路	完好情形	損壞原因
黃線至 +F _{1,2,3,4,5,6}	通	斷綫
黑間黃線至 -F _{1,2}	通	接綫或絲極變阻器斷壞
黑間黃線至 -F _{7,4,5,6}	通	接綫或電阻器斷壞
機架至 G _{1,2}	通	柵極電阻器或高週率變壓器副綫斷落
黃線至 G ₃	微通	柵漏斷壞
黑間黃線至 G _{4,5}	微通	柵阻斷壞
綠線至 G ₆	通	低週率變壓器副綫圈斷壞
黑間紅線至 P _{1,2}	通	高週率變壓器正綫圈斷壞
紫線至 P ₃	通	屏阻斷壞
紅線至 P ₅	通	低週率變壓器正綫圈坯壞
紅線至 P ₄	通	屏阻斷壞
強聲器接頭至 P ₆	通	斷綫
天綫接頭至地綫接頭	通	天綫圈斷落
黑間紅線至地綫	不通	支路電容器漏電
黑間黃線至 P ₃	不通	支路電容器漏電



畢羅收音機線路 (圖三)

(四) 修理

照上表所檢得之損壞部份，再考查其線路圖(圖三)，知損壞部份之所在。乃將機身拆出，察驗其可修理者修理之，否則，另配一新件可耳。茲將最重要各件之修理或調換之法，略述如下：

(1) 柵極電阻及柵漏： 第一第二兩高週率放大綫路上之柵極電阻，如遇損壞，可將斷頭擦亮，相互鉗接，暫可應用，或將其兩端，用線直連之，如能配到新電阻，則換上新者更佳。至若檢波綫路上之柵漏，及低週率放大綫路上電阻交連之柵阻，如已損壞，決不可用綫聯之，應將同量之電阻器換上，方可收音。

(2) 屏極電阻： 低週率放大綫路上之屏極電阻，如已斷壞，宜購同量之100000歐之電阻接入之。

(3) 電容器： 高低週率之支路電容器，如已損壞，宜配同量之電容器換上。如一時無從購配，可暫將已壞者，拆去不用。設不拆去，真空管或有燒毀之虞。至若低週率放大綫路上之交連電容器，如已損壞，切不可拆去，宜同量之電容器配上方可。

(4) 高週率變壓器： 用螺絲刀旋出勾牢變壓器之二銅片，將變壓器取下，細察斷綫所在，抽出而刮去其漆皮，

妥為接復，仍照原狀裝轉，將各接頭鉗牢，即可試音。

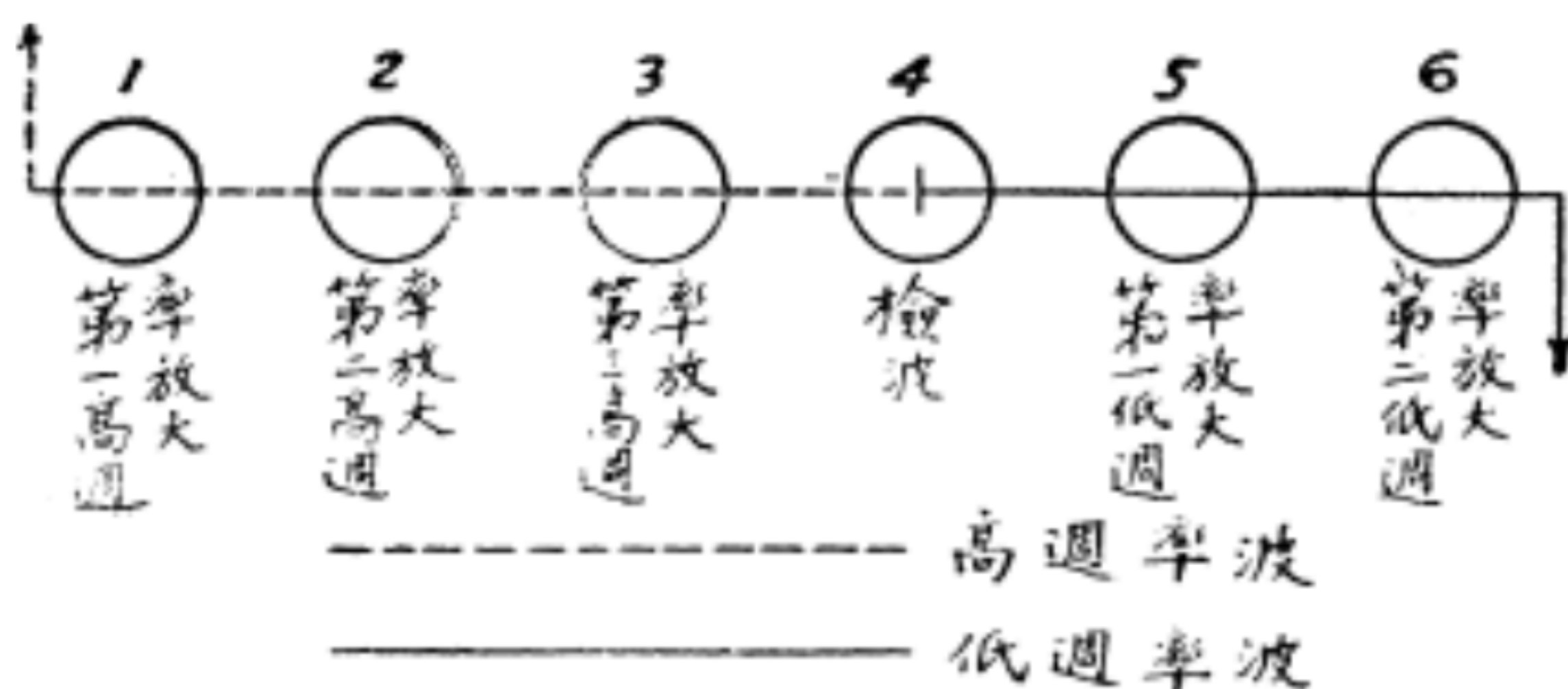
(5)低週率變壓器：其二線圈之一，如遇斷線，即不能收音，宜另配一大小相同之1:3變壓器換上，變壓器上刻有F,G,P,B等字樣，F接綠綫，G接第六真空管之柵極，B接紅綫，P接第五真空管之屏極。

其餘如保管防護等方法，悉可參考二十八號及十六號收音機之說明，惟此機因低週率放大，有兩級用電阻器交連，收音聲質雖佳，而距台較遠之地，其聲量不甚宏亮。今若於第二級低週率放大線路，改用變壓器交連，即用一普通1:3之低週率變壓器，P綫接於第四管屏極，B接紅綫，F接綠綫，G接第五管柵極。而原有之電阻交連各件，拆去與不拆去，無甚關係。如此，可增強聲量，而聲質亦不致大減也。

十八號收音機

(一) 構造

交流收音機，與直流收音機之比較，當以交流為經濟，管理手續亦較易。交流式收音機僅需一整流器接上電流，即可收音。此即為交流與直流兩種收音機不同之點。以言收音效力，因直流式所用電池，過時低降，收音難得滿意，不若交流機之為愈。十八號收音機，(RCA Radiola No,18) 即為交流式之一種。其“A”“B”“C”各電，均用供電器供給之。該器可接於105或125伏50至60週率之交流電源。如交流電源為220伏，可另接一只2:1之低壓變壓器，將來源降低後，再接至收音機。該機線路頗佳，收音清亮，用單一選音盤，使用便利，凡自二百十四公尺起，至五百四十五公尺之廣播電音，均可收聽。用管亦均新式，UX-226 管四只，用作高週率放大，及第一級低週率放大，UY-227 管為檢波，UX-171-A 管為末級低週率強力放大，UX-280 管即為供電器上整流之用。其內部線路，可分為六級，前三級為高週率放大，第四級為檢波，末兩級為低週率放大。電波經過順序如圖一。線路之構結如圖二。

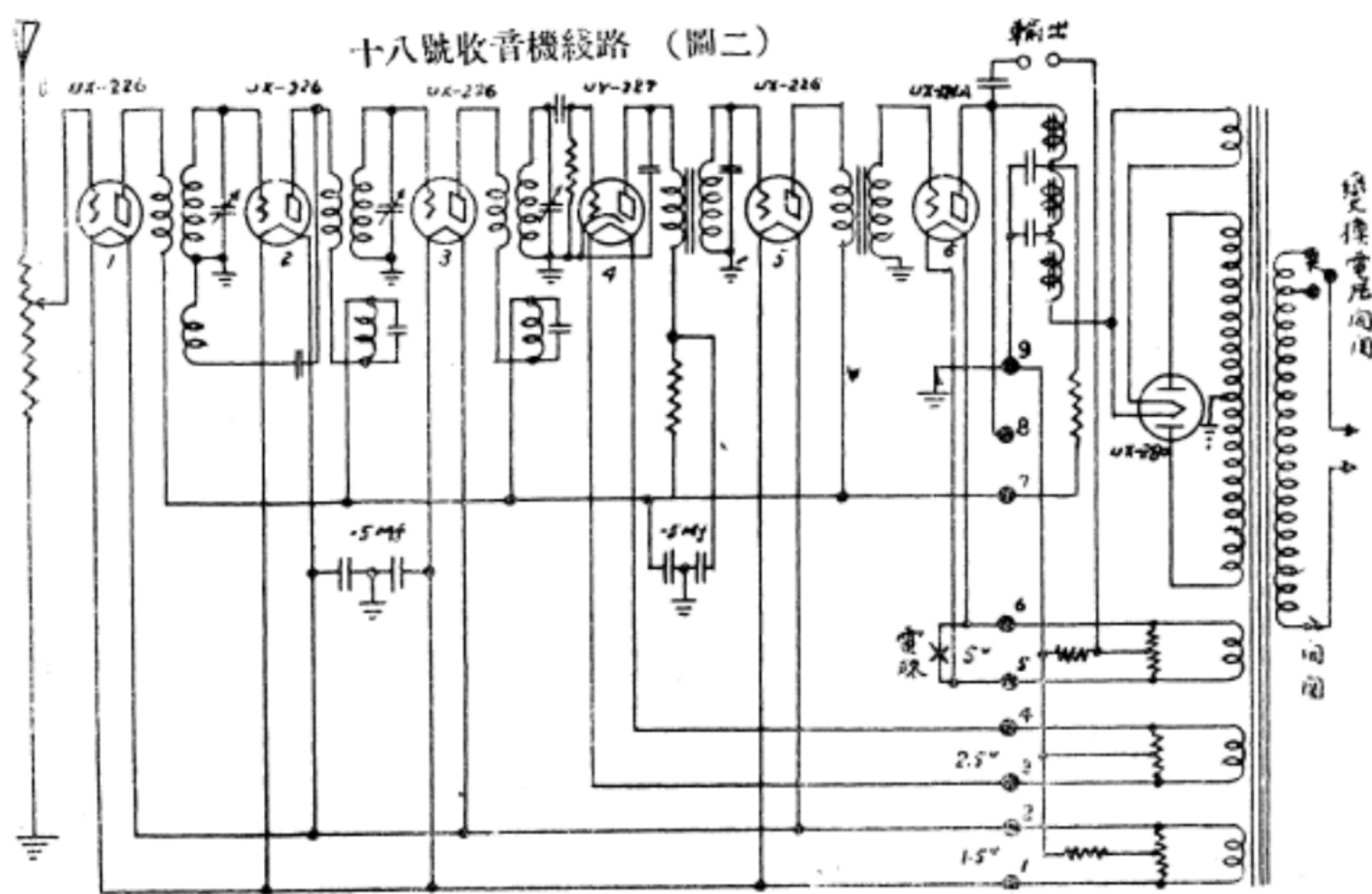


真空管順序及電波傳遞情形（圖一）

(二) 管理

機箱後左有兩綫，一為藍色，係天綫引出綫，可接於天綫，一黑藍色，可接於地綫。箱後右角一電纜，即接交流電源之用。稍左有兩插頭，即強聲器插頭。強聲器綫路，不直接至末級放大管之屏極，係阻流圈及電容器交連過來（參圖二），不受過量直流電流，以致損壞。真空管之插入，須注意其位置。各真空管插座上，均刻有顯明白字，不可誤插。因各管所受之絲壓不同，如 UX - 171-A 管之絲壓為 5 伏，而 UX - 226 管之絲壓為 1.5 伏，設以 UX - 226 管插入 UX - 171-A 管之插座上，立即燒燬。插入或取出時，又極宜小心，大小腳不可錯插。在插入真空管時，連接交流電源之開關，切勿先開。須俟各管均已插好，然後可將開關開下，使輸入電流。真空管取出時，亦宜先關開關。

十八號收音機絞路 (圖二)



機內之電壓變換開關，原在125伏之位置；若確知電源在115伏以下，可撥至105伏之位置，以增加收音效力。

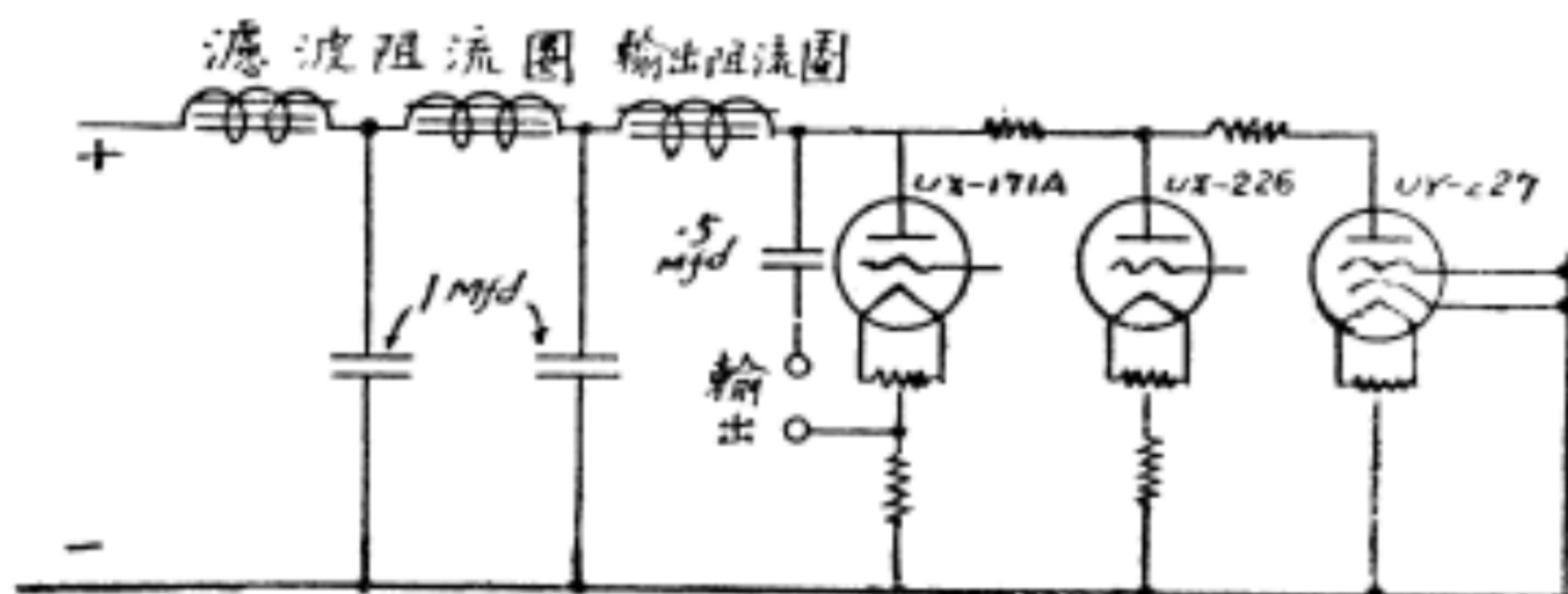
開機收音之手續，如下：

- (1) 將收音機電纜，接入電源。（天地綫真空管發強聲器均先接好）。
- (2) 開下開關，機箱前中之指示燈即亮，此即示明電流已輸入機內者。待二三十秒鐘後，各管受熱，而徐徐發光，可於箱後板下邊空洞中觀察之。
- (3) 機箱前左之管理器（即天地綫間之分壓器），旋轉至極右位置，待後收音過嚮時，可稍向左旋。
- (4) 徐徐旋動前中之選音盤，以收到聲音為止。選音盤內同軸上，有三連變量電容器，即所以調節波長之用。盤上刻有自零至百之度數，與波長長短差成正比例。如于某度上收到某電台電音，即須記取，以後即可於此一度上求之。

(三) 供電器

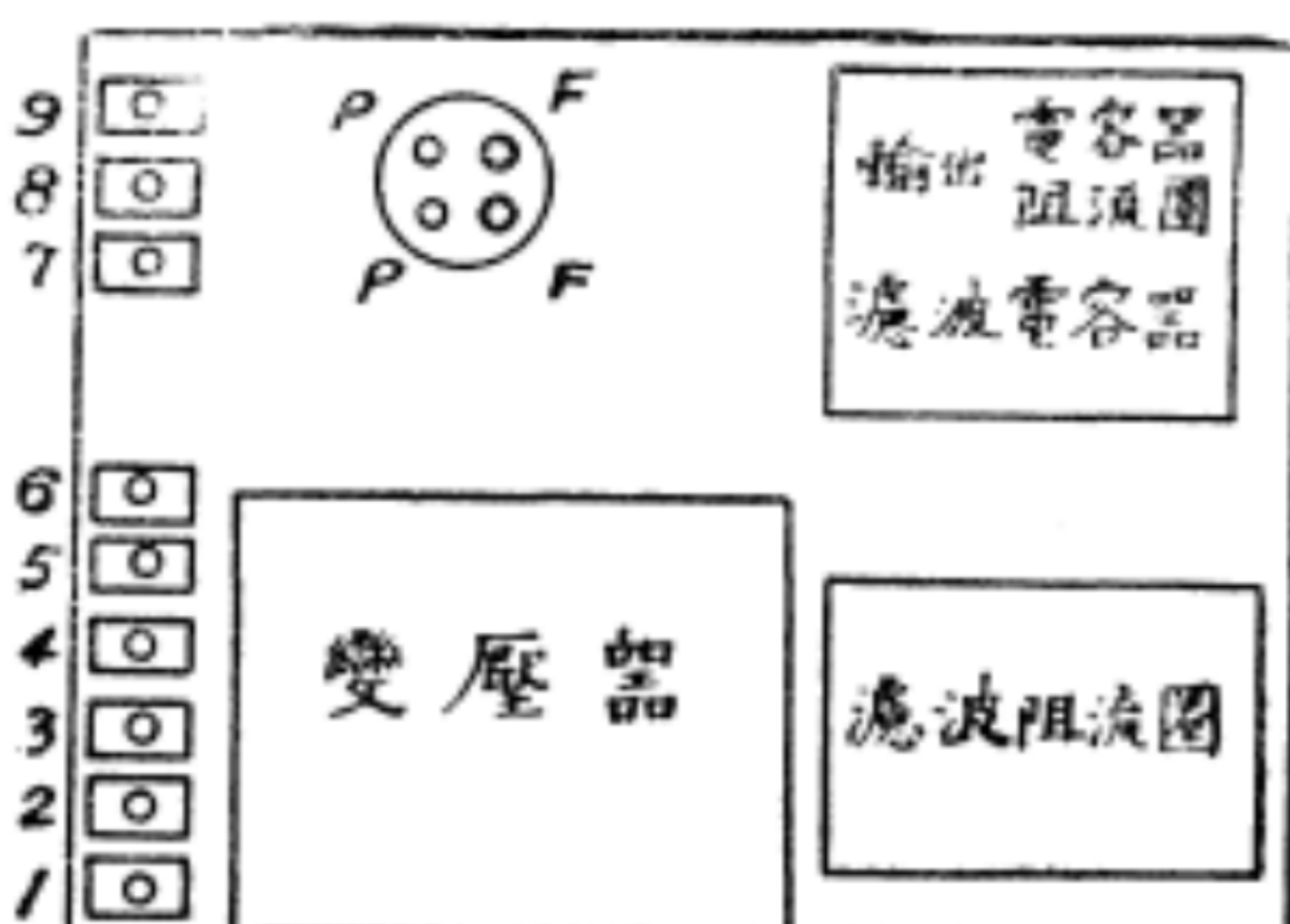
供電器，係變壓器，整流管，濾波器等所組成（參閱機內 A, B, C, 各電，均由此器輸送之。供給真空管絲極電流，為交流，即由變壓器壓低電壓而輸入。B,

C，兩電，須直流，故用整流管及濾波器，將交流變為直流，然後輸入。惟該機所用之供電線路，與他機有不同之



(圖三)

點，因該機採串連電阻法，以得各管不同之屏壓。各管柵壓，亦得自動增減（參圖三）。例如第一級低週率放大器，屏極回路，先過電阻，經阻流圈，過整流管以至負極，復經柵阻而回于絲極。故若屏流加大，則經過柵阻之電流亦大，柵壓因能自動節制，而加高，故用管不致損壞。



(圖四)

圖四，示明供電器內各件裝設位置，及輸出電壓接頭之次序。如須檢驗其輸出電壓，是否適合，即可用極精確之交流及直流電壓

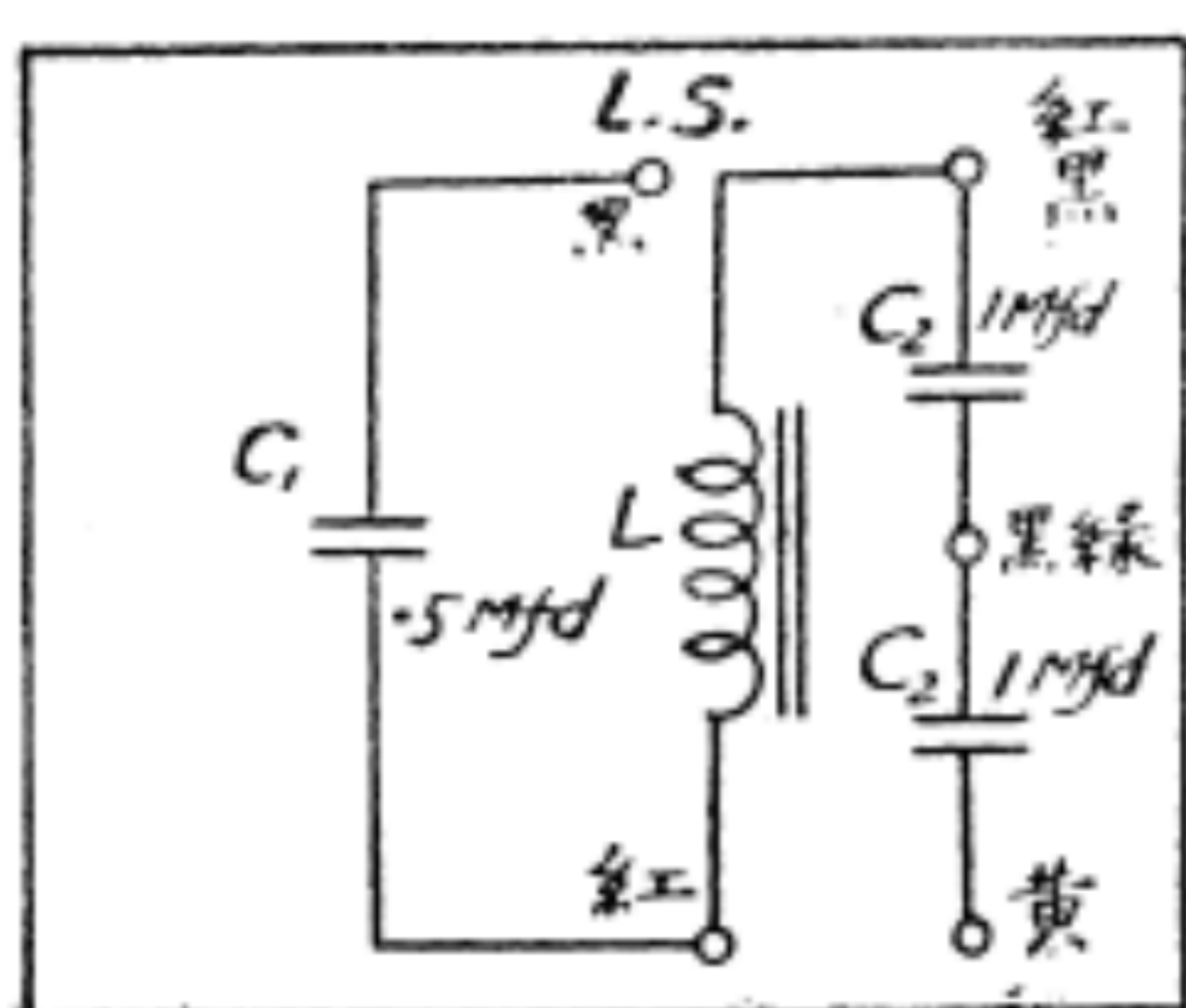
表，于各接頭上測得之。測量之先，須取出遮蔽接頭上金屬罩。電壓變換開關，可無搬動，各真空管均須插好，各接頭應有電壓如下表：

接頭	電壓應有數
1至2	1.5 伏交流
3至4	2.5 伏交流
5至6	5.0 伏交流
7至9	130 至 145 伏直流
8至9	150 至 165 伏直流

測量所得電器，如與上表數值相差甚大，則非真空管失效，即供電器內部或有損壞之處，宜慎察之。

供電器內之輸出阻流圈，輸出電容器 C_1 ，及濾波電容器 C_2 ，三件合裝于一小盒內。第五圖即示其內部接線

。測驗阻流圈完好與否，可用電表測驗之。而電容器完好與否。宜用200 伏直流電，壓其兩端，作短時間之充電後，試取螺絲刀，或任何



(圖五)

綫連以捷徑之。察其是否有火花發生。如有火花發生，即為完好之明證。若充電後不能放電，可斷言其為已壞。如內部阻流圈或電容器，有微壞之處，足使放音雜亂，或整流管發熱。

(四) 檢驗

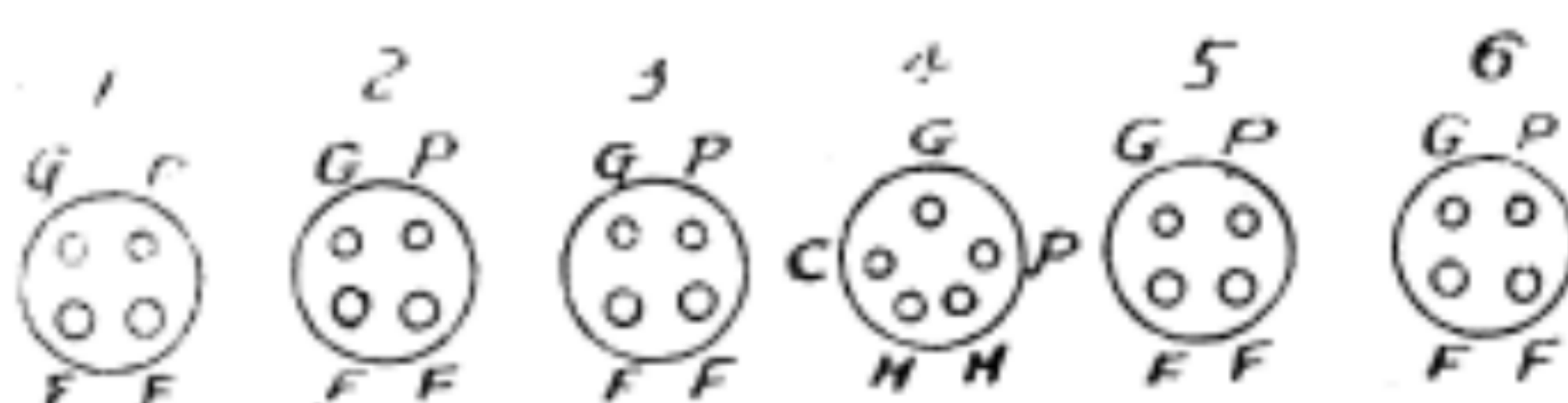
(1)連續檢驗：檢驗工具，即用一電池與一電表連接應用之。(參二十八號收音機之說明)。檢驗時，先將真管空等取出，收音機無須連接於交流電源上。收音機身與供電器間之連線接頭螺絲，均旋寬，拆下連線，使兩部份分離。兩部份內各線路分別依表檢驗之：

收音機線路檢驗表

線路	完好情形	損壞原因
天綫至 G_1 至地綫	通	管理器斷壞或彈簧鬆落
9 至 G_2	通	第一高週率變壓器副綫圈斷綫
9 至 G_3	通	第二高週率變壓器副綫圈斷綫
9 至 G_4	微通	柵極電容器或柵漏損壞
9 至 G_5	通	第一低週率變壓器副綫圈斷壞
9 至 G_6	通	第二低週率變壓器副綫圈斷壞
7 至 P_1	通	第一高週率變壓器正綫圈斷壞

7 至 P ₂	通	第二高週率變壓器正綫圈 斷壞
7 至 P ₃	通	第三高週率變壓器正綫圈 斷壞
7 至 P ₄	微通	第一低週率變壓器正綫圈 或屏電阻斷壞
7 至 P ₅	通	第二低週率變壓器正綫圈 斷壞
8 至 P ₆	通	接綫斷落
1 至 F _{1,2,3,5}	通	斷線
2 至 F _{1,2,3,5}	通	斷線
3 至 F ₄	通	斷線
4 至 F ₄	通	斷線
5 至 F ₆	通	斷線
6 至 F ₆	通	斷線
9 至 第三變量電容器 靜片	通	第三高週率變壓器副綫圈 斷壞
1 及 2 至 9	不通	支路電容器損壞
7 至 9	不通	支路電容器損壞
P ₂ 至G ₂	不通	中和電容器損壞

G₁P₁F₁ 等字樣，參看二十八號收音機之說明。接頭 1 至 9，參看圖二。真空管插座位置，參看圖六。



真空管插座位置(圖六)

供電器線路檢驗表

線路	完好情形	損壞原因
9至1或2	通	UX-226 管之柵阻斷壞
9至5或6	通	UX-171-A 管之柵阻斷壞
UX-280 插座之屏柵孔	通	變壓器高壓圈斷壞
UX-280 插座之兩線極孔	通	UX-280燈絲線圈斷壞
1至2	通	UX-226 管之燈絲線圈或中接電阻器斷壞
3至4	通	UX-227 管之燈絲線圈或中接電阻器斷壞
5至6	通	UX-171-A 管之燈絲線圈或中接電阻器斷壞
7至8	通	屏電阻或輸出阻流圈斷壞
8至9	不通	濾波電容器漏電
8至輸出接頭	不通	輸出電容器漏電
5或6至輸出接頭之他端	通	UX-171-A 管之中接電阻器或接綫斷壞

(2) 交流聲： 交流聲(Hum)之發生，須檢視 UX-280 整流管放射力有無減低，真空管絲極上支路電容器及中接電阻器 (Centre tap resistor)，有無損壞。如中接電阻器之一半電阻斷落，即易發生重濁之交流聲。機內任何部份之通地接綫，均不可稍有斷落，否則足使交流聲之

發生。

供電器內變壓器鐵片，因電流通過而振動，有時大起此種聲音。宜將變壓器拆下，置火上烘之，使其內部膠質熔解，鐵片互相膠牢。待其冷卻後，裝復應用。

(3)狂叫：其原因率由於中和電容器之失調，因起劇烈振盪以致之。該器上裝有螺絲，可以任意旋轉。其位置即在於第一第二兩變量電容器之間，有一洞孔通入，上封以黃紙，可將此黃紙扯去，用絕緣螺絲刀穿入旋轉其螺絲，至振盪穩定而得放音最響最清晰一點即止。有時收取某一波長之電台聲音，恰巧，而收取他一波長之電台聲音，即狂叫或低弱，宜將此電容器重行調節之。此即調節收音最佳之點之不二法門。

其次即由於接綫鬆落，如高週率及低週率變壓器斷頭，支路或濾波各容器斷綫，通地接綫斷落，或供電器內各種電阻器捷徑，均足發生狂叫之可能，宜細察而檢驗之。

(4)失真：失真之原因，一由於真空管失效，而以檢波管關係尤甚。二由於各級屏柵電壓過高或過低，宜檢視供電器內整流管是否完好，各電阻器有無斷落，或碰綫之處。

(5)雜音：雜音之來，須先決定係外界侵入，抑由本身所發生。吾人將天線及地線拆去後，聆其是否仍有此種雜音。若隨天地線拆去而消滅，則雜音由外界侵入無疑。否則，確由於機件本身所發生。須掉換真空管，及拆機檢視各接線各接觸點有無鬆落，或生銹脫鋸之處，逐步試驗之。

(五) 修理

(1)拆機手續：吾人檢得損壞部份，即拆機修理之。拆機之手續，如下：

- a, 旋出機箱後板之七螺絲，取下後板。
- b, 拉出管理器及選音盤之握手。
- c, 旋出開關螺絲圓，將開關推進。
- d, 掀開箱蓋，旋寬收音機與供電器間之接頭板上遮蔽物兩端之兩螺絲，取出遮蔽物。
- e, 旋鬆接線各螺絲接頭，拉出接線，及接至指示燈之接線。
- f, 旋出箱底各螺絲。
- g, 將收音機或供電器部份向後移動，推出箱外。

收音機內部機件之損壞，不一而足。除略述以下各重要部分之修理法外，其餘胥視修理者之智巧，依法裝修之。

(2)管理器： 管理器之損壞，在不能以原物修復之時，另換一新者可耳。換置之法，如下：

- a, 錄脫接綫。
- b, 旋出釘牢管理器上螺絲。
- c, 將舊物取出，易以新者，依法裝復。

(3)低週率變壓器：其更換之法，悉如十六號機所說明，可參照之。

(4)高週率變壓器： 高週率變壓器，共有三只，同固定於一板條，而裝釘於機架上。如掉換時，均須同時拆下。其手續如下：

- a, 錄脫三只高週率變壓器上各接綫。
- b, 旋出釘于板條之釘，取下變壓器。
- c, 換上新綫圈，或接復其斷頭。
- d, 裝釘復原，錠牢各接綫，試行收音。

(5)支路電容器： 此支路電容器，裝在機架下面。利用變量電容鐵匣上之灣鐵片，鈎牢於架下。更換手續，如下：

- a, 旋出變量電容器鐵匣與鐵架相釘之螺絲，移去鐵匣

b, 用螺絲刀起直支路電容器之灣腳。

c, 錐脫各接綫。

d, 換上新者，錐牢各接綫，再行裝復鐵匣。

(6) 濾波電容器及阻流圈：

a, 拆出供電器。

b, 錐脫濾波電容器及阻流圈上各接綫。

c, 起直箱下灣腳，使鐵箱於機架脫離。

d, 置新器於原地，灣轉四腳，裝復於機架上，錐牢各接綫。

(7) 供電變壓器與濾波阻流圈： 供電器上之變壓器，與阻流圈，係裝於鐵匣內。各接綫皆於底部引出鐵匣。有灣腳四只，鈎于底板上。其更換之方法如下：

a, 取出供電器，錐脫各接綫。

b, 起直各灣腳。未起之前，旋去釘牢于電阻器之螺絲，置電阻器於一旁，使不碍工作。

c, 置新器於底板上，灣轉灣腳，務與底板鈎牢。

d, 接復各綫，裝入機箱之內。

(8) 損壞原因修理方法表： 應用此表之先，應檢驗天地綫，及真空管等是否完好。因收音機發生弊病，若由此兩者所致，宜於此兩者設法整理之，可無查閱此表而察驗

修理之勢。其表如下：

病情	原 因	修 理 法
收 音 不 到	開關損壞 管理器彈簧不緊 接線斷壞 高週率變壓器損壞 低週率變壓器損壞 支路電容器損壞 共電器損壞	另換之 拆出管理器將彈簧彎曲之 另換新接線 接線斷或另換新者 拆出修接或另換新者 另換新者 檢驗出病部份而修理之
收 音 微 弱	中和電容器失調 接線斷落 開關壞 高週率線圈損壞 低週率變壓器損壞 插座彈簧生鏽 支路電容器損壞 供電器損壞 供電器電壓低降	用螺絲刀調準之 換線 換開關 另換或拆修之 另換或拆修之 用砂皮擦淨之 另換之 照表檢出損壞所在而拆修之 用直流及交流電壓表分別測驗之
失 真	低週率變壓器損壞 支路電容器損壞 管理器彈簧積垢 真空管插腳不潔	另換或拆修之 另換之 用砂皮擦淨之 用砂皮擦淨之
狂 叫	中和電容器失調 UY-227真空管不佳 低週率放大部份不佳 柵路斷線	用螺絲刀調準之 另換之 檢驗修理之 接復或另換線
交 流 声	中接電阻器斷壞 電源插頭方向不對 電源電壓太低	接復或更換之 另掉方向 將變換電壓開關撥至低壓地位

中國唯一之電工刊物

電工

THE JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING
(ISSUED BI-MONTHLY)

編輯及發行者

中國電工雜誌社
暫設杭州浙江大學工學院

顧問 李熙謀 潘銘新
鮑國寶

顧毓琇 趙曾珏

編輯 楊耀德 鍾兆琳

惲震

胡瑞祥 張惠康

經理 徐學禹 周玉坤
陳良輔

○.....○
請函上海靜安寺路馬霍路口興和里

廣告 定報
請函上海靜安寺路馬霍路口興和里十八號
張惠康

稿件 請寄杭州浙江大學工學院轉本社

廣告價目表

Advertising Rates Per Issue

全 面	三十元
Full Page	\$20.00
半 面	二十元
Half Page	\$20.00

廣告概用白紙，繪圖刻圖
工價另議。欲詢詳細情形
，請逕函上海靜安寺路馬
霍路口興和里十八號張惠
康接洽。

本刊定價

零 售	每冊大洋 三角
年 訂	每年大洋 一元五角

郵 費 國內每冊四分
國外每冊二角半
蒙古新疆及日本照國內
香港澳門照國外

必先利其器

無綫電欲收音響亮請晰

須用「亞美旁特」牌真空管

各埠大無綫電商皆有經售

中國獨家經理
上海
亞美公司