

庆祝“三八”国际劳动妇女节五十周年



无线电 3  
WUXIANDIAN 1960



## 无线电工业向机械化、半机械化、 自动化、半自动化大进军。

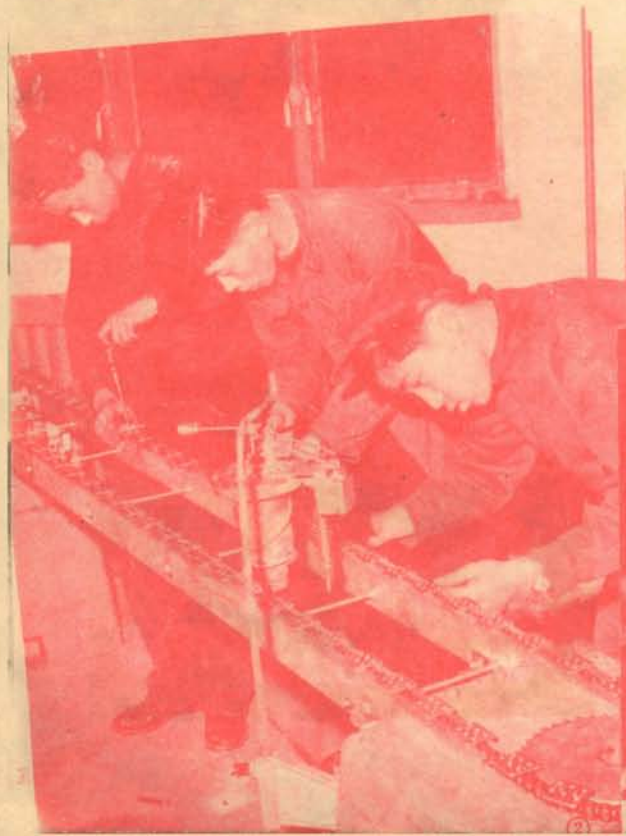
目前，全国各地成百上千的无线电企业里一个以机械化、半机械化、自动化、半自动化为中心的技术革新和技术革命运动正以排山倒海之势开展起来。它给提高劳动生产率、节约劳动力、保证生产的持续跃进开辟了广阔的道路。

①华北无线电器材厂制成的高压静电场自动喷漆装置，使电容器喷漆工序实现了自动化。 (柳岸摄影)

②华北无线电器材厂工人王树彦等，把原来用手工操作的喷合金工序改成了机械化。这是他们正在装配自动喷合金的机器。 (新华社稿、王辰增、纳一摄)

③北京电子管厂直热式小型管装配车间，将电子管烤消气剂的工序和排气机联动化，省去了一台设备，一个工序，提高了工作效率。 (费文源摄影)

④重庆无线电厂出席全国“群英会”代表、钳工楊澤君(左)和技术员们一起在车床上安装自动程序控制器，可使生产效率提高四倍。 (新华社稿，张萍摄)



# 大力开展业余无线电工程活动

几年来随着我国国防体育事业的迅速开展，业余无线电运动也得到了很大发展。目前全国各大中城市差不多都建立了无线电俱乐部，有些地方还成立了青少年业余无线电学校，这些业余无线电爱好者的组织，领导与组织着广大的基层业余无线电小组和成员，开展了无线电报务和工程活动。在广泛普及的基础上，近两年来运动的技术水平也提高得很快，特别是收发报运动，在几次国际性比赛中，我国都获得了很大成绩。通过开展群众性的业余无线电运动，广大的青少年丰富了无线电科学知识，同时也学会了一些能够服务于生产和国防建设的通信技术，现在在部队或邮电通信机关，已经可以找到一部分是由业余无线电爱好者成长起来的工作人员和光荣的人民通信兵。为了使开展业余无线电运动能训练生产建设人才和培养国防后备力量，在今年一月份国家体委召开的体育工作会议上，特别指出无线电工程活动应作为开展国防体育的重点项目。为什么呢？我们知道随着祖国社会主义建设事业的迅速发展，在工业、农业、交通运输和文教卫生等国民经济的各个方面，都需要使用大量的无线电电子学设备，因此就需要大批懂得无线电技术的人才；另一方面国防建设的现代化，复杂的军事通信和很多新式的武器都需用无线电来操纵控制的，所以也需要很多懂得电子科学的技术人员。同时，由于人民物质文化生活不断提高，在城市和农村居民中将逐步普及广播收音机、电视机等接收工具，农村人民公社里也差不多社社都要有广播站，因此广大的劳动群众，也迫切要求懂得无线电的基本知识。由于这些原因，给我们开展群众性的业余无线电运动也就提出了新的任务，即必须迅速地很好地适应这种新的形势，必须大力普及无线电科学知识，大搞业余无线电工程活动。同时在此基础上使我国的无线电科学技术更快地提高到世界水平。

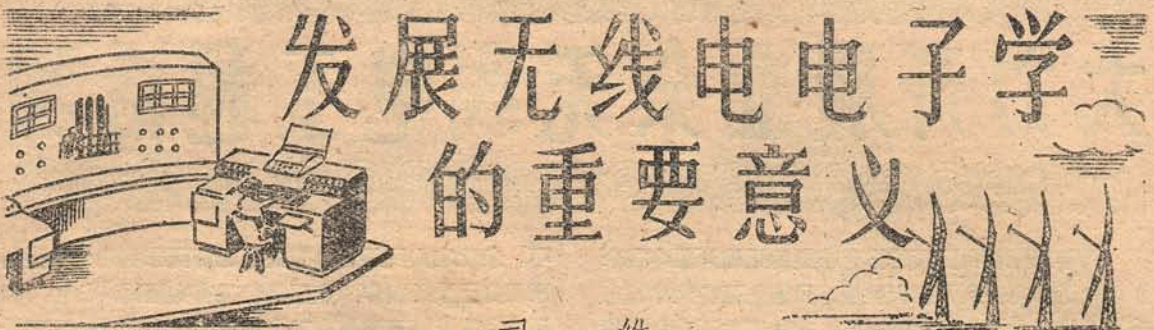
根据以往几年的实践证明，开展业余无线电工程活动的好处是很多的，无论对生产建设或是对提高群众的文化科学知识，都能起到直接或间接的促进作用。很多职工在参加了无线电工程活动以后，就能把自己学得的知识，直接应用到生产实践中去。如去年北京市无线电俱乐部和科协联合举办的业余无线电工程创作评比展览会上有很多优秀的展品就是很好的证

明。象北京人民银行办事处马志辉同志利用光电控制原理自己设计制作的点票机就很有实用推广价值，利用这种器械既可减轻人工点钞票的体力劳动，又可提高点钞票的速度和准确性。北京电车厂有位职工同志改进设计的电子探伤仪（探测有轨电车道轨毛病用），也有很大实用价值。其它很多职工同志自行设计制作的电子医疗器械和教学实验器材等都对生产起到了一定的推动作用。许多业余无线电爱好者成为技术革新运动中的尖兵。另一方面由于无线电工程活动，牵涉到数学、物理、电工等有关的自然科学知识，因此广大的青少年学生参加了工程活动以后，更培养了他们研究科学技术的兴趣，并且使他们学习到数学、物理等课程的一些课外知识，对提高教学质量有很大的促进作用。根据统计，一般参加无线电工程活动的同学，也大部分是数、理课程常得4、5分的优秀生。当然在广大群众中大力开展无线电工程活动，对于促进人民群众的业余文化教育事业和文化革命，特别是对开展机械化自动化的技术革新、技术革命运动都能起到一定的配合作用。

大力开展无线电工程活动，就需要一定数量的器材设备，根据目前情况，我们必须采取因陋就简、土洋并举的办法，特别是有些比较高级的器材、仪器，以及需要量很大的元件我们应该充分发动群众自己制作，或利用代用品，只有大搞土法上马才能使无线电工程活动迅速地开展起来。

另一方面，开展无线电工程活动还必须与民兵通信兵的训练以及各基层单位的生产与教学相结合，只有这样才能切地贯彻为国防、为生产服务的目的。业余无线电工程活动，也和其它体育项目一样，是为广大群众所喜爱并热烈参加的一项群众性活动，因此各地无线电俱乐部必须充分地发动群众，并应很好地团结广大的无线电工作人员、科学家、教授参加到这项活动的行列里来，组织他们进行业余的科学研究并指导广大基层普及活动的开展。

1960年将是体育运动继续大跃进的一年，只要我们鼓足干劲，力争上游，多快好省地开展工作，业余无线电工程活动必将获得更大的发展，为在广大人民群众中普及无线电技术知识和提高人民的科学技术水平作出更大的贡献。



# 发展无线电电子学 的重要意义

司維

一个把手工操作改变为机械化、半机械化的全民运动，正在蓬勃开展；在现代化的企业里以自动化和半自动化为中心的技术革新、技术革命运动也正在飞跃前进。在实现生产过程的机械化、半机械化、自动化和半自动化的进程中，很多设备采用了无线电电子学仪器装备，这是一个很好的开端。随着运动的发展，我们将看到更多的无线电电子学设备运用到生产中去，无线电电子学这门科学将为我们的社会主义建设做出更大的贡献。

无线电电子学这门科学可以说是无线电技术与电子学的结合。由于两者在发展过程中，互相影响和促进，在许多场合已经完全不能分开，因此人们通称为“无线电电子学”。从四十年代的中期起，尤其是整个的五十年代中，无线电电子学的发展更为迅速。它和许多科学技术门类结合而衍生成许多新的科学技术门类，广泛地应用在国民经济、人民生活、科学的研究和国防的各个方面。

有的科学家认为我们生活的这个时代，固然可以称为原子能时代，但把它称为“无线电电子学时代”也同样是正确的；又有人把它称为近代一切尖端科学技术的“大脑”和“神经”，这样一些比拟是否过份呢？我们可以从它的应用范围找出问题的答案。

把无线电技术应用在通信、广播和电视方面，这是大家非常熟悉的。从1896年，A.C.波波夫发明无线电通信起，到今天不过六十多年，然而苏联已经实现了距离地球四十多万公里的星际空间的无线电通信，并且利用电视设备拍摄了人类历史上第一张月球背面的照片。在60多年中无线电通信和广播的发展却是非常惊人的。

除通信、和广播而外，“无线电测位”，也是在国民经济中应用得一个较早的。这是利用电波来测定空中、水面和陆地各种目标所在位置的方法。最早在航空、航海上使用的是“无线电定向”，以后发展成为利用电波回波的各式雷达，这样它的用途更广了，除能

测定目标的方向距离外，还能描出周围的地形和目标运动情况。雷达不但是近代军事国防上不可少的工具，也是保证航空、航海安全的不可少的工具。由于无线电测位、雷达的运用和发展，还推动和刺激了无线电技术向波长更短的波段发展，并导致它自己的一些枝脉技术如半导体技术、脉冲技术、微波电子学等的建立和发展。

近代的飞机、船舶上，广泛采用无线电测位设备、雷达和由电子仪器组成的导航设备，以测定方位、距离和高度，导引飞机、船舶在既定航线上安全航行，在暗夜或极恶劣的气候中导引船只进港，或导引飞机进入机场盲目降落，帮助驾驶员了解空中或海面周围情况防止撞山或互撞。在现代化的大飞机场上，还装有各种通信、测位、计算、信号等电子设备以指挥飞机起飞、进场降落，提高飞机场的通行能力，减少飞机在空中等候的时间和撞机的危险，这对近代高速的喷气式飞机，尤为重要。

随着近代飞机性能的提高和结构日趋复杂，对飞机设备的要求更为严格，这些要求也只有靠无线电电子学才能满足，因此飞机上愈来愈多地采用无线电电子学设备。飞机的导航、通信、自动驾驶、武器的操作控制、飞行状态的指示和发动机的工作指示等等，无一不靠电子仪器。因此产生了一门“航空电子学”，它为航空的进一步发展起了极为重要的推动作用。

今天已成为一门独立技术门类的火箭技术，也是与无线电电子学密切结合着的。火箭的发射、制导、试验、工作系统的遥测等无一不靠高度精确的电子仪器。人造卫星、宇宙火箭、洲际弹道导弹等的发射、控制等，没有无线电电子学的技术设备是不可想象的。

利用电波、电子传播与运动的迅速、电子器件能放大弱信号的作用，和对各种形式能量转换作用的便利，人们能按各种不同的需要，做成非常便利而快速的测量、控制和完全不用人操作的自动化机件，这便是

近代自动控制、和遙远控制技术。由于無綫电电子学的应用和发展，人們制出了能自动担任各种复杂工作和控制極其复杂生产过程的机器，从月球火箭起到無人管理的巨型水电站、全盤自动化的車間工厂这都是典型的例子。

生产过程完全自动化的实现，还有一个最重要的因素，那就是由电子学和数学结合而成的計算技术的發展。电子計算机能代替人以極快速度进行極复杂的計算工作。巨大工程的設計，复杂的科学的研究，超音速的快速歼击机的射击瞄准、和导弹的制导等都少不了电子計算机。除了代替人完成复杂的計算任务外，它还愈来愈多地担任非計算的任务，例如生产过程、交通运输、軍事技术的自动控制，解决邏輯問題、翻譯外国文字、天气預报的制作，龐大的統計資料的分析或科学資料的查詢，这都可以靠电子計算机來完成。

由于大气中各种因素都能影响电波的傳播，因此对电波傳播的变化进行覈測和研究就能探测气象变化的情况和規律，这就建立了一門新颖的科学——無綫电气象学。近代的气象台站，除升使用傳統的气象覈測设备和方法外，还广泛使用無綫电通信、雷达、無綫电探空仪和电子計算机等無綫电电子学设备。

此外，無綫电电子学也闖入了天文学的領域，由于在天文学上利用測位技术和其他电子仪器以及研究方法——如無綫电望远鏡、干涉仪等，研究了太阳、星际气体、和其他天体的無綫电幅射，大大展闊了过去光学天文学的对宇宙天体規律探测范围和可能。

利用物質分子对电波譜振吸收現象，研究分子和原子內部的振盪，可对物質結構作进一步研究，这就成为另一門年輕的科学——“無綫电頻譜学”，它主要应用在物理学、化学、天文学等和許多实际工业生产过程的测量、控制方面，从頻譜学的發展，还衍生了另一新的無綫电技术支脉，即所謂“量子無綫电技术”，研究出一系列新型的低噪音系数的放大器、振盪器、分子振盪器、分子放大器，对測位技术、無綫电天文学和物質構造的研究等开辟了新的發展途径，同时也使無綫电技术进入了更高频率的波段。

星际旅行和宇宙航行，是人类很早就渴望实现的一个理想，可是这些想望也只有在無綫电电子学的各个門类的建立和得到充分发展后，才能真正序幕和实现。如苏联成功地發射了一系列的人造衛星、月球火箭、宇宙火箭等，虽然是苏联火箭技术、冶金学、化学、天文学、力学……等技术科学卓越成就的总和，但也是苏联的無綫电通信技术、导航、測位、無綫电天文学、遙控技术、电子計算机、自动控制、遙控等

等無綫电电子学門类得到迅速發展达到高超水平的結果。

利用电子仪器，能对百万分之几秒的極短時間過程和其他極微小的物理量变化現象进行測量、觀察，因而在科学研究的一切部門中如物理、化学、生物、地理、地質、冶金、語言学、医学……中，差不多沒有不利用無綫电电子学研究方法的。

原子能和核物理学，虽然是研究物質構造和原子能量利用的科学，但它的全部研究方法和工具可以說却都奠基于無綫电电子学，在这門科学中無綫电电子学是担任覈測、遙控、自动化、以及获得極快速度帶电粒子的手段，例如著名的苏联聯合核子研究所的一百亿电子伏特的同步稳相加速器，实际上是由一系列的强力高頻振盪器、放大器、电磁系統、电真空系統监测系統組成的。

近代医学中無論在病理研究、細菌病原体研究、临床診斷、检验、医疗等方面，都愈来愈多地运用無綫电电子学方法和工具，因而建立了一門医学和电子学的結合产物——医用电子学。

無綫电电子学在工业上的应用，则更是广闊，除了前面叙述的生产过程自动化、遙測、遙控等技术外，其余象工厂生产調度管理的專用通信设备、工业电视的运用，高频电热加工、超声波加工、产品質量分析、检验等，在工业的各个部門如冶金、机械、化学工业、石油工业、紡織工业和許多輕工业中無一不广泛采用。其中尤其如超声波的应用，则又是一門新兴的用途广泛的科学技术——超声学，它不但用于工业上特殊工件的加工检验等，其余如原材料的处理、医疗、探测、漁業等方面都有广泛的用途。

在交通运输和日常生活的运用中，利用無綫电电子学的例子更是不胜枚举，如鐵道、船舶的調度、駕驶航行、道路的維护、交通指揮等都大量采用無綫电通信、电视、电子計算机和其他电子仪器等。人民日常生活中除开通信与广播外，差不多衣、食、住、行以及其他文化生活的各个方面，也都广泛地运用电子仪器。

在農業方面農業的机械化、农产品的加工等电子仪器的应用，也逐渐广泛。如農業机械的自動控制、無綫电遙控、农产品的检验、加工、农作物研究、牲畜饲养等也都是無綫电电子学广泛应用的領域。

在近代的軍事国防上，除开广泛使用無綫电通信设备作为指揮、作战传达命令、情报进行連絡外，無綫电电子学设备还直接运用到作战的武器上去，如雷达測位、导弹、紅外綫技术武器、液声偵測武器、無

線電遙控、防空哨戒系統、軍用電視、無線電近炸信管，直到核武器的使用等等，都是軍事上使用電子儀器的例子。

由於無線電電子學的廣泛應用，也使電子學本身的各個門類，得到理論和實踐上的進一步發展。加上這些技術與其他科學的廣泛結合，這些發展又將帶來更為廣泛的應用，其範圍將是無限的。無線電電子學吸收了許多其他科學技術的成果，而反過來又給予這些科學技術的發展以極大的動力和寬闊的前途，實際上無線電電子學几乎可以和每一種科學技術相結合，由這一點看也可理解它對國民經濟發展的重要意義。正如周恩來總理在“關於知識分子問題的報告”中指出的：“……由於電子學和其他科學的進步而產生的電子自動控制機器，已經可以開始有條件地代替一部分的特定的腦力勞動，就像其他機器代替體力勞動一樣，從而大大提高了自動化技術的水平”“我們必須趕上這個世界先進科學水平。我們要記着，當我們向前趕的時候，別人也在繼續迅速地前進。因此我們必需在這個方面付出最緊張的勞動。只有掌握了最進步的科學，我們才能有堅固的國防，才能有強大的先進的經濟力量，才能有充分的條件同蘇聯和其他人民民主國家在一起，無論在和平的競賽中或者在敵人所發動的侵略戰爭中，战胜帝國主義國家。”在我們社會主義國家里，無線電電子學的廣泛應用，無疑地是會在大大提高勞動生產率，為消滅體力勞動與腦力勞動的差別創造條件，迅速提高人民的物質文化生活水準並增強國防力量。我們的目標是建設一個擁有現代工業、現代農業和現代科學文化的強大的社會主義國家。从

#### 封面說明

### 無線電工業戰線上的 “三八”紅旗手

在黨的領導下，在我國史無前例的大躍進中，成千上萬的婦女參加了我國無線電事業各項技術工作和活動，為祖國的社會主義建設貢獻了很大力量。她們中間出現了很多先進集體、紅旗集體、巧姑娘、生產能手、紅旗手、健將……等。封面照片為“三八”紅旗手——出席全國群英會先進集體，華北無線電器材廠卷繞小組代表孫紫英和這個小組的組長孫翠娣，在試驗革新成功的自動化卷繞機。（新華社供稿）

以上介紹的無線電電子學在各方面的廣泛應用看，它在建立現代的工業、農業、科學、文化方面都是起重要作用的，而對於當前的技術革新技術革命運動更有現實的意義，因此，迅速掌握和發展這樣一門科學是一個很重要的任務。

解放後，黨對發展我國無線電事業給予了極大的重視，我們已經建立了無線電工業的基礎，在無線電電子學研究、和應用方面有了極大的發展。在當前的全民的以機械化、半機械化、為中心的技術革新、技術革命運動中，已有不少事例說明無線電電子學在我國社會主義建設的宏偉任務中所起的重要作用，和它發展的無限廣闊的前途。我們相信廣大的無線電科學技術工作者和廣大的無線電愛好者，在黨和毛主席的領導下，堅決貫徹黨的總路綫，鼓足干勁，力爭上游，共同努力，我國的無線電電子學一定能得到迅速的發展，並早日達到12年科學發展規劃中所規定的世界先進水平。

#### 封四說明

### 朝鮮民主主義人民共和國 在廣播事業上的成就

朝鮮民主主義人民共和國郵電部門的全體職工人員，響應朝鮮劳动黨的号召，按照第一個五年計劃提出的任務，正在積極發揮潛力，大力發展廣播事業，擴大城鄉廣播網。從1956年開始，他們開展了自力製造無線、有線廣播機，揚聲器等廣播器材的群眾性運動，在很短的時期內，已經取得巨大的成就，製造了數百台有線廣播機和數十萬只揚聲器。到1959年底，國內有線廣播喇叭數目達到1956年的十倍以上。現在全國各郡（縣）幾乎每個里（鄉）都能收聽到有線廣播。

①朝鮮中央廣播電台的工人、技術人員自己製造的功率強大的廣播發射機已經開始使用。②朝鮮中央廣播電台工人和技術人員自己建立的105米高廣播天線鐵塔。③平壤中央有線廣播電台的工人和技術人員正在裝配自己生產的10瓩有線廣播機。④本國自己生產廣播和通信器材上使用的各種漆包銅線情形。⑤朝鮮中央廣播電台的工人們檢驗自己生產的揚聲器。（以上朝鮮民主主義人民共和國大使館供稿）

# 广播接收机的标准化工作

黃長权

标准化是一項具有高度政策性的技术工作，它反映出技术与国民经济的关系。無論那一类的工厂企业，在生产活动中都离不开标准，通过标准不但可以反映出生产技术水平，同时还可以解决生产和使用中关于需要与可能的矛盾，解决生产中品种与数量的矛盾，质量与数量的矛盾，生产与协作的矛盾和产品在使用维修中的互换性問題。因此开展标准化工作有利于国民经济不断的高涨，有利于生产大跃进，同时也是多、快、好、省地建設社会主义的一种重要手段和措施。我国自党的第八次代表大会以后，标准化工作已列为我国技术政策之一，目前在我国国家科学技术委员会中就设有标准局，并在1959年开始頒發国家标准。

在無綫電工業中开展标准化工作，是非常需要的。人們發現在各种無綫电产品中，有50~70%的元件或單元是一样的或近似的，如果把这些元件或單元加以整理，进行标准化、系列化、通用化，则可使产品設計和生产收到事半功倍的效果。例如可以压缩設計週期；生产准备週期，降低成本，保証产品质量和互换性等，从而可以收到巨大的技术經濟效果。我国無綫電工業自1955年召开了無綫电另件标准會議，揭开了無綫電工业标准化工作的序幕，并开始頒發我国無綫电專業标准。由于推行了無綫电專業标准，从而促进了产品质量的提高。例如使波段开关寿命提高了5倍，鉗子开关寿命提高了3倍等。

对無綫电广播接收机制造來說，标准化工作则又是一种使無綫电广播接收机做到价廉物美、品質优良的重要手段，从而促进广播接收机更好的普及收听，同时又便于作到品种花色多样，成本低廉、大量增产等。

在無綫电广播接收机中开展标准化工作的中心問題是对其另、部件进行标准化、系列化、通用化，并对無綫电广播接收机，从使用要求出发，按其性能的基本参数合理的划分为等級，使广播接收机在增加花色花样方面获得更大的灵活性，和在更短的时间內設計和生产出更多的式样及新产品，以滿足广大人民文化生活中的需要。理由正如花布的生产，当布面宽度統一規定后，就能够用更高的效率来生产出更多、更美丽的各色各样的花布一样。而广播接收机的外觀，则並不要求标准化。因此，广播接收机标准化的实质

是用多、快、好、省的方法来減少設計技术文件的篇幅，在外觀多样化的要求下，力求使收音机在性能上系列化，收音机的另部件标准化、通用化，如大家知道的，在生产过程中，生产周期的長短在很大的程度上取决于生产所用工模具的生产周期，如果广播接收机的底座，在設計时能考慮到滿足多种式样的广播接收机的要求，并采用标准件或通用件，则新产品試制时，只需进行外壳設計和線路試驗后即可投入生产，不但可以节约大量的工模具，而且还可以降低成本。我国很多生产無綫电广播接收机的工厂，在大跃进中都采用了这种方法，收到多、快、好、省的效果。例如国营南京無綫电厂生产的熊猫牌506和601型收音机，国营上海广播器材厂生产的131,132,和133型收音机，都采用了这个方法。

广播接收机的另、部件 标准化、系列化、通用化，不但可以使广播接收机在修理时，另、部件便于更换，保証另、部件的互换性，消除由于各厂生产的另、部件的安装尺寸不一致而引起的維护修理困难，并且由于另、部件标准化、系列化、通用化后，另、部件的生产批量扩大，便于采用各种更高效率的生产方法和先进工艺进行生产，因而可以組織另、部件的专业化生产，以降低成本，同时也便于另、部件的供应，不但对維修方便，而且也便于業余無綫电爱好者开展業余無綫电活动，普及無綫电知識。例如，揚声器的安装尺寸，如果不加以标准化，则同是Φ130毫米直徑的揚声器，各厂生产的产品，有可能是三个安装孔，四个安装孔或五个安装孔的，这样無論对广播接收机的維护修理和开展業余無綫电活动都会感到極不方便。在广播接收机的另、部件标准化方面，世界各国也有很多的先例。例如苏联的收音机，其另、部件基本上是一致的，沒有修理时的互换性困难。我国無綫电广播接收机的另、部件标准化工作还刚刚开始不久，在1958年12月全国第一届收音机評比会上提出了以評比中的优选件作为标准件后，才比較大規模的开展这一工作，并开始訂立我国的揚声器，电子管管座等标准。

除上述以外，在广播接收机中开展标准化工作后，还可以收到很大的技术經濟效果，这对增加工業  
(下轉第26頁)

# 無線電事業方面的“三八”紅旗集體 和紅旗手

今年3月8日是“三八”国际劳动妇女节五十周年纪念日。我国广大的妇女群众以极其热烈的心情和无比的干劲，和全世界的劳动妇女一起，欢庆了这个伟大的革命节日。

我們国家正处在一个飞跃发展的新历史时期。在我们社会主义建設事業各个战线上取得的許多輝煌成就中，广大的妇女也作出了卓越的貢獻。随着我国社会主义革命和建設的发展，愈來愈多的妇女正在擺脫家务的羈絆，投身到社会集体劳动，进入徹底解放自己的新阶段，为我国社会主义建設事業作出越来越多的貢獻。

在無線電工業、通信、广播、科学硏究和体育运动等各个方面，妇女同志的劳动和成就同样也是很出色的。在無線電工業战線和其他無線電事業部門中，女职工們也是干勁冲天，精神煥發，發揚了高度的共产主义風格，开展了轟轟烈烈的学、比、赶、帮社会主义竞赛，並解放思想，破除迷信，刻苦鑽研，在技术革新、技术革命的运动中，也貢獻出她們的智慧和力量。在青年光荣获獎的一万名先进妇女和集体——“三八”红旗手和集体中，也有不少無線电工作者。例如受到表扬的“三八”红旗集体中的华北無線电器材联合厂电容器卷繞車間孙紫英小組，全組77人，新徒工佔

半数以上，在1959年中，她們生产月月提前完成任务，廢品率一再下降，不仅做到优质高产，节约成績也大。从8月以来实现了重大改革14項，使工艺操作方法获得很大改进。又如华东电子管厂三車間氛灯小組的女工同志們，除了干勁足，热情高，月月超额完成国家計劃，提前三个月跨进1960年，在上年第四季中就实现了技术革新30項，改进割管操作，提高工效20倍。她們还長期坚持民主管理，实行班组核算，制訂各种表格，掌握情况，使核算与评比相结合，促进了劳动竞赛的开展。此外，在其他战线上选出的許多“三八”红旗集体和红旗手，例如成都無線电厂唐仁英小組、上海开利無線电厂韓綫小組，通信战线上安徽省气象局报务員胡佩珍同志，体育战线上的魏詩嫻同志等等，她們取得的重大成績，也都是我国妇女群众顽强战斗精神的表现。

我国無線电各个方面的妇女工作者，在党和毛主席的英明领导下，听党的話，坚持政治挂帅，今后也必將和全国妇女、全国人民一道，把毛泽东思想的红旗举得更高，大搞技术革命和文化革命，苦干加巧干，人人都成为紅、勤、巧、儉的劳动能手，在偉大的社会主义建設中，貢獻出更大的力量。

## “三八”流水綫

北京电子仪器厂四車間“三八”焊接流水綫，是在今年1月份剛成立的，在23名女同志中間，绝大部分是徒工及沒有干过焊接工作的新手，因此当初有的同志認為“三八”流水綫担负不了車間繁重的焊接工作，可是她們並不向困难低头，而是用顽强的学习精神来掌握她們所生疏的焊接工作，由于她們在党的领导下，思想解放，团结一致，刻苦鑽研，因此在短時間內就都熟练地掌握了焊接工作，产量、質量迅速提高，由日产收音机100台，提高到300余台，在生产表演赛中，並創造了每小时50台的車間最高生产纪录。她們不仅在生产上作出了突出的成績，而且在文体活动方面，也是車間內搞得最活跃的一个小組。

冷 電 仁 英 小 組

成都無線電廠裝配車間裝配小組，是一個“三八”紅旗集體，組長龐仁英同志，共產黨員，是去年出席全國“群英會”的代表之一。過去這個小組共有26人，大多是青年女學工，技術水平低，而產品品種多，工藝性複雜，90%以上都是手工操作，勞動強度大，過去生產總是完不成計劃。自從去年4月龐仁英同志來到這個小組後，由於她堅決貫徹黨的領導，用自己的模範行動帶動了大家，並且關心大家的政治思想的進步，給予大家真誠的幫助，因而大家覺悟不斷提高，加強了生產管理，小組團結一致，大開技術革新和技術革命，小組月月提前超額完成生產計劃，去年提前兩個月完成了年計劃，良品率達99.8%。現在這個小組已成為成都全市的先進小組，組里80%的工人都成為“巧姑娘”。

在技術革新運動中，通過辯論會使大家破除了迷信，樹立了“只要有生產，就能有革新”的思想，因而技術革新運動在組內

轟轟烈烈地開展起來，去年曾實現了技術革新五百多條，如袁俊女大膽革新，改進脈沖變壓器焊接工具，就提高了工作效率10倍。今年小組完成生產任務更是日新月異，月月躍進。從1月1日到2月20日已實現了革新450條，解決關鍵50項，一些笨重体力劳动如壓推架等已經實現了機械化，節省了工時14,000小時。今年她們爭取要提前一季度完成1960年的躍進計劃。

現在小組又開始向文化、技術進軍。組內人人都進了業余文化學校。另外還開辦了學工訓練班，學習技術課，由技工分別講解產品性能、用途和結構、基本原理、工藝常識、工具使用方法等，與工作緊密結合，提高技術水平。

為了迎接“三八”國際勞動婦女節50周年，全組同志們干勁十足，積極努力實現四件機械化的技術革新項目，作為向“三八”節的獻禮。

## 女徒工王學玲登上技術高峯

王學玲是華北無線電器材聯合廠“八一”車間，細拔絲小組的徒工，進廠只半年，在黨的撫育培養下，在老師傅及小組同志的積極幫助下，思想水平和技術水平，得到了飛躍的提高。在這次全廠技術革新大會戰中創造出奇蹟。從她參加生產走進工廠大門那天起就把一顆紅心獻給了黨，她每天總是早來晚走，整天圍着機器轉，機器成了她的親密战友。她尊敬老師傅，團結同志。姑娘心小志大，下決心要攀登無線電技術高峯。今年一月份黨支部給這個小組下達了一項尖端任務，那就是要把0.015毫米的鎳鉻絲拔出來，王學玲和其他同志一起也接受了這個任務。可是她們使用的機器都是自己車間造的土設備，大家經過一個多月的試驗，

失敗一次又一次。在穿橫中碰到了無數困難，這種鎳鉻絲只有一根頭髮絲五、六分之一粗，一般用肉眼看不見，技術要求很嚴，沒有堅強的毅力，這個堡壘是不易攻下的。



春節放假人們都回家了，可是王學玲同志不回去，她日夜守在機器旁邊，反覆地試驗了二十多次，都失敗了。但是她在黨支部的鼓勵支持下和老師傅的指導下，並沒有灰心，繼續戰鬥，終於在二月十三日技術革新大會中將0.015毫米的鎳鉻絲拔出來，解決了廠里尖端產品用料。消息傳出之後，全車間職工無一不為這件大喜事感到歡欣鼓舞。這個國內過去還沒有生產過的尖端產品，而今天由徒工手里拔出來了，真是件驚天動地的大喜事，廠的領導上也親自趕來賀喜，並給王學玲帶上了光榮花。

(郭宏學)

王學玲正在拔絲機上拔絲比頭髮還細五、六倍的鎳鉻絲，這種絲是精密電表上不可缺少的材料。



# 无线电远距离 操纵机器

上海上联电工器材厂 丁 纪 根

在社会主义的优越制度下，在党的正确领导下，自动化和远距离操纵将以万马奔腾的速度向前进，千百万的劳动人民正逐渐从手工的劳动进入广泛使用自动控制机器的阶段，机器和电子管半导体将代替人的劳动更多更快更好更省地为我们工作，而每一个工人将是掌握这些机器、电子管半导体的专家和工程师了，所以工厂的自动化是将来我们进入共产主义社会的工厂的模型。

利用无线电波来操纵机器的运行和各种动作，是一门新的技术。在工农生产的电气化自动化上将被广泛地使用，例如工厂里的机床，用无线电来操纵，

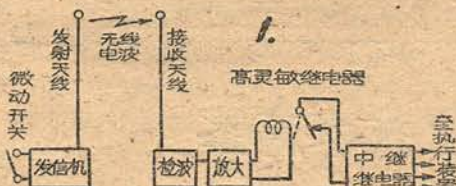


图 1 收发信机方框图

可以一人操作数台至数十台；农庄上的电力灌溉拖拉机用无线电来操纵，可大量节约劳动力减轻劳动强度和提高生产效率。在矿山勘测用无线电来操纵钻探，运输起重机，可以节约劳动力和减少危险工伤事故。在炼钢厂或大型机器厂，用无线电来操纵转炉及行车，不但迅速准确，而且安全可靠。

这里介绍我厂向自动化进军初步试验以无线电远距离操纵机器的情况。

最简单的无线电操纵器是由一架微型发信机，一架微型收信机和一组继电器配合而成，全部结构见图1。为了便利携带，发信机可采用干电池作电源，收信机如果装在固定的场所可以交流电源来供给，以节约干电。

为了轻便起见发信机用一只小型强放管2П1П(或2П2П, 3Q4, 3S4, 3Q5)接成三点振荡器(见图2)，采

用频率为25~32兆赫，甲电用电筒内干电池一节，乙电用90伏，输出功率0.1~0.2瓦，线圈直径25毫米用#12~#16镀银铜线绕10~15匝，匝间距离等于铜丝的粗细，在中心抽头，接高频扼流圈，天线线圈可用同样铜线绕2匝，装在与振荡线圈距2毫米的地方。天线可用不同直径的钢管，制成长度可任意伸缩，外镀银，长度约300~1600毫米。RFC可在10兆欧的炭阻上用#38~#42漆包线乱绕300~500匝(电阻是用做骨架)，装配时必须注意有高频通过的线必须愈短愈佳。绝缘必须用陶瓷或有机玻璃，焊接利用松香，等到全部接线完毕必须接线路仔细检查无误后插上电子管，闭合甲电开关，在暗处应看到管内灯丝呈暗红色，再在乙电回路内串接一只50毫安表，此时闭合微分开关，毫安表上应有10~15毫安的屏流，如果在5K栅漏两端有10~15伏电压产生，表示电子管已起振荡，此时用拾电圈(可用自行车磨电灯小电珠，用#16铜线焊在两端，直径可比振荡线圈略大)套近振荡线圈，小电珠应发光，表示已有高频信号发射出来，再旋动35微微法的调谐电容器，使小电珠发光最亮，这样表示发信机已经在正常地工作了，发信机发出的信号可以在200~250米距离的范围内非常可靠地接收到，如果需要增加距离到500米，可以增加发信机的功率，用二个2П1П电子管接成推挽式三点振荡电路(见图3)。输出的功率可以大一倍，总重量连电池在内不超过1公斤，所以很轻便小巧。

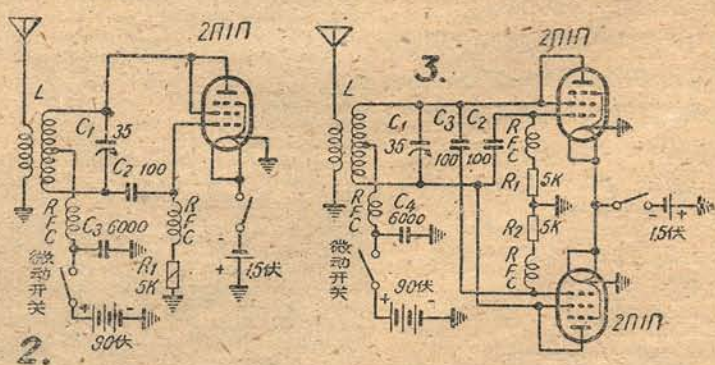


图 2 发信机线路

图 3 推挽式发信机线路

收信机是用交流电源  
线路见图4，用6K8（或  
6SJ7, 6J1P, 6J3P）  
做超再生式检波，当无信  
号输入时，由于超再生作  
用而产生的“丝声”经第  
二只6K8低频电压放大  
加上输出电子管6K5（或  
6J5, 6SN7）的栅极，使  
6K5的屏流上升而吸上  
继电器的衔铁，6K5的栅  
负必须调节在截止点以上  
（即丙类放大）约15~20  
伏这样可使继电器的动作  
更灵敏，当收信机与发信

机谐振时，讯号就输入到检波管的栅极上，超再生检波器因信号电压的输入使灵敏度降低，“丝声”电压输出减少，6K5的屏流下降，继电器的衔铁即释放，如此当发信机发出一个脉冲时，收信机的继电器即按脉冲而动作。检波器的帘栅极回路内的50K电位器是用来调节再生的强弱，谐振线圈和高频扼流圈的控制与发信机完全一样。装好后的校验工作是比较精细和复杂的，在核对线路无误后，插上整流，输出和低放管

（检波管未插上）开启电源，6K5的屏流应为零。  
再用手触6K5及6K8的栅极，屏流应上升至10毫安，这样表示低放部分已调整到正常工作了。假使手未触及栅极时6K5的屏流没有到零，应将代C电容  
2K酌量增加，再插上检波管，渐渐旋动电位器使帘  
栅压由零逐渐升高，此时6K5的屏流也相应自零逐  
渐升高。当帘栅压在30~40伏时，6K5的屏流应有  
8~10毫安，这表示超再生已正常工作。假使电位器已  
旋至最大，6K5的屏流仍未升高，表示检波不起振  
荡，可以酌量增加电位器的并联电阻或将振荡线圈上的  
阴极抽头向上移动（在正常情况下，阴极抽头约在距地线1/2处）。接收机调整好后，将发信机线圈移近接收机，渐渐旋动35微微法调谐电容器，至谐振时，

6K5的屏流会从10毫安下降至1毫安，继电器的衔铁应灵活地动作，再把发信机移远，接收机屏流应同样下降，在

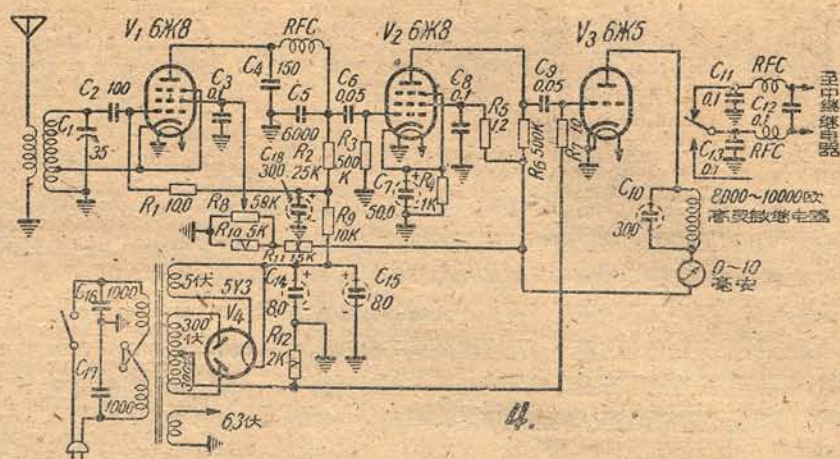


图 4 收信机线路

接收机与中继继电器间应加滤波电路，以避免执行装置马达起动时火花高频率引起工作不稳定。

中继回路的中继继电器可用步进式选择器来完成程序控制或其他动作，线路见图5，当发信机发出一个脉冲电波后，接收机的高灵敏继电器即吸动一次，步进式选择器的衔铁也吸上一次，棘轮也跳到第1格，第一号执行器就起动作，等到第二次脉冲收到后，第二号执行器动作，这样根据动作的需要来执行动作。

如果执行机构需要做多种任意选择的控制（非程序的），在发信机上可采用自动电话拨号盘来代替微动开关发射脉冲信号，接收机将脉冲信号传入步进式选择器，其中有辅助继电器，使步进式选择器在接受脉冲信号完毕后能自动复位（线路见图6）。

当接收到一系列脉冲后，继电器甲即吸上，乙随即吸上，继电器乙的动作较慢，对脉冲信号传入时保持常吸状态。继电器甲随脉冲动作，故步进继电器丁也随脉冲而旋转，此时继电器丙与继电器乙相同也是

（下接第24页）

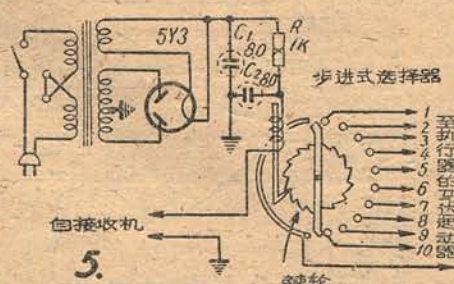


图 5 中继继电器线路

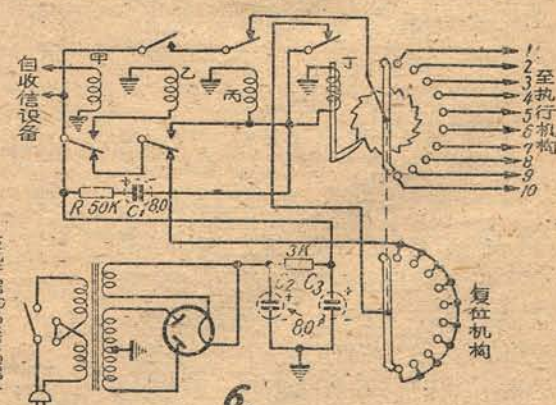


图 6 复位设备线路

# 电子时间程序自动控制仪

王元知

电子时间控制仪，是自动控制中很重要的自动控制元件，广泛用于各种机械生产过程的自动化，生产管理等方面，代替人的操作，减轻繁复的体力劳动，这些设备在目前大搞机械化、自动化的技术革命运动中是一项很有意义的课题。这里介绍的电子时间控制仪，是一部构造简单高度灵敏的时间程序自动控制仪器，由电子时间继电器、机电控制系和指示器三部份构成。

电子时间继电器，主要是一个由RC回路、电子管6П3C、6С2C和继电器①组成的简单的脉冲振荡器（如图1），时间延迟由时间常数 $\tau$ （即 $R \times C$ ）决定。

以交流电压作为电子管的屏压。当6П3C屏极、帘栅极均为250伏交流电压，屏极负载为2.5千欧；6С2C屏压为250伏，屏极负载为20千欧时获得最极流输出。

机电控制系，是由继电器②、齿轮组、波段开关A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>和接线板、手动对时装置组成，用来控制各种复杂的时间程序。接线板上有插孔，每一孔通至波段开关的一个接点。两波段开关的刀接至信号设备。

指示器，是指示机器工作情况和显示时间数值。由两个指示灯和一表盘组成。

当开关K<sub>1</sub>闭上后，6П3C作半波整流导电，继电器①工作，接点②断开，继电器②不动，表针不动。当K<sub>2</sub>闭上后，电容器C充电，在6С2C栅极上形成很负的偏压，屏流截止，R<sub>3</sub>上无压降，6П3C管栅极无负偏压，屏流仍然最大，继电器①动作，继电器②仍然不动作，表针不动。当C充电完毕后，通过R<sub>1</sub>放电，随着时间的增长，C两端的压降愈来愈低，即6С2C栅极上偏压负值逐渐减小，屏流由零逐渐增大，R<sub>3</sub>上产生的压降增大，6П3C管栅负偏压增大，屏流减小。当C放电完毕6С2C栅压为零，屏流最大，R<sub>3</sub>上电压降最大，6П3C管栅压最负，屏流最小，当屏流减小到继电器①的释放电流时，继电器①释放，接点②又闭上，继电器②动作，齿条动作一次，表针旋转一角度。在这同时接点①断开6С2C无屏压，屏流为零6П3C栅偏压为零，屏流重新增至最大。

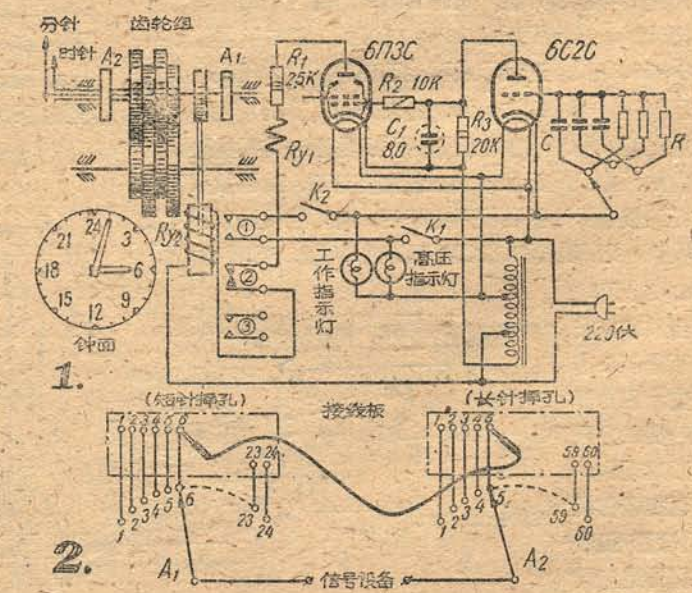
继电器①又动作，接点②断开，接点①闭上，C第二次充电……这样循环工作不已，以完成连续控制工作。

继电器②动作一次齿条推动一次，波段开关A<sub>1</sub>更换一个接点，在长针插孔上获得一次信号输出。接线板上共有长针插孔六十个，按1、2、3……次序轮流获得信号（如图2）。当继电器②动作六十次后，波段开关A<sub>2</sub>变换一个接点。在长针插孔获信号的一个周期中（即每一个插孔都获得了一次信号时间内）短针插孔仅有一个获得信号，延时时间恰等于长针转一周所需时间。短针插孔有二十四对，短针周期数为二十四，在一个周期中二十个插孔都能轮流获信号一次，而其持续时间都是一样长。

继电器①可用电信继电器改制。改制数据：0.12单圈包线在原基础上增加2000匝还原即成。改制后动作电流25—30毫安，起跳电压15—20毫安。

继电器②（就是一个交流电磁铁）用0.35单圈包线在截面积为600平方毫米，长50毫米铁心上绕8000匝左右即成。线圈的直流电阻约为300欧，工作电压为220伏。

波段开关A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>是单刀六十掷，单刀二十四掷开关，制造很简单。（下接第39页）

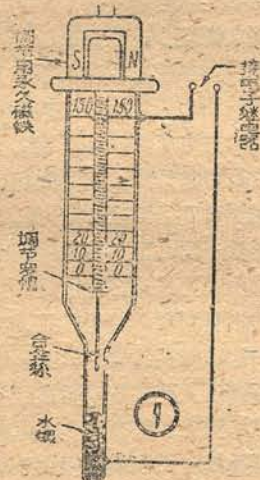


# 电子恒温控制器

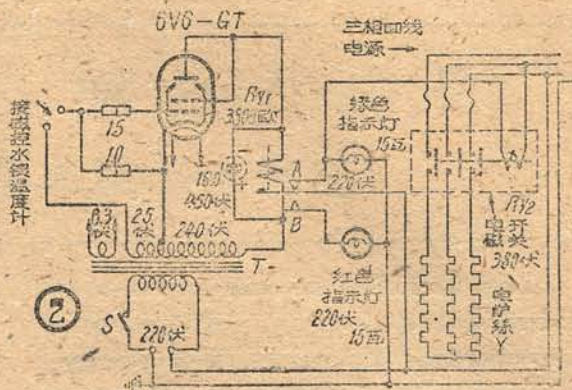
## (一)

电烘箱在工业生产的许多部门中是重要的设备。在 $0^{\circ}$ — $200^{\circ}\text{C}$ 低温烘箱中，一般都是采用双金属片，靠它们的热胀冷缩作用来控制电路的通断，以达到烘箱内温度保持恒定。但是这种方法对温度变化感觉比较迟钝，机械动作往往不够灵活，以致有时烘箱内温度超过所需数倍，电源开关还不能断开。过去我们在烘油纸时就曾因此将油纸烘烧过。针对以上缺点，我们在去年大跃进当中，自己试制了一只电子继电器控制的电烘箱，它的最大优点是灵敏度高、不会发生温升超过需要还不切断电源，正确性能保持在 $\pm 1^{\circ}$ 的范围内。

这只电子恒温箱中的主要组成部分是一只磁控



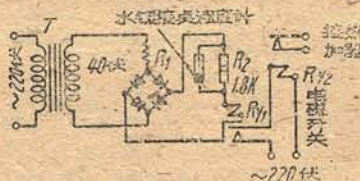
水银接点温度计如图1。需要温度的调节是借助于套在温度计上部的永久磁铁。缓缓地旋转这块磁铁，可以使温度计内受过磁化的螺帽随着磁铁磁力线旋转的方向上升或下降，来达到在一定的温度时和水银接触，使电路接通或断开。我们用的是上海联达、华光仪器厂的产品。电子继电器控制部分如图2。当电源变压器(T)接通时，6V6电子管灯丝燃着，这时因烘箱内温度很低，温度计的水银接点处于开路位置，6V6栅极无负压，本身成为一个整流电路，屏流经过继电器( $R_{y1}$ )，吸动衔铁，这时A点接通，电磁开关( $R_{y2}$ )线圈有电，开关闭合接通电路，烘箱内电炉热丝有电，同时绿色指示灯发光，表示烘箱已在加温。当箱内温度上升至所需温度后，温度表接点相连接通，将25伏的负电压加到6V6栅极，使屏流切断截止，继电器( $R_{y1}$ )衔铁释放，A点脱离电源，电磁开关( $R_{y2}$ )断路，绿灯同时熄灭，烘箱停温。这时继电器( $R_{y1}$ )由于弹簧拉力，使B点接通，红色指示灯发光，表示烘箱已停止加



温。在温度慢慢下降水银接点开路时，电子管6V6重复以上动作，这样电烘箱能保持连续如一的恒定温度。为了提高继电器( $R_{y1}$ )的灵敏度，在衔铁上贴了一层很薄的粉连纸，这样不致因剩磁而使继电器不能离开。在烘箱电源供给上采用了三相供电，将爐絲按星形接法连接，这样较用单相供电更为经济。（刘志远）

## (二)

采用双金属片的恒温控制器不够准确，用电子管和水银接点温度计配合起来的控制器比较精确，但是电子管的使用寿命有限，所以又不象双金属片那样经久耐用。为了弥补这个缺点，在技术革新运动高潮中我们装成了用硒整流器代替电子管的控制电路如附图。



这个控制器是由电源和控制两个部分组成，结构简单，制作容易。所用部件里T为电源变压器，次级40伏。整流器为华北厂桥式72/56-1.2型硒整流器。水银接点温度计是上海革新玻璃厂产品 $0$ — $200^{\circ}\text{C}$ 可调式的。控制继电器( $R_{y1}$ )是直流工作电压10伏电报继电器。加热器电磁开关接点为常闭式的。工作原理：电源输入经电源变压器变为40伏，经电阻 $R_1$ 降压为20伏输入硒整流器整流后，输出为15伏，再经电阻 $R_2$ 加在继电器( $R_{y1}$ )上。水银接点温度计是和电阻 $R_2$ 并联，在温度未达最高限度时，温度计接点是开路，在电阻 $R_2$ 上有11伏的电压降， $R_{y1}$ 不会动作，受它控制的 $R_{y2}$ 也不会动作，加热器电源接点是闭合的，因此继续加热。当温度上升达到限度时，水银接点闭合，将 $R_2$ 短路，整流后的15伏电压全部加在 $R_{y1}$ 上， $R_{y1}$ 动作，使 $R_{y2}$ 也动作，加热器电源接点被吸断开，因此就停止加热了。（余士祥）

# 高頻熱處理 應用在菸草工業里

在菸草加工工業中，利用高頻電流對菸葉進行熱處理可使菸葉的質量大為提高，這是匈牙利菸草工業科學研究所經過大規模試驗分析得到的結果和結論。這項試驗是將新從產地購進的生鮮菸葉先用高頻電流作短時間加熱，然後堆積貯存。實驗證明，菸葉經過高頻加熱處理，除了改善質量以外，同時本身的抗霉能力顯著增加，這樣便減少在貯存中反復拆移包裝，因而大大減少菸葉碎裂所造成的大量損耗。而且在加熱的過程中，菸葉同時產生發酵作用，並使以後加工中的發酵時間可以縮短減半。

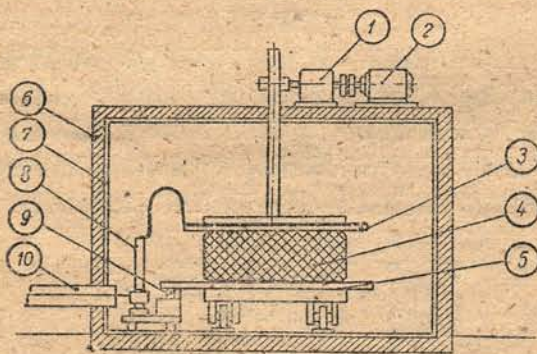


圖1 ①軸承箱 ②板板升降電動機 ③上極板 ④菸葉包裝 ⑤裝在車上的下極板 ⑥木質加熱箱 ⑦鋁質隔離層 ⑧諧振線圈 ⑨接觸彈簧 ⑩饋線

高頻加熱的主要設備是一具功率很大的高頻振盪器，是由一只大功率三極發射電子管用在簡單的自激振盪線路里構成的。對一般重在70公斤至100公斤的菸葉包裝進行加熱，振盪器的輸出功率須有20至25瓦。加熱在特制的箱內進行。箱的構造如圖1，箱體由木質制成，內壁四面鑲有鋁質隔離層，借以減低高

頻輻射耗損。

箱內裝有調諧線圈，它和兩塊金屬加熱極板并聯，構成一個閉合諧振回路。振盪器產生的高頻電流經由一組75歐低阻抗饋線傳輸至箱內的諧振回路。加熱菸葉包裝由手推運載小車送進箱內，車上裝有一塊金屬墊板，進箱後可與諧振線圈自動接連，成為加熱電極的一極；箱內另一固定電極由箱上所裝電動機調整升降。加熱時包裝放在兩塊極板之間，一次加熱時間為6至10分鐘。在實際裝置中，加熱箱前後各設一門，工作時加熱車由前門推入，已加熱的一車即由後門推出。為了提高加工速度，可以設置同樣的加熱箱兩具，輪流使用。這樣在一箱進行加熱時，另一箱可以進行裝卸。高頻電源仍由一部振盪器供應，振盪器上裝有自動轉換開關，分別供給兩箱高頻電流。箱的門上還裝有安全保護的電氣自動開關，並和振盪器轉換開關相連，箱門開啟切斷高壓電源，避免發生觸電事故。箱的上部設有出氣孔，箱的下部裝有進氣管道，利用空氣壓縮裝置將預先加溫的熱風吹入箱內，用以驅除在加熱中菸葉蒸發出的水分。

在匈牙利，這種熱處理方法已由實驗室轉到工廠，在生產中實際應用。在實驗階段中，初期試驗採用的頻率為27兆周，高頻輸出功率5瓦。現在工廠實際應用中採用本國生產的DG 25型高頻電流發生器（圖2），機內使用3V20T型三極發射管一只，輸出功率25瓦，加熱頻率為13.5兆周。（肖勤編譯 匈牙利大使館商務處供稿）

（上接第29頁）

- 原因：(1) 高頻振盪（寄生），
- (2) 圖像中放寄生振盪，
- (3) 視頻寄生振盪。

高頻與圖像中頻寄生振盪大多是由於接地不良造成。

視頻寄生振盪是佈線位置不好，補償線圈應互垂直。

四、現象：加上同步信號後，幀幅變小，變化線性、幅度與幀頻電位器不起作用。

原因： $C_{39} = 0.01$  微微法積分電路電容器內斷，造成行同步信號通過，使幀受行的作用。

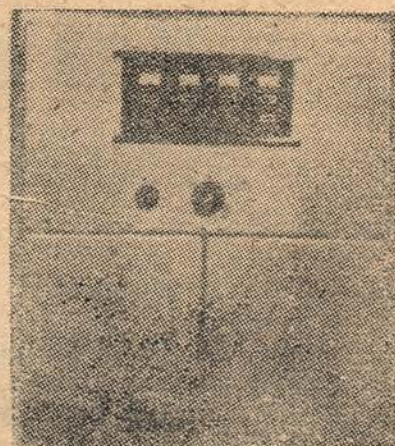


圖2 匈牙利 DG 25型高頻電流發生器

攜帶式

# 微量電阻溫度計

吳國椿

在某些情況下測定少量液体的溫度，動物的器官，或是很快地反映溫度的改變情況等等，用普通的玻璃-液體溫度計，壓力形溫度計，純金屬電阻溫度計等都不方便，並且誤差很大。例如一些較大的養豬場，就感到給豬量体温很困難。本文介紹的溫度計採用珠狀熱敏電阻作為測溫元件，電阻測量部分為不平衡電橋，使用方便。外形見圖1。

珠狀熱敏電阻裝在一支長約8厘米，直徑約0.5厘米的玻璃管尖頭上，導線由玻璃管內穿過從頂上引出，構造如圖2。

測量電阻的不平衡電橋線路如圖3。

$R_1, R_2$ 是二只數值極相近的綫繞電阻，可以從商品中選取。由於這只溫度計的最低溫標為 $0^{\circ}\text{C}$ ，所以 $R_3$ 加 $R_4$ 的總阻值等於熱敏電阻在 $0^{\circ}\text{C}$ 時的阻值。若是最低溫標不是 $0^{\circ}\text{C}$ ，則 $R_3, R_4$ 數值亦作相應改變。不平衡電橋的指示與電源電壓有關，所以在使用過程中應預作校正。最簡單的方法是用一只標準電阻( $R_s$ )代替熱敏電阻接入電橋，其值等於該溫度計的最高或略小於最高指標時熱敏電阻阻值。電源中可變電阻 $R$ 便是校正電阻。在一組線路中 $R_s$ 是固定在電橋中，用一只單刀雙擲開關管理。在這裡由於儀表位置較小，改用插入式電阻，在使用前先接入校正，然後再接入熱敏電阻。

不平衡電橋中的指示電表要求有較高的靈敏度和精確度。這裡採用了6吋直徑、靈敏度為20微安的1級電流表，電表背後上部有一小空盒，恰好可以利用安裝測量部分的全

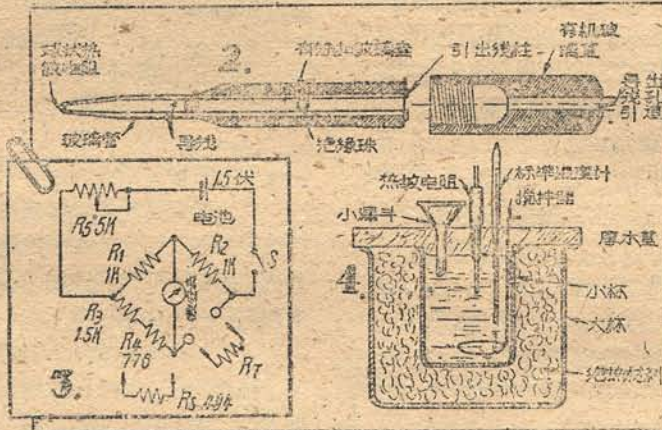
部零件。盒上一側是電源開關 $S$ ，其按鈕露在盒外。使用時右手執熱敏電阻，左手托電表，用一指按下開關即得指標，小盒內另一側是電阻 $R_3, R_4, R_s$ ，中間是電池和 $R$ 。 $R_2$ 安裝唯一要求是銲接堅固，電阻全部用綫繞式的。

這只溫度計的測量範圍是 $0\text{--}50^{\circ}\text{C}$ 。校正的步驟如下：首先將溫度計插在用純水做的冰塊中， $R_5$ 旋至阻值最小處。校正 $R_4$ 使電表指針零點。在開始校正前可

先用標準電阻箱代替 $R_4$ ，根據電阻箱上所得的數值繞一只 $R_4$ 。第二步是將熱敏電阻插入 $50^{\circ}\text{C}$ 的恆溫水浴中，校正 $R_3$ 使電表指針停在刻度的最大處。第三步是用電阻箱代替熱敏電阻，讓電表指針仍停在 $50^{\circ}\text{C}$ 處，依電阻箱上的數值做一只同樣的綫繞電阻，即得 $R_s$ 。

最後一步是標定 $0\text{--}50^{\circ}\text{C}$ 範圍內各溫度點。從計算不平衡電橋通過電流計電流的公式中可以知道，溫標不是均勻的，愈到較高值愈壓縮，再加上熱敏電阻的電阻溫度系數較純金屬式大得多，雖然可以做到使高低溫標差值不大，但祇能改善而不能完全消除。所以要得到準確的溫標，唯有通過細致的實驗。具體步驟可以在精確的恆溫水浴中進行，來與標準溫度計相比較，每隔 $5^{\circ}$ 取一讀數，或每隔 $1^{\circ}$ 取一讀數，記下後刻划在電表的面盤上。

如果沒有恆溫槽，可以用簡單的辦法：取2公升和500毫升玻璃燒杯或其他容器二只，小的放在大的裏面，空間填以棉花等絕熱材料，上面配一只厚木蓋，蓋上打四個孔，分別插入攪拌器、標準溫度計、熱敏電阻和小漏斗，如圖4所示。開始時放入剛取去冰塊的冰水，溫度應為 $0^{\circ}\text{C}$ 或略高，從漏斗中略加少許冷水，隨時攪動液體，使溫度升至 $1^{\circ}\text{C}$ ，記下電表讀數，接着逐度上升並記下結果，水浴溫度漸高，改用溫水，最後用熱水調整溫度，在做這個實驗的過程中要取得最好的結果，就應注意浴溫均勻，每一度必須



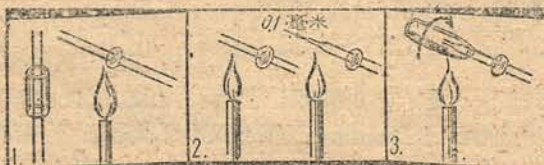
# 土制高阻值热敏电阻

李英

热敏电阻是一种阻值随着温度变化而自动改变的电阻，它的种类很多，但一般多属于低阻类型，在常温下( $+20^{\circ}\text{C}$ — $+150^{\circ}\text{C}$ )阻值不大于50千欧。我们在无线电遥测方面作实验，希望把温度变成一种信号，经过接收再行测量，要求热敏电阻的阻值至少在300千欧以上，于是用土法试制了下面的一种高阻值热敏电阻，它的阻值高的可达100兆欧以上，用几只并联起来，可以得到500千欧到10兆欧之间的阻值使用。制成后的热敏电阻，经过一个时期的实验，觉得电阻稳定性还不好，烧制时间要在半小时以上才比较稳定，这一点还有待于改进。具体制作方法如下。

## 准备工作

- 找较细玻璃管一根，用喷灯烧热后拉成直径约1.5—2毫米的毛细管，截取长约10毫米和5毫米各一段。
- 坏灯泡(最好是坏的放映灯泡)一只，打破后取出钨丝(灯丝)或灯泡中支持灯丝的金属丝，用钨丝时在喷灯上烧红拉直，截取长约30毫米2小段。



3. 另备二氧化锰一小撮(一克约可制20—30只热敏电阻)，粗制的二氧化锰也可用，不过灵敏度差；长100毫米，直径5毫米玻璃管一根；长150毫米，直径0.15毫米左右的漆包线2段。

## 制 作

- 把两根钨丝穿入5毫米长的毛细玻璃管后，用喷灯把玻管烧熔成小球，使钨丝固定(图1)，两钨丝间的距离约2毫米。
- 钨丝位置固定后，再用喷灯把钨丝烧红，用钢针搅动它的一端调节成0.1毫米左右的距离(图2)。
- 套上10毫米长的毛细玻璃管，用喷灯把它和

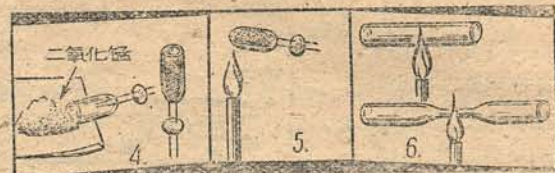
保持约一分钟，因为标准温度计没有热敏电阻反应灵敏，这样可以消除时间延滞误差。

得到的读数，在 $15^{\circ}\text{C}$ 以下每度约0.5微安，

钨丝封牢；封时要不停的转动(图3)，否则玻璃管会因加热而弯曲熔化。

4. 在玻璃管的另一端装入二氧化锰(图4)，装满为止，装时可用铜丝向里轻推。

5. 将装满二氧化锰玻管的开口端用喷灯烧熔封牢，再将玻管全部烧红约半小时以上(图5)。至此，热敏电阻初步制成。

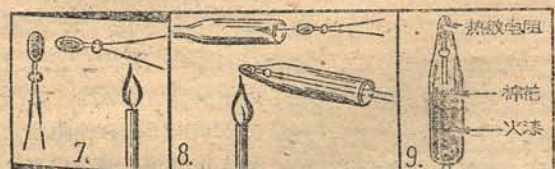


6. 烧好的热敏电阻冷却后，用电子管万用电表的高阻挡接在引出的两根钨丝上(此时应当小心，钨丝很容易折断)，在室温为 $17^{\circ}\text{C}$ 的情况下，按照我们的测试，热敏电阻阻值约在400兆欧。然后用嘴试吹一下电阻，电表的指示数会迅速地变动到20兆欧以下。这样的变动和吹的距离、时间和电阻本身的灵敏度有关，变动越大的越灵敏。

7. 把长100毫米的玻璃管中部用喷灯烧后拉细，它的粗细应当恰能放入热敏电阻(图6)。

8. 把漆包线的一部分绕在钨丝上，用喷灯烧牢(图7)，烧时小心不要把引出的铜丝碰断。

9. 将热敏电阻放入带尖玻璃管中，用强火力迅速封牢(图8)。



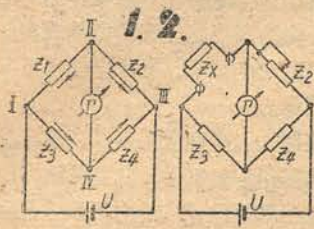
10. 把引出的两根铜丝分开，然后塞入一点棉花，再灌一些熔化的石蜡或火漆封牢，热敏电阻就制成了(图9)。

$40^{\circ}\text{C}$ 以下每度约为0.4微安 $50^{\circ}\text{C}$ 以下每度约为0.3微安。这只携带式微量温度计经过长期使用证明符合要求。

# 漫谈电桥

## 自动控制中的常用线路之一

徐 疾



电桥在电工学里是一种资格很老而原理简单的电路结构，但是由于它的准确性和用途广泛，所以至今在很多的测量仪器和工业生产自动控制电子设备甚至尖端技术里仍然需要用到它。

电桥最基本的结构见图1，它是由四个电阻串联成为一个闭合的方阵而成。四个连接点称为电桥的顶点，两个顶点之间的电阻称为电桥的臂。工作时在在两个相对的顶点接入一个电源U，另外两个顶点接上一个指示器T；如果两个相对边臂电阻值的乘积相等，即 $Z_1 \cdot Z_4 = Z_2 \cdot Z_3$ ，指示器上面将没有电流通过，这时电桥就达到术语上的所谓“平衡”。

如果将一个桥臂换成未知阻值的 $Z_x$ ，如图2，那末要使电桥平衡，必须使 $Z_x = Z_2 \cdot Z_3 / Z_4$ ，假如选好了 $Z_3 = Z_4$ ，上面的式子就可以简化地认为： $Z_x = Z_2$ ，当 $Z_2$ 是一个可变电阻的时候，就可以用它将电桥调到平衡，这时 $Z_2$ 调到的阻值是和 $Z_x$ 的阻值相等，可以很方便地在 $Z_2$ 的刻度盘上直接读出 $Z_x$ 的电阻值。

电桥的准确度决定于桥臂电阻的准确度和指示器的灵敏度；电桥量程的范围则是决定于各个桥臂的阻值。此外，在图2的电路里，刻度盘刻制的精度也有关系。

为了适应使用上的需要，桥臂也可以由几个电阻构成或者在指示器上面加入电阻等等而成为多臂电桥。图1的电桥称为单电桥或四臂电桥，比它臂数更多的多臂电桥都可以简化成为这种单电桥的等效电路。

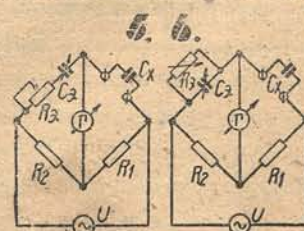
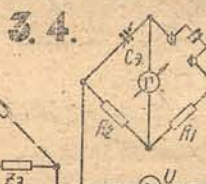
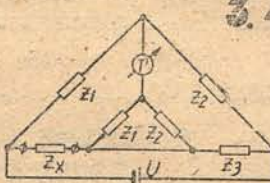
量测阻值很小（小于1欧姆）的电阻时，桥臂接线和接点等的本身电阻对于电桥正确的平衡会有一定的影响，所以用于量测小电阻的电桥是使用图3的所谓双电桥电路，它可以将这些影响大为减轻，它的平衡条件是 $Z_x = Z_3 \cdot Z_1 / Z_2$ ，图中符号相同的电阻值是相等的。

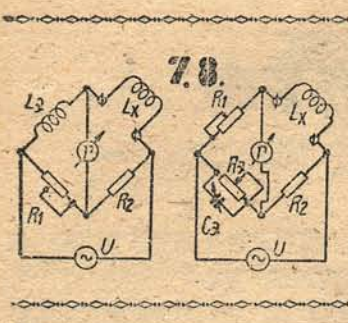
电桥的电源可以采用直流电或者各种频率的交流电。指示器可以是检流计、电流表、谐振指示管、耳机等等。有时为了更好地辨别电桥的平衡，原来指示

器的输出端还可以改接到放大器里经过放大之后再指示出来，或用示波器作为指示器。

电桥用交流电作为电源，它的用途就更广泛了。利用对交流电具有阻抗的元件代替电阻作为桥臂，就可以量测很多其他的数值。图4是一个量测电容器的电桥：将电桥相邻的两臂换入了标准可变电容器 $C_s$ 和被测电容器 $C_x$ ，在这种电桥上 $C_x = C_s \cdot R_2 / R_1$ ，取 $R_1 = R_2$ ， $C_s$ 就和 $C_x$ 相等，这样就能和上面一样在 $C_s$ 的刻度盘上读出 $C_x$ 的电容量。这种电桥电路只适用于量测介质损耗非常小的电容器。当介质损耗比较大时，要在 $C_s$ 的一臂上串连一个可变电阻 $R_s$ 作为补偿相移之用（图5），否则电桥是很难平衡的。如果介质损耗很大， $R_s$ 要和 $C_s$ 并联（图6），这两种电路都是调节 $C_s$ 和 $R_s$ 使电桥平衡的，在它们的刻度盘上面可以读出电容量和损失系数 $\tan \delta$ 的数值。电容量的关系和上面图4的一样，损失系数的数值在图5里是 $\tan \delta = \omega C_s R_s$ ，在图6里是 $\tan \delta = 1/\omega C_s R_s$ ，因为它是和电源频率 $\omega$ 有关的。 $\omega$ 通常是50~1000周，但也有用到超过这个范围以外的。

应用同样道理也可以量测电感量，由于用可变的标准电感的量测方法技巧上要比较麻烦，所以一般量测电感时，是应用固定的标准电感 $L_s$ ，如图7的电路在 $R_1$ 上使电桥平衡，并读出被测线圈 $L_x$ 的电感量。电路上 $L_x = L_s \cdot R_2 / R_1$ ，这种电桥适用于 $L_x$ 本身直流电阻很小的情况。如果 $L_x$ 本身的直流电阻很大，可改用图8的方式，不用 $L_s$ 而用标准电容器 $C_s$ ，并且用标准可变电阻 $R_s$ 作为补偿相移。在这一电路上 $L_x = C_s \cdot R_1 \cdot R_2$ ；如果 $C_s$ 是固定的，那末 $R_1$ （或 $R_2$ 和 $R_s$ ）可以使用可变的，以使电桥平衡。 $R_1$ 、 $R_2$ 是固定的， $R_s$ 和 $C_s$ 就要可变的； $R_s$ 是固定的， $R_1$ （或 $R_2$ ）和 $C_s$ 便应该是可变的，这样才能使电桥被调到平衡，并在调节度盘上读出 $L_x$ 的电感值。在这个电桥上，线圈 $L_x$ 本身直流电阻 $r_x$ 也可以同时量出，这就是 $r_x = R_1 \cdot R_2 / R_s$ 。电桥电源的频率和上面量





测电容器的电桥相同。

把这几种电桥合装成一套，利用轉換开关变换桥臂所接的元件和它们的数值，就成为能够量测电容、电感和电阻的万用电桥。

电桥电源采用交流电之后，线路上随之而来的干扰、寄生电容等等问题常会影响到电桥的平衡；因此有时电桥的各个元件或者整机上要加以种种适当的屏蔽。并且随着对电桥精密度要求的提高，往往使电桥的各个部件和整个机构的结构都复杂起来。

这些测量用的电桥用途是多种多样的，它们不特分佈在实验室、工矿企业、野外勘测……等等地方，也分佈在许多其它部门应用的电子设备上。这里面有能测电阻几万分之一欧姆的电桥，也有使用电源电压上万伏特量测绝缘电阻用的高压电桥；有的还可以量测非电量的。

上面所说的电桥称为“平衡电桥”，它是调节桥臂使电桥平衡，然后按照桥臂的比例来计算被测样品的。另一种测量的方式

是不需要将电桥调到平衡的，只在接入被测样品之后，按指示器上面所偏转的读数而得出它的数值，通常是用电流表作为指示器，而将电表刻度改刻相应单位的读数，这种电桥称为“不平衡电桥”。不平衡电桥的准确度除了上述的条件之外，电源电压的稳定性也有关系；当改变桥臂的比例时，不仅量程改变，指示器指针的偏转角度和电量的关系曲线也会改变，也就是能够影响指示器上刻度均匀的程度。

电桥有量测电量或者非电量的用途，使它在工业生产上得到了广泛的应用。图9是一种利用不平衡电桥做成的温度指示器，桥臂 $R_4$ 是一个热敏电阻，当它周围的温度改变的时候，它的电阻值也跟着温度变化，改变了电桥上不平衡的程度，指示器上面的指针便会指出不同的温度读数。图上的 $R_3$ 是校准电源电压的可变电阻；这种温度指示器可以在离开测量点比较远的地方进行遥测。

不平衡电桥还可以测量其它很多的非电量，只要将 $R_4$ 改换为其它的感受器和改刻电表的刻度就能应用。例如用一个光敏电阻代替 $R_4$ 就可以量测光量；

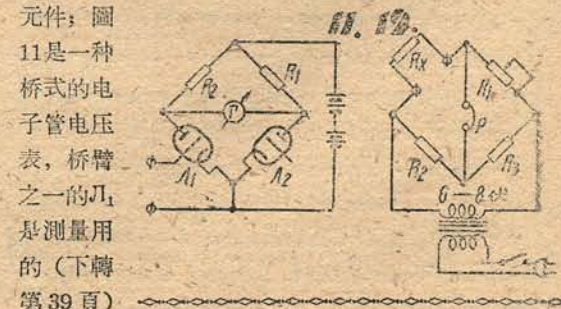
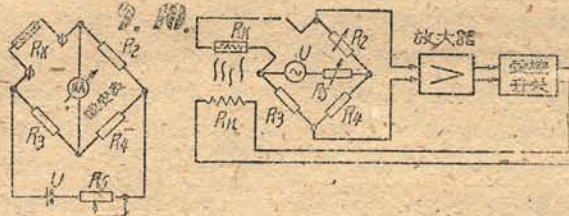
用红外线感受器可以测出物体的热量，用对于湿度能够感应变化的电阻可以测出湿度等等。最有趣的是把一只受到外加压力能够改变阻值的压变电阻接在 $R_4$ 的一臂上，重物压在它的上面时，电桥就指示出它的重量，哪怕是一个很大的卡车，这个小秤也能把它的重量称出来。

在电桥相邻的两臂上各装一个有感受作用的电阻，还能够比较这两个电阻所能感受到的电量或者非电量，而在指示器上看到它的结果。两个电桥也可以串连使用来作特殊的测量。

平衡电桥在自动控制技术上面应用很广，图10是一种简单的温度自动控制原理的例子，它是从图9蜕变而来的。热敏电阻放在发热器 $R_h$ 热力所及的范围内，电桥如果是不平衡的，上下两端点有电流输出，这信号经过放大器的放大，开动了受它控制的开关（如继电器、晶闸管等），将电热器的电源接通，向需要的地方加热；到了预定的温度， $R_4$ 的阻值变化到使电桥平衡，电桥这时没有信号输出，放大器就将 $R_h$ 的电源关掉，直到温度下降， $R_4$ 又有了变化，放大器再开动 $R_h$ 加热，这样就能保持一定的温度。决定温度高低的控制是在电桥的另一臂 $R_2$ 上调节的，预先知道了 $R_4$ 在每一温度上的阻值是多少，就可以在 $R_2$ 的刻度上刻出和这些温度相应的温度刻度。

如果 $R_3=R_4$ ，使用时将 $R_2$ 旋在指定的温度刻度上， $R_h$ 被加热到这一温度时就等于 $R_2$ 而使电桥平衡。为了防止加热温度超过指定值时， $R_h$ 也将发生变化而破坏电桥的平衡使 $R_h$ 的电源开启，但这时电桥输出的相位是相反的，在放大器里加上相位差别的装置，就能够保证放大器这时不去开启 $R_h$ 的电源，只有温度降低时才使 $R_h$ 加热。

其他的非电量也可以应用相同道理加以控制。电桥的桥臂不一定装置感受元件，也可以装入控制性的元件；图11是一种桥式的电子管电压表，桥臂之一的 $\mu_1$ 是测量用的（下转第39页）



# 新疆和闐專區小型無線電台的維護工作

沙永年

和闐專區位于新疆塔里木大戈壁南面，昆仑山北麓，处于我国边远地区，地区辽阔，交通不便。过去从和闐寄一封信到專區內的民丰县，就需要五天以上的时间。为了改变專區內通信的落后面貌，在党委和自治区邮电管理局的正确领导下，先后在这些地区和部分边远的农牧矿区建立了一批小型無線电台，直接或间接地与專區进行無線电通信。这些电台的建立，几年来对于專區範圍內的民主改革、社会主义改造、人民公社化运动以及工农牧業生产大跃进等党在各个时期的中心工作都起到了积极的配合作用，及时地傳遞着党的政策、法令和指示，便利了广大人民的通信联系。

小型电台的發展非常迅速，怎样維护好机器，使能質量良好地保持通信暢通，是一个很重要的問題。我区地区比較分散，有的电台設立在离專區 300 公里以上的山区，騎馬还得走七八天，加之我們技术力量薄弱，因而在經常維护工作中存在着很大的困难。但是在党和毛主席领导下的边疆邮电战是没有克服不了的困难，几年来維护工作人員們馳騁在祖国的边疆上，进行坚持不懈的努力，从而保証了边疆無線电通信工作，完成了党所交給的任务。我們小型台的維护工作，主要是这样进行的。

## 一、定期檢查、巡迴維护与及时处理相结合

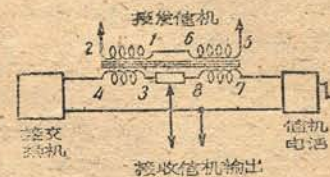
根据我区的特点，我們每年按季、按时地派出机務員和技术員到各小型台进行定期检修和巡迴維护。每到一地时，不論机綫正常与否，都必須根据說明書所提出的具体要求，全面地进行检查和測試，包括收發信机的各級电压、电流、內部接綫、易于损坏的元件数值、衰老电子管的更换和机器的清潔等。对于手搖发电机必須除去积垢，加好黃油，不使傳动齒輪因缺油或黃油上得不当而致磨损；同时清除机内炭末，并用“00”号砂布打平整流子，或用粗棉布擦干淨，使炭刷和整流子接触良好，不使因接触不良而造成發电不稳、微弱甚至不發电情况。检修完畢后，必須接通电源試机，直到工作情况完全合乎要求为止。平时，若机器突然發生故障，我們就隨時派人去排除障碍而不受定期检修時間的限制。

因地制宜地設法解决设备簡陋、材料困难等方面，我們也曾作了一些努力。例如开放無線電話，沒有轉換設備，我們就利用一只77A 轉电綫圈来代替，經实际工作，效果良好。其工作原理如圖所示，調節电阻

用100欧为宜，若过大將由于損失太大而影响音量。

## 二、送技术上門，帮助报話員正确使用机器

由于电台增設較快，工作人員多是技术比較生疏的新同志。因此，我們在进行巡修工作的时候，也注意帮助值机員做好正确地調換波長、調整机器等实际操作。我們不仅耐心



地作調机示范，而且讓值机員反复地进行实际操作，直到操作自如为止。只有帮助值机員能够正确地使用机器，才可以避免因調整不当而造成机器輸出功率小或損害机器寿命等現象。同时應該將一般簡而易懂而又非常重要的維护知識和电工常識向值机員交待清楚，如55型收信机低压应為兩只1.5伏甲电池並联，但过去曾發現由于值机員不了解，錯誤地將兩只甲电池接成串联而燒断灯絲。所以說，教会值机員正确使用机器和了解一般电工知識，也是不容忽視的問題。

## 三、正确地使用通信頻率

無線电通信受自然条件、季节气候的影响較大，通信頻率使用的恰当与否，是保証通信的重要因素。因此，我們根据波長一般使用的原則：白天采用較短的波長，夜晚采用較長的波長，夏季用較短的波長，冬季用較長的波長。要有兩個以上的备用頻率，根据实际的通信情况，結合所分配的頻率範圍作及时的更換。若波長使用不当，即使是开出功率較大的發信机往往也不能良好地完成通信，与此相反，只要頻率使用得当，即使是小型机，往往却能質量良好地完成通信任务。

其他如天綫方向的正确与否，电话綫与遙控綫相互交叉的角度等也都会直接影响通信質量的好坏，也是應該注意的。

我們邮电职工在党的領導下，随着“一条龙”大协作紅旗竞赛的深入开展，普遍地受到了一次深刻的共产主义教育，整体观念和协作之風比过去大大加强。我們深深地体会到維护人員必須树立技术为無产阶级的政治服务和技术为通信業務部門服务的观点，發揚敢想、敢說、敢干的共产主义風格，大搞技术革新和技术革命，不断地改善無線通信工作質量，才能更好地完成党所交給我們的任务。

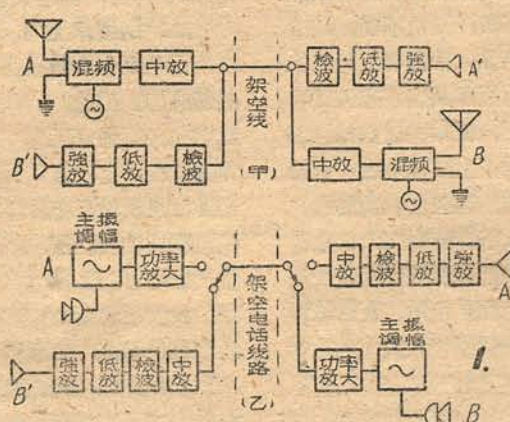
# 简易载波会议电话机的试制

张 肖

利用电话线路召开电话会议，一般必须停止电话的使用，很不方便。我们在党的领导启发和支持下，通过反复试验，试制了一套利用载波传输的会议电话机，经过初步实验，在100到150公里范围内的电话线路上使用，效果很好，原来的电话可以照常通话，不因电话会议而中断。在这工农农业继续大跃进的年代里，通信线路充分运用是很重要的，添装

这样一套设备，可以提高线路的利用率，在配合做好党的方针政策宣传贯彻工作，具有现实意义。

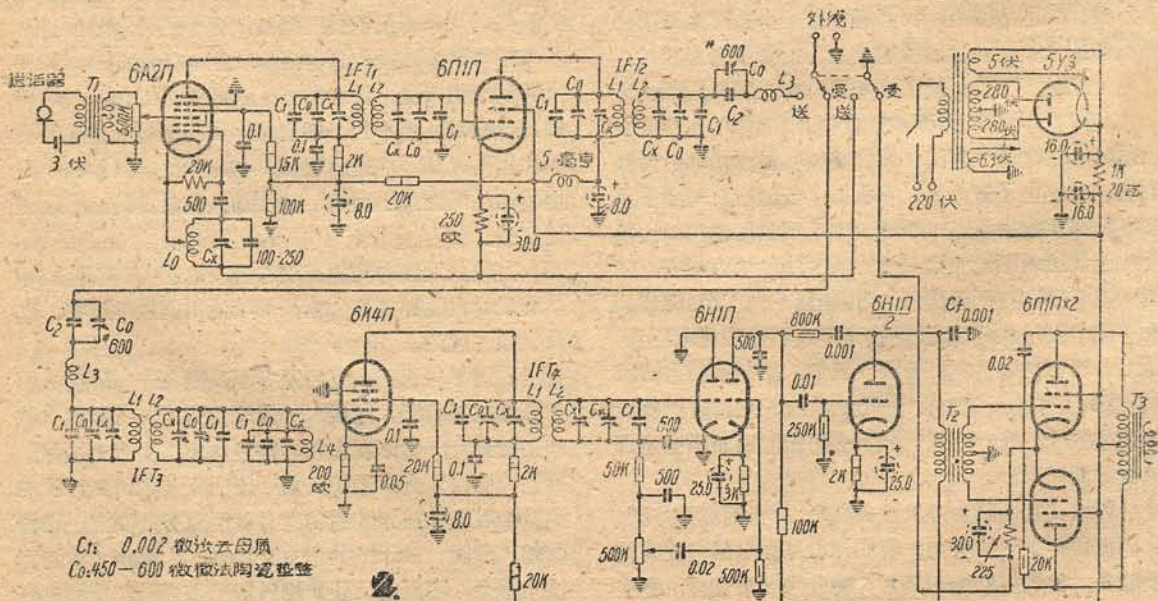
这套载波会议电话机的试作是从超外差式收音机的原理设计出的。在超外差式收音机里，天线接收下来的信号先经变频得出中间频率，经过中频放大后，再经检波把音频从载频里分离出来，再经低放和强放级放大，从喇叭里放出电台原来的声音来。从这一原理出发，我们初步想到，象图1(甲)这样把混频后的中频不经检波而送到100公里的架空线上，经过传



输，如果到达受端信号电平还有足够强度能以检波放大的话，就可以实现从A到A'或从B到B'，把广播节目送到另一端去。根据这样结论又进而得出如图1(乙)方框图的设计，把变频级改为产生固定频率的振荡级，并使产生的高频频率受到话筒送来的音频电压的调制，经过一级功率放大，送到架空电话线上，到达受端经过一级前级放大，然后检波、低

放、强放，在喇叭上还原语音。按照这样办法，电话线上传输的是超出人耳所能听到的双边带调幅载频，所以采用这样的会议电话机来召开电话会议，原来的实线电话线路可以照常开放通话，不受影响。

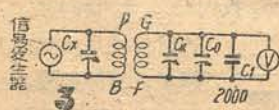
**线路原理** 这套设备的实际线路如图2所示。首先，架空线路本身对它所能传输的频率有一定限制；因此载波会议电话机所发送的频率必须适应电话线路的传输特性，频率适宜在150千周以下，不宜过高，而且要求频率要有较高的稳定性。所以这里载送频率



不能应用一般收音机所用的465千周中频，采用的是100千周。线路结构发送部分是由6A2Π产生稳定的100千周振荡频率，这是一个电子交连振荡器的变体电路，在它的第三栅上输入话筒传来的音频电压进行调制，经过调制后的调幅波输入到6Π1Π进行功率放大送到外线。在受端接收部分是先经过6K4Π对接收到的载频作一次前级放大，到6H1Π的左半部分进行二极检波，然后又经6H1Π的一级三极放大和一级激励，推动两只6Π1Π作甲乙类推挽功率输出。在送受两端各级间输入输出均由IFT组成谐振回路予以耦合，以期取得最大增益。送受两端由L<sub>3</sub>、C<sub>2</sub>组成的带通滤波器一方面对100千周载频要有最大的传输作用，另外是要防止IFT<sub>3</sub>次级和IFT<sub>3</sub>初级对实线电话造成音频短路，L<sub>4</sub>、C<sub>1</sub>组成的陷波器和带通滤波器可以前后呼应，防止阻带干扰。在受端第一级低放和激励级两屏极间接有RC网络，组成负反馈以改善频率响应。C<sub>f</sub>为旁路电容器防止由高音频回路造成的寄生振荡。5V3作为全机的电源全波整流。

#### 制作中的具体问题

1. 谐振回路的调整 这步工作关系整个机器的效率，做起来必须细心达到好处。L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub>、L<sub>3</sub>、L<sub>4</sub>都系市售465千周中频变压器改制而成。我们用的是中央五股，这种变压器当在初次级各并联一只2000微微法和一只超外差式收音机本机振荡电路里中波波段常用的600号垫整电容器时，可以调谐到100千周左右。载频频率究竟采用若干千周，应该按具体情况选定，选择时应该考虑①传输距离远的宜低不宜高；②选用的频率应该远离同样回路附有载波报（话）路所使用的频率，包括二次谐波干扰在内。各级IFT的调谐方法，由于L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub>是成品线圈，所以调谐是靠改变附加的C<sub>1</sub>（2000微微法）、和C<sub>0</sub>（600号垫整）来实现，如图3将



一只高频信号发生器

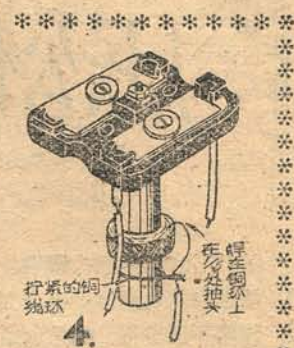
接在PB端，G、F端

接一电子管毫伏计，

将变压器上原有半调电容器C<sub>x</sub>旋至中间不动，使信号发生器发出100千周信号，调整C<sub>0</sub>使毫伏计指数最大。然后将信号发生器接在GF端，毫伏计接在PB端，并在PB并联C<sub>1</sub>、C<sub>0</sub>，调整C<sub>0</sub>使毫伏计读数最大。所有各IFT都照同样方法调整，这项工作是在全部部件装入机座后进行的。同时在调谐中，改变C<sub>0</sub>值时，毫伏计的刻度必须有明显的峰点，否则需要适当改变C<sub>f</sub>的值找出峰点，具体方法是：当调整C<sub>0</sub>找不到这一点时（100千周谐振点），将C<sub>0</sub>旋在中间容量，缓缓改变信号发生器频率，直至找到谐振点为止，观察信号发生器频率，如果高于100千周，可在C<sub>1</sub>上再并联一只

50至500微微法电容器，反复调整；若系低于100千周，则将C<sub>1</sub>容量减低，直到正好调谐在100千周谐振为止。

2. 振荡回路的调整 为求振荡稳定，振荡回路本来应当经过周密设计，由于材料和时间所限，这里也是利用成品线圈。L<sub>0</sub>是由旧品175千周中频变压器改制的。方法是将它的初或次级任一端去掉不用，在留下一端的线圈上由外向内位置约1/5处，细心地用针挑出一圈，如图4线上一段引线作为抽头，在木心的下端用1.0毫米铜线缠牢一圈作为接线端子，将引线另一端焊在这里，然后在线圈两端

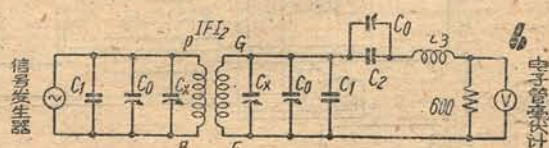


并联一只100至250微微法的云母电容器，如图5将信号发生器及毫伏计接上，并在毫伏计两端并联600欧电阻作为负载，调整C<sub>1</sub>使毫伏计上指数最大。接收部分由L<sub>4</sub>、C<sub>1</sub>、C<sub>0</sub>组成的陷波器亦用同法加以调整。

由L<sub>0</sub>、C<sub>2</sub>、C<sub>0</sub>组成的串联谐振电路应按图6接法调整C<sub>0</sub>，使输出载频最大，这个回路为防止实线电话音频短路是很必要的。但在我实验室没有来得及接入，所以C<sub>2</sub>数值还有待实际试验决定。此外话筒输入变压器T<sub>1</sub>是用6V6输出变压器代替，3欧端接送话器，5000欧端接至6A2Π第三栅。T<sub>2</sub>是6J5用1:1推挽输入变压器。T<sub>3</sub>是6V6推挽输出变压器，作甲乙类输出，初级屏至屏总阻为10000欧。

整机的调整 进行整机调整时，第一步先将振荡部分卸开，①由信号发生器发出100千周接至6A2Π第一栅至地间，双刀双掷倒置送端，将电子管毫伏计接在外线，毫伏计应位于高压端，即30伏一挡，调整T<sub>1</sub>、IFT<sub>2</sub>上的各C<sub>x</sub>至读数最大。②摘除信号发生器，接上L<sub>0</sub>电路，毫伏计仍接在外线，这时调整L<sub>0</sub>电路里的C<sub>x</sub>使毫伏计读数最大。当测得振荡栅对地电压在10~12伏时，外线端电压应在20伏以上。我们在进行这一项调整以前，

（下转第39页）



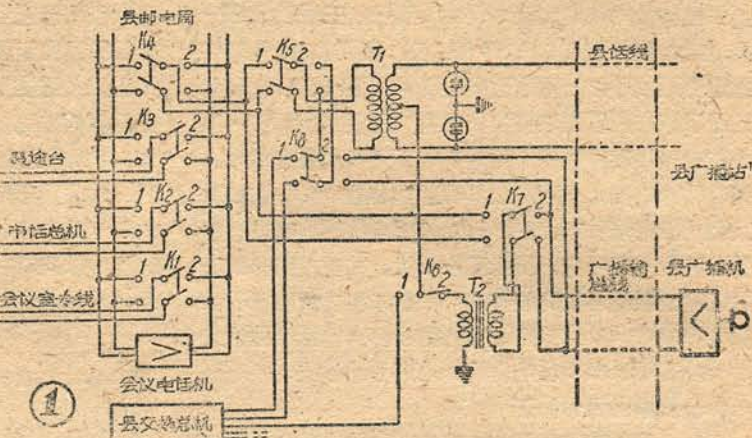
# 人民公社广播网线路同时开放会议电话

湖北新闻广播事业局 彬、质

随着工农業全面大躍進，农村有线广播網和邮电通信網也在飞躍發展，線路不斷增長，喇叭和話机数目迅速增加。县內電話和广播的傳輸方式一般是同桿共線，定时开放；電話、广播受到時間分配的限制，不能同时並用。尤其在当前为迎接今年更好更全面躍進和展开春耕等农村中心工作，报話通信繁忙，广播宣傳任务更重大，既要电话随时通，也要喇叭經常响，因而如何解决广播、电话同时开放的问题也显得日益重要。另一方面，在广播網和通信網迅速發展的情况下，人民公社都普遍地建立了广播站，一部分管理区里也陆续的建立了广播站。在通信方面，新的線对也开辟了不少。县、公社、管理区电话線基本上已是双綫直达，質量提高。这些情况对电话、广播同时开放提供了有利条件，采取一些措施，可以減低广播对通信線的干扰。我省在建立公社广播站的同时，普遍推广了利用幻縫实綫使广播和电话、會議電話同时开放。优点是设备簡單，技术容易掌握，效果也很好，便于普及，这里介紹出来供各地广播站参考。

## 一、广播、會議電話汇接裝置

用幻、实綫同时开放广播和會議電話，各級邮電局必須有一套比較完备的汇接裝置，使話務員在呼叫、应答、汇接和监听时便于操作。圖1是县邮電局和县广播站开放广播和會議電話的汇接裝置，可以适应以



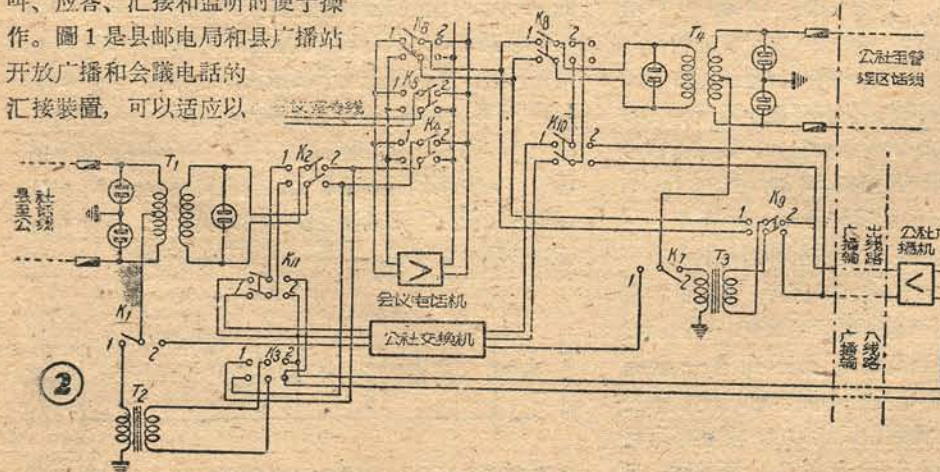
下四种不同情况的汇接。

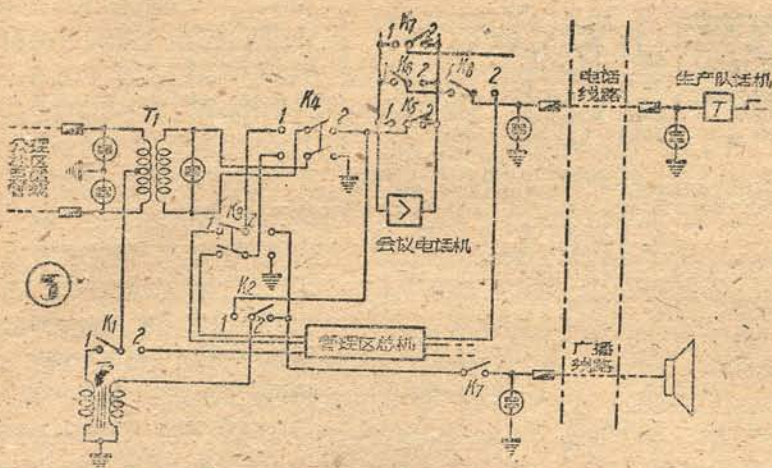
1. 幻縫通广播、实綫开放會議電話 广播时将开关  $K_6, K_7$ 扳向“2”。广播是由县广播机输出，經輸送綫、 $T_2, T_1$ 、县話綫而达公社广播机輸入。开放會議電話，在听取公社發言时，所有其他开关扳向圖中所示位置。電話是由公社会議電話機經县話綫輸入，經  $T_1, K_5, K_4, K_3$ 、县會議電話機通至各單位。如果話音电流足够大，不需會議机再放大时，話務員可將开关  $K_1, K_2, K_3, K_4$  和  $K_5$ 扳向“1”就可以直接通話。

2. 幻縫开放會議電話、实綫送广播 在某种情况下（詳后述），为了減低广播干扰，常需采用这种方式。汇接方法是將开关  $K_5, K_6$ 扳向“2”， $K_7$ 扳向“1”。

这时广播是由县广播机，經輸送綫、 $K_8, K_9, T_1$ 、县話綫而达公社广播机。會議電話是由县會議電話機，經  $K_7, T_2, K_8, T_1$ 、县話綫至公社会議電話機。

3. 实綫开放會議電話、幻縫通電話 广播停止播音时，可以利用幻、实綫开放會議





电话和电话。汇接方法是将 $K_5$ 、 $K_6$ 扳向“1”， $K_7$ 扳向“2”。

4. 实线通电话、幻线开放会话电话 将 $K_7$ 、 $K_8$ 扳向“1”， $K_5$ 、 $K_6$ 扳向“2”。

广播站接至邮电局的广播输送线使用双线。若用单线，通过市区时常易引起对市话干扰。变压器 $T_1$ 、 $T_2$ 和开关 $K_6$ 、 $K_7$ 、 $K_8$ 最好是固定在进局配线板上，防止广播在机房内对其他机线设备产生干扰。

图2是公社广播、会话电话汇接装置。汇接方法和工作原理同上。广播输入线、输出线电平相差很大，为了防止广播机本身回授振荡以及对其他通信线路产生干扰，应该一律采用双线。

如果公社、管理区都建起了广播站，干线、支干线仅输送广播低压信号，在用幻线开放会话电话、实线送广播时，通话电路上无需增添安全设备。倘若管理区没有建站，公社用单幻线输送广播高压，一般在超过50伏时就须增添安全设备，防止一旦线路发生故障，有一导线在近端接地或断线，电流通过转电线圈，感应产生高电压，对人和机器发生危害。图中 $T_1$ 、 $T_4$ 接点间都跨接有真空避雷器，电压升高到避雷器放电电压时，避雷器可以放电，降低电压，以保安全。

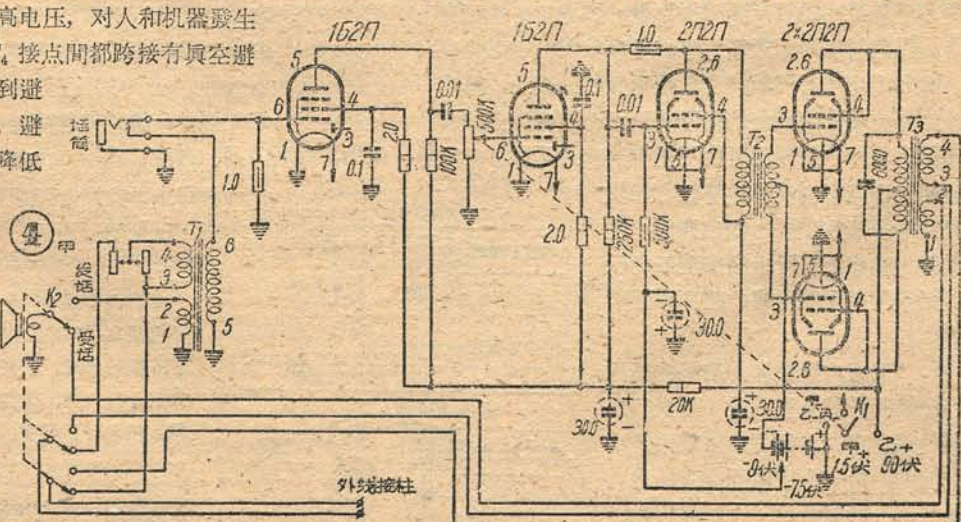
图3是管理区广播、会话电话汇接装置。这是适用于线路质量较差，广播必须使用高压输送，对电话有

干扰时，电话须经会议机放大后通话情况下的办法。在线路质量较好，广播基本上不致干扰电话的地方，可以省略会议电话机，把输出直接由 $K_4$ 接到通往生产队的电话线路上去。

## 二、提高语音噪音比

用幻、实线同时开放广播和会话电话，往往由于广播输出电压太高，线路质量差，引起广播干扰电话，应该用增大电话语音电压，并适当降低广播输出电压，来提高语音噪音比，改善通话质量。公社输送至管理区的广播

电压一般用120伏或240伏。管理区线路质量较差，广播使用高压输送，除增加对通话的干扰以外，还关系到通话安全。根据一般使用77A型转电线圈，其额定容量不超过50伏安。电压超过120伏时，线圈耐压也成问题，所以广播电压也不宜用得太高，以不超过120伏为宜。用120伏电压输送时，在30公里范围内能带四、五百只舌簧喇叭，可以满足一般管理区听众的需要。广播之所以使用高压输送，一方面是个别地方线路太远，负荷过重，更主要的是线路质量太差的缘故。提高语音电压需要使用会话电话机，除了公社应有一部外，最好每一管理区也有一部。干电会议机输出功率要大，音质要好，这样不致因话机增多，负荷加重，影响输出电压降低，音质变劣，再加上广播干扰，使通话感到困难。图4(甲)、(乙)是我们推广的两种简单会话电话机电路图，输出功率比一般会话机大。图4(乙)只绘出强放部分，其余和(甲)图相同。机内各变压器数据如下： $T_1$ 铁芯截面积 $1.5 \times 1.$



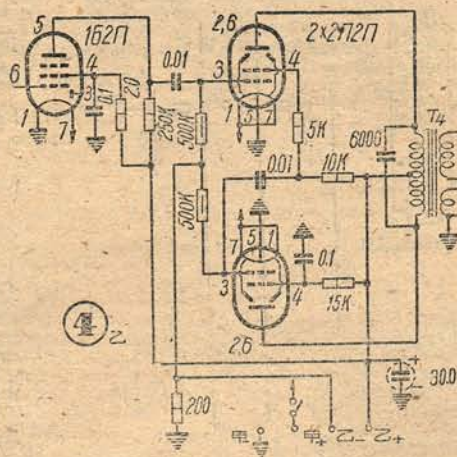
平方厘米，线圈初級1—2用0.65毫米徑漆包綫繞52圈，3—4用0.1毫米徑綫繞840圈，次級5—6用0.1毫米徑綫繞2500圈。 $T_2$ 鐵芯截面積1.9×1.9平方厘米，線圈初級用0.13毫米徑綫繞1800圈，次級用0.16毫米徑綫繞1800圈，中心抽頭。 $T_3$ 鐵芯截面積1.9×1.9平方厘米，線圈初級用0.13毫米徑綫繞3000圈，中心抽頭，次級1—2用0.65毫米徑綫繞40圈，3—4用0.16毫米徑綫繞780圈。 $T_4$ 鐵芯截面積1.9×1.9平方厘米，線圈初級用0.13毫米徑綫繞3000圈，次級1—2用0.45毫米徑綫繞22圈，3—4用0.19毫米徑綫繞600圈。

### 三、提高線路質量

用幻線送廣播時，要減小廣播對實線的干擾，除了降低廣播輸送電壓和提高電話話音電壓外，更重要的是提高線路質量。要使線路質量改善提高，必須做好以下具體工作：

1. 調整不合規格的線路，加強線路經常維修。市內廣播、通信線路架設有很多地方不合規格，質量較差，如導線粗細新舊不一，接頭漏鋸，導線垂度不一，桿距不相等和線路交叉點不正確等。其次，支干線很多是附挂在干線桿路上，廣播用戶線（單線）輸入輸出線同桿附挂，單雙線混在一起，加以缺乏經常檢修，產生導線碰树枝或建築物，接頭生銹，隔電子破碎等，使導線對地絕緣電阻小，環路電阻大，兩導線失去平衡。這樣不僅影響廣播干擾電話，電話也互相串音，並且廣播機產生回授振盪，使機器不能正常工作。這些情況必須徹底整修。整修以前可以對線路作一次普遍的串音測試。作法是通知各公社分別廣播，先將廣播輸出線全部斷開，再逐一閉合，並同時接通至公社電話，試聽電話里有無廣播干擾。管理區線路也作同樣測試。這樣把有干擾的線路一一清查出來，找出原因，進行整修。整修後有時也會出現新的干擾，必須反復測試檢修，直到串音消除為止。

2. 整理廣播站和郵電局內外佈線，檢修各種設備和元件。不少縣郵電局的長、市、縣話和廣播線路是平行進局的，由一個進線孔進入機房。有的長、縣話線共用一個配線板和一



根地線。廣播線也有從市話桿上進入機房的，室內中繼線和市話線都扎成一把。因此有一處廣播串音，就會影響局內外設備機線串音。改善辦法應將不同線路分開進局，使其各有自己的配線板、專用工作地線和保護地線。廣播站內單線用戶線不能與雙線混在一起，防止相互干擾。保安設備上的碳精避雷器日久常會積有塵埃，絕緣不良，使兩導線不平衡，產生廣播干擾，最好換用真空避雷器。其次，配線板、電鍍和塞孔等元件日久積有塵土，受潮後也會引起廣播干擾，必須經常注意清除。

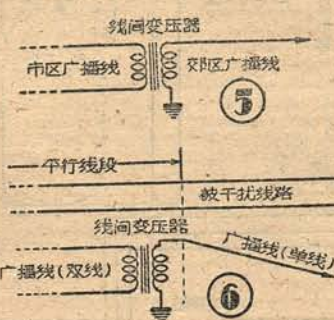
3. 調整市區線路 在街道窄狹的市區里，線路分佈複雜，容易產生廣播干擾。有的地方廣播線與市話線同桿，而市話又與縣話線平行架設。應將這些線路全部分開，將廣播線附挂在電燈線桿上，或改在道路另一側沿牆敷設。廣播線是單線的應改為雙線，到市區以外改成雙線有困難時，可如圖5接法在市區內用雙線，市郊區通過線間變壓器仍用單線廣播。如果廣播干擾是因單線與雙線平行架設而引起的，可在平行的一段內改為雙線，其他仍用單線如圖6。公社市鎮線路也應按此處理，特別是公社站轉播縣站節目，輸入輸出線必須完全分開，使縣話線和管理區話線分開進站或進局，才能有效地防止廣播回授和干擾。

4. 線路匹配 線路匹配好，對幻線通廣播減少串擾也起一定作用，曾在一根線上作過實驗，當喇叭負荷匹配正確時，串音電壓為0.5伏，不正確時為0.9伏，原因是線路不匹配會產生反射波，對鄰近線路產生干擾。

最後，每一話路最好是專桿專線，這樣採用單幻線送廣播、實線通電話，效果很好。如果同桿附掛的線路很多，單幻線通廣播對其他線對干擾較強，這時採用實線通廣播、幻線通電話，效果比較好，但同一桿路上不宜同時開放兩條單幻線話路，以免相互干擾。

廣播網線路同時開放會議電話，不僅提高了線路利用率，而且也提高了廣播的作用。本文介紹的利用幻線、實線開放廣播、電話方法，設備簡單，技術容易掌握，值得參考。

編者



# 用电话幻线远程供电和远程充电

苏 方

用电话幻线远程供电，是解决当前一些无电源地区建站的一种方法，但过去有的地区曾因在电话线上输送高压发生人身事故，各地广播站在采用这种方法时，应和县邮电局取得联系，并根据当地线路设备情况，特别注意安全——编者。

建立公社广播站，首先遇到的是如何解决电源问题。根据公社广播站规模的大小和条件的不同，解决电源问题的办法也就各异，由发电厂或水电站供给交流电源，当然最方便最经济，但目前还不是所有的公社都具备这种条件。是不是一定要有交流电源才能办公社广播站呢？公社广播站是不是一定要用250瓦或300瓦的扩大机呢？根据实际经验，一般来说，一部10瓦左右的扩大机，就能带动200只或更多的喇叭，並保证有足够的音量，不必要一下子就使用較大的机器；条件差一些的公社，使用不到1瓦或几瓦的机器，也就能带动几十只到近两百只喇叭，满足广播工作需要。

使用几瓦到几十瓦以内的扩大机，即使没有交流电源，还是可以把公社广播站办起来。解决这一类型扩大机电源的办法，从现有的实际情况看来，也是多种多样的。例如利用干电池、蓄电池，利用农村现成的动力如风力、水力、畜力来带动小型发电机等等。不过干电池只能带动两三瓦左右省电式扩大机；蓄电池一般可以供给10瓦左右的机器，必要时也可以供给50瓦以下的机器。但蓄电池也是比较珍贵的电源，使用蓄电池供电的扩大机，最好设计得特别省电，例如末级采用甲乙类或乙类放大。

实践证明，利用电话线的幻线傳送300伏左右的直流电，直接供给扩大机乙电，乙电蓄电池就可以不用。或者利用电话线，从有交流电源的地区，使用250伏以下的电压对远处的乙电蓄电池进行充电，也就解决了使用乙电蓄电池时，由于运输不便，充电困难，以及在运输途中打翻打破等等的缺点。

(表一)

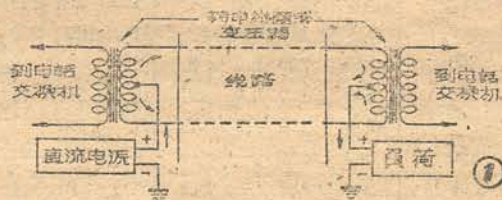
| 品 名       | 电压(伏)      | 规定电流(毫安)   |
|-----------|------------|------------|
| 公 保 明 久   | 8<br>6.3   | 150<br>230 |
| 公 福 明 安   | 6.3<br>4.5 | 255<br>255 |
| 紅 星 大 無 畏 | 3.8        | 325        |
| 保 久、福 安   | 2.5        | 325        |
| 奇 異、明 月   | 3.8        | 400        |
| 大 無 畏     | 2.5        | 400        |

根据我们的经验，利用电话幻线傳送直流电源，是解决公社站扩大机乙电或乙电充电问题的一个好办法。

## 利用电话幻线远程供电的原理

用电话幻线傳送50周交流电源，对电话还有一定的干扰，因此，使用的不多，一般还是光傳送直流电源。用电话幻线傳送直流电的原理见图1。

我们知道，利用幻线打电话或傳送广播时，音频电流是从线圈的中心头送进去的，由于电流分开向两个线圈流动，电流的大小相等，方向相反，由电流建立起来的磁力线也就大小相等，方向相反，互相抵消，不会在线圈两端产生感应电压。不过由于线路上不可能完全平衡，每半个线圈所产生的磁力线不能完全抵消，干扰或多或少地还是存在的。



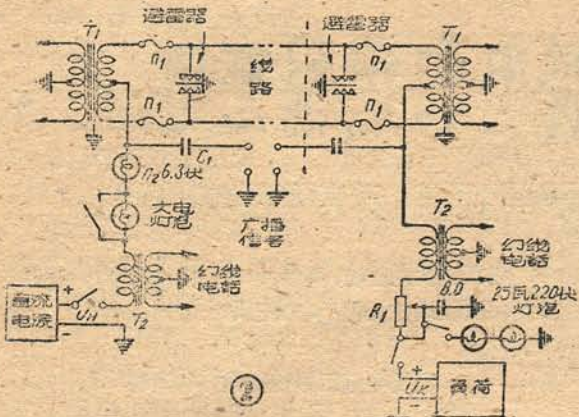
用电话线傳送直流电时，由于直流电的大小和方向是不变的，除掉在线路接通和切断的一瞬间以外，线圈里根本不会产生感应电压。如果我们从线圈的中心抽头送进直流电流，由于直流电分向两方流过，对铁芯的直流磁化作用，恰巧也是大小相等，方向相反，互相抵消。因而也不会影响线圈的电感量，即使线路有些不平衡，也不会干扰电话，影响通话。

## 远程供电的实用线路

实际使用的远程供电电路见图2。图中 $\Pi_1$ 是原来电话线上的保险丝； $\Pi_2$ 是专门保护直流电源的保险丝。若外线对地短路，保险丝就烧断。 $\Pi_2$ 一定要比 $\Pi_1$ 细，以免烧断 $\Pi_1$ ，老是跑到邮电局去换保险丝。

(表二)

| 线 径 (毫米)   | 1.5  | 2.0  | 2.5  | 30   | 4.0  |
|------------|------|------|------|------|------|
| 单线每公里电阻(欧) | 81.5 | 46.0 | 29.4 | 20.4 | 11.5 |
| 幻线每公里电阻(欧) | 41   | 23   | 15   | 11   | 6    |



絲，太不方便。 $n_2$ 可以用小電珠代替，線路上傳送的電流，最好大體上比小電珠容許通過的電流略小一些。一般小電珠容許通過的電流見表一。

(表三)

| 傳送<br>電流<br>(毫安) | 電<br>壓<br>(伏) | 綫<br>徑<br>(毫米)  |                 |                          |      |      |     |     |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------|------|-----|-----|
|                  |               | 送端<br>電壓<br>(伏) | 終端<br>電壓<br>(伏) | 1.5                      | 2.0  | 2.5  | 3.0 | 4.0 |
|                  |               |                 |                 | 最<br>大<br>距<br>離<br>(公里) |      |      |     |     |
| 100              | 250           | 220             | 5.5             | 9.5                      | 14.5 | 20   | 37  |     |
| 100              | 250           | 180             | 15              | 27                       | 41   | 56   | 104 |     |
| 100              | 250           | 110             | 30              | 32                       | 51   | 120  | 220 |     |
| 200              | 250           | 220             | 1.7             | 3                        | 4.6  | 6.4  | 12  |     |
| 200              | 250           | 180             | 1.5             | 12                       | 18   | 24.5 | 45  |     |
| 200              | 250           | 110             | 1.5             | 27                       | 41   | 56   | 104 |     |
| 300              | 250           | 220             | —               | —                        | —    | —    | —   |     |
| 300              | 250           | 180             | —               | 3.7                      | 5.7  | 8    | 14  |     |
| 300              | 250           | 110             | 9.5             | 17                       | 26   | 35   | 65  |     |
| 400              | 250           | 220             | —               | —                        | —    | —    | —   |     |
| 400              | 250           | 180             | —               | —                        | 2.8  | 4    | 7   |     |
| 400              | 250           | 110             | 6.5             | 12                       | 18   | 25   | 4   |     |

當用小電珠代替 $n_2$ 時，可從小電珠的亮度判別線上電流的大小，當作一個指示燈。

$T_2$ 的初級線圈當作扼流圈來用，防止由於導線不

(上接第9頁)  
緩慢動作，對脈衝信號傳入保持常吸而使旋轉機構不帶電。當一系列脈衝停止後，繼電器丙釋放，使旋轉機構帶電，步進選擇器經過繼電器甲而帶電，由電阻與電容器而自生脈衝電壓，將旋轉機構恢復原來位置。

在控制多台機器運行時，倘

其中有一台或數台機器忽然發生故障或原料用完，可用故障警報器能在0.05秒鐘內發出警報信號而自動

平衡時可能對實線回路產生干擾，它的直流電阻要小，感抗要大，以免減弱電話振鈴信號，鐵芯之間約留0.3毫米的空氣隙。

$R_1$ 是一只繞線可變電阻，用來調整電壓，一般用125—250歐左右，如果電流在200毫安左右，就有50伏左右的調整範圍。此外，也可以在站內整流器上調整電壓。

除 $n_2$ 用小電珠代替外，送端直流電路內還串有普通大電燈泡一只，一般可用220伏60瓦。燈泡旁並聯一只開關，可以把燈泡接入或把它短路。如果電源是供給擴大機使用的，那末在開始送電時應先把大燈泡接入，確定外線不碰地和負荷已經接入後，再用開關把大燈泡短路，送出全部電壓。如果電源是供受端充電用的，那末大燈泡應該始終接入，即串聯在電路里以限制充電電流，保護整流器。同時也作為充電電流的自動調節器，還可以根據它的亮度來推測下面電箱是否已經充好。受端用2只220伏15瓦電燈泡串聯起來作假負荷，這樣，在切斷負荷時，送端電壓不致過高，也可以作為來電指示燈。

#### 直流通電的傳送距離

直流通電的容許距離，是根據送端電壓和受端電壓，線路長短和線徑以及使用電流來決定的。

鋼線回路在+30°C時的直流通電阻見表二。

直流通電距離可以用下面的公式計算：

$$D = \frac{U_H - U_K}{I} - 2R_T - 2R_o - 2R_L$$

式中 $D$ —最大傳送距離(公里)， $U_H$ —送端電壓(伏)， $U_K$ —受端電壓(伏)， $I$ —傳送電流(安)， $R_T$ —線路變壓器或轉電線圈兩半個線圈並聯時的直流通電阻(歐)， $R_o$ —接地電阻，一般約10—20歐， $R_L$ —扼流圈直流通電阻(歐)， $R_f$ —每公里的直流通電阻，即兩條線並聯後每公里的直流通電阻(歐)。

表三給出了在一般情況下，用幻線傳送直流通電時容許傳送的最大距離。在計算這表時，採用如下一些數據： $R_T$ —11歐(77-A和76-A轉電線圈每組約21歐，並聯後約11歐，77-A用31號線繞制，容許通過電流約150—500毫安)； $R_o$ —15歐； $R_L$ —15歐。(待續)

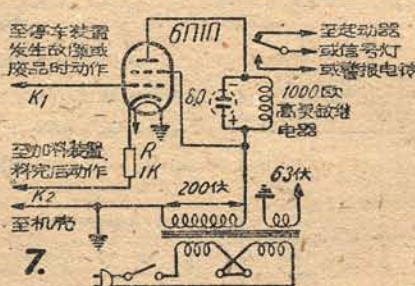


圖7 告警線路

停車。它是一只高靈敏的電子繼電器(線路見圖7)，倘觸頭K<sub>1</sub>與機器殼子(地線)接觸時屏流減少，繼電器釋放，倘觸頭K<sub>2</sub>與機殼(地線)斷開時，屏流也會下降使繼電器釋放，這樣都能使起動器關閉馬達停止，同時信號燈或警鈴立即發出信號。因為電子管的靈敏度很高，只要像針頭

大小的觸點在0.05秒內就會動作，並且觸頭的電壓

很小(約10伏)可以操作時很安全可靠。

# 自制喇叭測試器

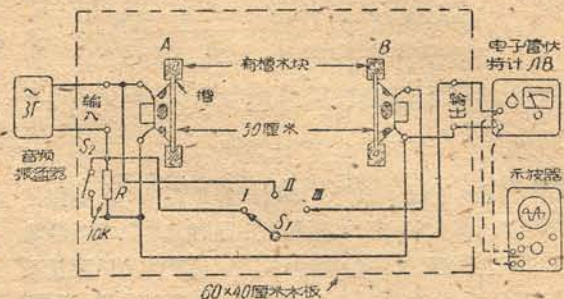
罗鹏搏

今年是我国社会主义建設繼續大跃进的一年，各省的有线广播網將有更大的發展，喇叭增加的數字將比1959年更多。在大量發展喇叭的同时，質量这一关也必需牢牢抓紧。如果仅仅滿足了数量要求，忽視了質量的話，不仅浪費电力，而且声音不响，就会大大影响宣傳效果。对喇叭质量的检验，严格的做法是一件复杂的工作，高級、正规的声学测量设备搞起来要上万元一套，不單广播站置备有困难就連小型工厂也感到价值太貴。現在我們想了一个“土”办法，花錢不多，很容易裝配，各地广播站和小型的工厂都不难自己置备一套，讓所有的喇叭只只过堂。这样抓紧质量关，就可以保証新發展的喇叭裝一个响一个，才能很好地完成党所交给的任务和滿足羣眾的需要。

这套裝置方法如附圖。它是裝在一塊 $60 \times 40$ 厘米的木板上，在木板的A、B兩端各釘兩段有槽的木塊，構成喇叭插架，使測試的喇叭分插在兩端木架里的時候，兩只喇叭邊緣之間的距離剛好是50厘米。另外需要有一只可變頻率的音頻振盪器(3T)（从50周/秒到15000周/秒就够了）和一只電子管伏特計(JV)，最好还能有一只示波器，照圖接線，就成为一个很簡單而有效的土制喇叭測試器了。工作原理是把A端的喇叭當作一个發声的喇叭，而B端的喇叭當作話筒。从音頻振盪器發出的音頻電能在A端喇叭里變成聲能，部份的声能送到50厘米以外的B端喇叭里擊動紙盆，引起舌簧的振动，又还原成为电能，电能的大小可以从B端所接的電子管伏特計里讀出來，電子管伏特計的讀數可以表示出喇叭的“电——声”、“声——电”变换效率的高低，而說明喇叭质量的好坏來。保持輸入音頻电压在固定数值而改变音頻振盪器的频率，还可以看出喇叭的频率响应特性。与串联电阻R上的电压降相比較，又可以計算出在各种频率时的特性阻抗來。各種測試方法如下：

(1) 測特性阻抗 把要測的喇叭接在A端，先把選擇器S<sub>1</sub>撥在I位置，开关S<sub>2</sub>保持開路，調節音頻振盪器的輸出电压，使電子管伏特計上的讀數恰好是10伏或5伏作为E<sub>1</sub>，然后把S<sub>1</sub>撥到II位置，電子管伏特計上的指數是E<sub>2</sub>，这时就可算出所測喇叭的阻抗如下：

$$\text{喇叭阻抗} = \frac{E_2}{E_1} \times 10000 \text{ 欧}$$



喇叭測試器裝置圖

[例] 测試利開206型喇叭，音頻振盪器頻率為1000周，得出E<sub>1</sub>=10伏，E<sub>2</sub>=4伏，因此206型喇叭在1000周/秒的阻抗为：

$$\frac{4}{10} \times 10000 = 4000 \text{ 欧}$$

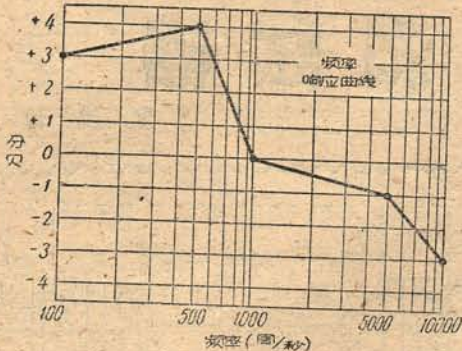
(2) 測頻率响应特性 用兩只同样型号的喇叭分插在A端和B端，把开关S<sub>2</sub>閉合，使电阻R短路。先把選擇器S<sub>1</sub>放在II的位置，調節音頻振盪器輸入頻率為100周/秒，使輸入电压為一固定值E<sub>1</sub>，然后把S<sub>1</sub>撥到III位置，記錄B端喇叭的輸出电压。再把音頻振盪器輸出頻率逐次增高，並保持輸入电压E<sub>1</sub>值不变，記錄下在各種頻率時B端喇叭的輸出电压，列成一表，並以1000周/秒時的輸出电压為零分貝，計算出在不同頻率時B端喇叭輸出电压的分貝數，就是兩只相同喇叭的合成頻率响应特性。把這結果用2來除，就得出單只喇叭的頻率响应情況，根據這一結果可以画出頻率响应曲線。

[例] 在不同頻率時測出一只喇叭的輸出电压和分貝变化如附表：

根据表中所列数据，得出这只喇叭的頻率响应曲線如附圖：

(3) 測灵敏度 測量喇叭的灵敏度要求在輸入  
(附表)

| 頻率<br>(周/秒) | A端喇叭<br>輸入电压<br>(伏) | B端喇叭<br>輸出电压<br>(毫伏) | 兩只喇叭的<br>頻率响应<br>(分貝) | 單只喇叭的<br>頻率响应<br>(分貝) |
|-------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 100         | 10                  | 200                  | 6                     | 3                     |
| 500         | 10                  | 250                  | 8                     | 4                     |
| 1000        | 10                  | 100                  | 0                     | 0                     |
| 5000        | 10                  | 80                   | -2                    | -1                    |
| 10000       | 10                  | 50                   | -6                    | -3                    |



功率相等的情况下进行，因此最好是各只喇叭的阻抗都相等，那么在输入音频电压相同时，各只喇叭的输入功率也相等。可是实际上各工厂生产的喇叭阻抗不都相等，有大有小。拿1000周/秒频率时来说，利闻205型是9400欧，206型只有4000欧，南京有线电厂的是8400欧，而华北厂的却是10000欧。因此在测试阻抗不同的喇叭时，必需计算出应该给以多少输入电压，才能使输入功率都相等。我们可以拿50毫瓦（0.05瓦）来做标准，就是说，测试时每只喇叭都给以50毫瓦的输入功率。输入电压的大小可以用下面公式来计算：

$$E = \sqrt{.05 Z}$$

$E$  是喇叭要求的输入电压； $Z$  是喇叭的阻抗

【例】在1000周/秒时利闻205型喇叭的阻抗是9400欧，同牌206型喇叭是4000欧，现要求对每只喇叭的输入功率都是50毫瓦，计算它们所要求的输入电压。

$$\text{解： } 205 \text{ 型电压} = \sqrt{.05 \times 9400} = 21.7 \text{ 伏}$$

$$206 \text{ 型电压} = \sqrt{.05 \times 4000} = 14.1 \text{ 伏}$$

测试灵敏度时就把要测的喇叭插在A端，开关 $S_2$ 短路，在输入端加上计算出来的电压，然后把选择器 $S_1$ 拨在“II”位置，从电子管伏特计里的读数就可得知喇叭的灵敏度高低了。B端的喇叭仅仅当作话筒用，不限定用那种喇叭，但是在测试时一定要用同一只喇叭放在B端做为标准，以便于比试。像我们在按照上述输入电压进行测试205型喇叭时，B端输出电压是40毫伏，而换上206型喇叭以后却只有12毫伏，说明206型喇叭的灵敏度差得多。我们在换接喇叭时是用鳄鱼夹来连接的，在工厂里大批测试同型喇叭时可在插架旁边装上弹簧，使喇叭插入时就能自动把线路接好，增加校试的速度。测试时应保持安静，最好能在隔音的房间内进行，避免声音送入B端喇叭里，因为杂声同样能在电子管伏特计里显示出来，影响测试结果的正确性。如果音频振荡器的输出电压不足，不能使输入功率达到50毫瓦的话，可加装音频放大器或

比例地减少输入电压。不过输入功率过低的话，喇叭发声不大，室内相对杂声可能会影响测试结果的准确程度。灵敏度的测试可分别用400周/秒和1000周/秒两种频率来进行，照这样测试的结果可以近似地说明喇叭的好坏，不过这里忽略了喇叭阻抗中无功电抗的影响，严格说起来还是不够准确的。

(4) 测失真度 这项测试要求在喇叭的最大容许功率下进行，约在0.1—0.25瓦之间，因此在1000周/秒时对10000欧阻抗的喇叭来说就要求有50伏的输入电压。测试方法和测量灵敏度时一样，但是在电子管伏特计上需要并联一个示波器，如图中虚线所示，看看在最大功率时波形失真程度怎样，如果舌簧有碰极情况的话，在示波器里就会看到极不规则的毛刺，从喇叭里也能听出碰极的噪声。

从实际测试喇叭中可以体会到，舌簧喇叭灵敏度高低与铜线的粗细并没有什么关系，原来用44号漆包线绕的线圈，如果改用40号漆包线来绕的话，只要圈数相同，则阻抗和灵敏度仍然差不多。如果圈数少些的话，那阻抗就会降低些，但灵敏度仍不会有甚大的差异。影响灵敏度的主要关键是喇叭的机械结构和磁场强度，使喇叭的“电一声”，“声一电”转换效率降低，因而降低了灵敏度。如果灵敏度原来很低的话，即使把线圈的线号再改细些也无济于事，应当从机械结构和磁路方面来考虑解决。

(上接第5页)

或工厂企业内部的积累，和扩大再生产都极为有利，例如，在广播接收机中，如果能节约一付模具，就可以为国家节约200~300元，根据国营南京无线电厂的初步的分析，在熊猫牌601型6灯机中，开展标准化工作后，可为国家节约13万6千多元，因此，开展标准化工作是为国家节约资金的一种方法。

目前全国正在掀起一个以机械化、半机械化为中心并向生产自动化、半自动化进军的技术革新、技术革命运动新高潮，很多单位都提出了在无线电广播接收机制造方面开展标准化工作的要求，以适应技术革命和技术革新的需要，无线电广播接收机的标准化工作也将随着技术革命、技术革新的运动中不断发展和壮大，从而促进广播接收机制造工业的更大跃进。在标准化的领域中还有很多工作亟待进行。在大跃进的形势下，要求标准化工作更好的贯彻群众路线，更好的按照“面对生产、依靠群众、洋土结合、因势利导”的方针来开展广播接收机的标准化工作，为广播接收机生产大跃进而服务。

社：我国第一机械工业部在1958年召开标准化规划会，会上提出了“面对生产、依靠群众、洋土结合、因势利导”的方针。

# 有綫广播饋電線沿線电压的計算

陈少松

有綫广播饋電線上的电压，在行波的情况下，是随着線路長度的增加按指數遞減的。因此，在二級以上的广播饋電線，应根据沿線各点电压匹配适当比例的線間變壓器，才能保証安裝在饋線始端与末端的喇叭，都有同样足够的音量。

如果饋線的質量指标合乎規定，負荷正常，饋線沿線各点的电压是可以引用熟知的电平衰減計算公式相当正确地計算出来的，算式是

$$20 \lg \frac{U_H}{U_K} = \beta l \text{ (分貝/公里)}$$

这里  $U_H$  为饋線始端电压； $U_K$  为距始端  $l$  公里線上一点的电压； $\beta$  为平均每公里衰減常数； $l$  为所求点与始端的距离，單位公里。

上面的公式作一些数学換算，

得  $\frac{U_H}{U_K} = 10^{\frac{\beta l}{20}}$ ，即  $U_K = U_H \cdot 10^{-\frac{\beta l}{20}}$

設  $\eta = 10^{-\frac{\beta l}{20}}$ ，則  $U_K = U_H \eta$  (1)

$U_H$  的数值可以測量線路的始端得到， $\eta$  的数值决定于  $\beta$  和  $l$  的大小。根据規定，線路电平总衰減不得超过 4 分貝，而这 4 分貝的衰減又跟線路饋送的級數不同而作不同的分配。所以  $\beta$  的数值可以根据設計的要求計算出來：

$$\beta = \frac{\beta l}{l} \text{ (線路容許最大衰減，單位分貝)} \quad (2)$$

举例：有一条二級广播饋電線，前級長度為 15 公里，饋送电压 240 伏，設計要求在这段線路上容許的最大电平衰減為 3 分貝，求距离線路始端 5 公里、10 公里和終端三点的線間變壓器的变压比。用公式 (2)

求得

$$\beta = \frac{3}{15} = 0.2 \text{ 分貝/公里}$$

对应于變壓器  $N_1$ 、 $N_2$  和  $N_3$  各点的  $\eta_1$ 、 $\eta_2$  和  $\eta_3$  如下：

$$\eta_1 = 10^{-\frac{0.2 \times 5}{20}} = 10^{-0.05} = 0.891,$$

$$\eta_2 = 10^{-\frac{0.2 \times 10}{20}} = 10^{-0.1} = 0.794,$$

$$\eta_3 = 10^{-\frac{0.2 \times 15}{20}} = 10^{-0.15} = 0.708.$$

代入公式 (1)，得

$$U_{K1} = 240 \times 0.891 = 214 \text{ 伏},$$

$$U_{K2} = 240 \times 0.794 = 190 \text{ 伏},$$

$$U_{K3} = 240 \times 0.708 = 170 \text{ 伏}.$$

假定揚聲器的电压为 30 伏，变压器的变压比

$$N_1 = 240 : 30 = 7 : 1,$$

$$N_2 = 190 : 30 = 6.3 : 1,$$

$$N_3 = 168 : 30 = 5.6 : 1.$$

用上述方法計算  $\eta$  的数值比較繁鎖，为了简化計算，特制表如圖。只要先算出  $\beta l / 20$  的数值是多少，即可从圖上直接查得  $\eta$  值，非常簡便。如上例算得  $\beta l / 20 = 0.15$ ，查表得对应于 0.15 处的  $\eta$  为 0.7。

以上的計算方法，是假定線路質量合乎要求以及線路負荷正常的条件下导出的。線路質量不好，或者負荷过重，那末在線路上实际測量出来的电压要比算出来的小，就要检修線路或減少搭掛喇叭的数目，才能达到規定的質量指标。因此，可以用計算的方法求出广播饋線上各点应有的电压数值，和实測的数值相比較，核对線路設備是否合于設計要求，發現問題，加以解决。



# “北京”牌电视机扫描部分的维护检修

刘志仁 王育川 汪树优

扫描部份，是电视机决定图象质的一个最重要的部分，一部电视机在使用中有时这一部分会發生障碍。

“北京”牌电视机是国产第一种电视机。这种电视机已广泛使用，它的結構与性能已在本刊1958年第7期介绍过。这里仅介绍维修检修“北京”牌电视机扫描部分所用的方法介绍如下，供电视机修理人员和用户参考。

国产北京牌电视机共分四部分。(1)高频部分(2)伴音及图像中放部分(3)视频放大部分(4)扫描部分。它的扫描部分詳圖請参考本刊1958年第7期。

## 一、行扫描不工作：

电视机电源接上五分鐘后，转动行频电位器时，应听出行振盪器的嘟嘟叫声，这说明行已工作。若无行频叫声，其原因是：

1.  $C_{57}$  接调宽线圈的一端与  $C_{57}$  接  $C_{50}$  的一端相碰，使  $L_{10}$  间歇振盪器初級与行输出串起，在  $C_{50}$  上无倍压，造成行不工作。

2. 行的间歇振盪器内短路或不通，不能进行振盪，使  $L_{11}$  无输入信号。

3. 行扫描部分电子管 6H1P、6П13C、6U10P 不工作或接触不好，也有时 6П13C 屏极帽与 6U10P 阴极帽插错或脱落。

4. 行频电位器滑动触片碰地， $R_{50}$  到 0 时，使振盪圈到地而不振盪。

5. 6П13C 的帘栅压高于 140 伏或低于 105 伏。

6. 行偏轉線圈与帧偏轉線圈击穿后短路，即行偏轉線圈到地。若这时加上电源，听到“咕”一声时，就得赶快关掉电源，否则就要烧坏  $L_{15}$  整流管灯丝及低压(4 安)保险丝。

7. 偏轉線圈内短路。

## 二、行工作有叫声，但无光柵：

1. 43ЛК3Б 的栅极与阴极电压应相差 30—70 伏时才会有光柵出現。要求阴极电压 190—210 伏，栅极电压为 0—180 伏范围内变化，但栅极电压只比阴极电压低 20 多伏或高于阴极电压也都不会有光柵。如阴极与栅极电位都低，虽相差 30 伏也不会扫描，此时可检查  $L_4$  工作是否正常。

如  $L_4$  屏压低，可检查有否偏压；屏压低可检查  $L_5$  偏压，如无偏压，大多是  $L_4$  晶体管坏。

## 2. 高压不够，其它电压正常：

(1) 1Ш11P 管脚内阻尼丝断或管脚互碰。(2)行输出高压圈内短路，脉冲高压倍压作用小。(3) 1Ш11P 坏或接触不良。(4) 6П13C(1 或 EL81)失效，在线圈上产生不了很大的反电势。(5) 43ЛК3Б 高压屏帽内的接线断。(6) 调宽线圈内短路。(7) 偏转线圈漏电，使高压降低。

3. 离子穿磁场过强或过弱，使电子偏转过大或不够，也不出现光柵。

## 4. 高压(12 千伏)够，倍压(560 伏)不够：

(1) 行振荡器初級接反。(2) 高压管座内接触不好，或管内短路打火。(3) 调宽线圈短路。

## 三、行扫描正常，帧扫描停止：

1. 帧振荡线圈断或短路，正常数值初級 440 欧，次級 800 欧。

2. 帧输出变压器的初級或次級欧姆数不对，正常数值初級 15 千欧，次級 2 欧。

3.  $R_{45}$  没接地，使振盪回路不工作。

4. 帧偏轉線圈断。

5. 6H1P 及 6П11P 接触不良。

6.  $L_8$  右三極管屏极电压过低或无电压。

(1)  $R_{46}$  3.3 兆欧太大，(2) 倍压 560 伏低，(3) 帧振荡初級圈断，(4) 屏极到地或另件互碰。

## 四、行宽度不够或亮度不够：

行宽度与亮度之間是互相牽涉的，但宽度加大时就会使亮度变暗，在調試时就要兼顾，即能使宽度合乎要求又能保证亮度。

### 1. 宽度不够：

(1) 增加调宽线圈的电感，改变 6П13C 负载，使偏轉电流变大；(2)增加振盪电压即將  $R_{53}$  变小；(3)提高 6П13C 放大倍数，这可提高帘栅电压，但不得超过 140 伏，或换一高效率的 6П13C；(4)如电源整流管效率降低，整流出电压没有 240 伏，相差很多，可变换变压器次級抽头或把 5Y3 换成 5U4C；(5) 行偏轉線圈的感应磁场不够，换偏轉線圈；(6) 在保证亮度的情况下，增大  $C_{51}$ ，同样是改变 6П13C 负荷，得到宽度增加。

### 2. 光柵亮度不够：

(1) 离子穿放的位置不正，使亮度差。(2) 高压

(12000伏)不够。(3) 43ЛК3Б陰極电压与栅極电压值不对。此时可变化  $R_{46}$  (27千欧)的大小,如  $R_{47}$  已最小还不亮,可将27K换小为20千欧左右。如  $R_{47}$  到最小处不亮,逆射針旋一角度反而亮,此时应将27千欧增大到30千欧左右。(4)  $\Lambda_3$  6Ж5П不工作。

#### 五、帧幅太大, 帧线性不好:

1. 帧幅过大,易造成线性失真,特别是发射机发射一个像正圆形的鐘錶信号时,因为帧幅过大,使正圆被拉长成椭圆,如图像信号是人的面孔,则人就被拉长,胖子变成瘦子,产生了不应有的失真。其原因是:

激励的振盪电压太大,经6П1П放大后,偏轉电流也很大。要想帧幅不过大时,可調整  $R_{46}$ ,增大3.3—4兆欧左右。

2. 帧线性不好,接收棋盤信号时,方格是上面長,下面短或上面短,下面長。如接收信号是一个完整的人时,就会产生人臉拉長,身軀变短;或者人臉变扁,身軀拉長。

帧线性的失真,主要是因为偏轉电流的波形不正确。一般是要求它为一鋸齒波,各点斜率应相同;若斜率不等,使电子束在显像管內偏轉的速度一会大一会小,于是就产生了线性失真。

發現有线性失真,可逐級檢查,一般都是調整下列另件:

使  $R_{51}$  820 欧变为1千欧。 $R_{51}$  主要是变化负脉冲宽度,即信号的到来早迟。如  $R_{51}$  变的太大,即会出现同步脉冲增益变低,所以一般只能变大到1千欧。

#### 3. 线性电位器不起作用:

$R_{48}$  接  $C_{47}$  这一头到地或与其它另件互碰。

六、行不同步, 图象上出現破碎边缘形状, 管子工作全部正常。原因是:

- 1П 11П 内高压次接触不良,有打火現象。
- 43ЛК3Б 加速電極的喇叭帽内線断打火。
- 偏轉線圈接地线接地不良与显像管颈打火。

总的說,只要管子工作与电位器正常,圖象出現破碎边缘都是由于电视机本身某处另件打火产生的,一般外部的火花干扰是出現菱形的亮点在光柵上閃动。

#### 七、聚焦不好, 影像不清晰:

1. 第二加速阳極的电位变化,聚情况也变化,它有下列几个电位可变,0伏、150伏、240伏、560伏。43ЛК3Б 的加速阳極一般选为0伏即接地;也有部分接240伏或560伏。日本显像管,加速阳極一般选在560伏。

看光柵聚焦好坏,一般以同步机發射点子信号看有散焦,以此同时选择加速阳極电位。

2. 扫描本身聚焦很好,有时是視頻响应曲綫調試的不正确;各点频率放大倍数不合要求也产生影像模糊,此时就要視頻放大級重新調整。

3. 高頻或中頻帶寬以及頻率不对也产生影像模糊,应分別看是高、中頻还是視頻曲綫毛病,这得要先加視頻信号在  $\Lambda 3-2$ 。若影像好,再加上高頻信号。影像不好,就退回总曲綫重新調直到聚焦好、影像清晰。

4. 显像管的暈輝作用也会散焦。

5. 信号太强影像灵敏度太高也会使清晰度降低。

#### 八、伴音干扰圖像:

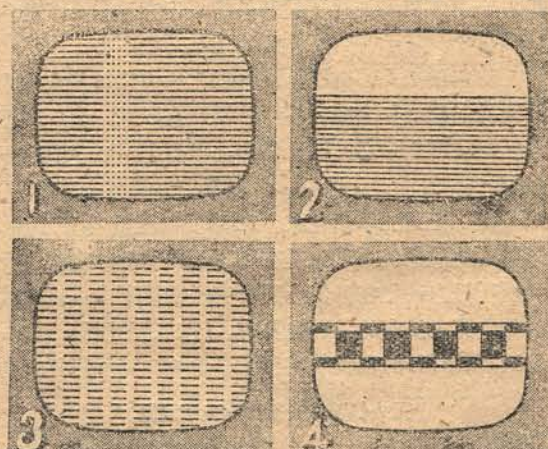
1. 視頻响应曲綫調的帶寬太寬。
2. 伴音中放曲綫灵敏度太高。
3. 圖像中放曲綫,对伴音中載頻27.75兆周吸收不够。

4. 由于高放曲綫与圖像中放曲綫調試增益都有誤差,叠加起的总曲綫就不能保証34.25兆周(圖像中頻)与27.75兆周相差20分貝,使伴音干扰圖像。

下面介紹一下扫描調試中所發現的几种光柵畸变:

#### 一、現象: 在光柵左面有一条最亮綫。

原因: 行輸出的鋸齒波电流不是直線性成 $\wedge$ 要消除此干扰失真,可把微分电路的电阻  $R_{59}$  变小至15K或把  $C_{56}$  变大为1500—2000微微法充放电慢小,都可



扫描調試中所發現的几种光柵畸变  
改善此綫性。

二、現象: 上面扫不出光柵, 线性电位器不起作用。

原因:  $C_{48} 0.01$  微微法內断, 不产生負回授, 引起线性不好, 以及线性电位器不起作用。

三、現象: 行的工作不連續。

(下轉第12頁)

## 技术革新运动跨入了新阶段 华北厂“三化”技术 革新突击战

二月份以来，一个以机械化、自动化、生产流水化——“三化”为中心的技术革新和技术革命运动，在华北无线电器材联合厂蓬勃开展。通过全厂职工的苦干巧干，全月共实现“三化”革新项目 184 项，其中属于手工操作和笨重体力劳动改为机械化 87 项、单机和生产线自动化 73 项、生产线流水化 20 条以及遙远控制 4 项。这些“三化”革新的实现，分别提高生产效率自一、二倍以至 30 倍以上，节省了许多劳动力和机器设备，具有很大的经济意义。

华北无线电器材联合厂，虽然是一个新型无线电元件企业，但由于无线电元件生产的特点，品种多、规格多、产品体积小，以及在生产过程中工序多、生产周期长等特点，因此全厂手工操作仍然占 40% 以上。大跃进以来，虽然该厂技术革新一直是一浪高过一浪，1959 年全年和 1960 年一月份共实现了技术革新项目一万多项，获得了显著效果，但在这些众多的革新项目中，属于“三化”方面的还是为数不多。

哈尔滨市大闹机械化、自动化的技术革新与技术革命先进经验的事迹在该厂传播开来以后，全厂职工积极响应党委号召，破除迷信，敢想敢干，大闹“三化”革新，从生产到生活，从简单劳动到复杂劳动，遍地开出了“三化”革新花朵。12 车间油压机生产小组，最初对搞油压机自动化是有各种不同看法，有些人认为油压机自动化在世界上还少有，怕搞不成；也有人认为世界上没有的我们也要有。经过鸣放辩论，统一认识，积极行动，很快就实现了一台 400 吨油压机自动

工人研究安装静电喷漆装置

秦北辰厂长亲自到车间和工人商量如何搞  
自动流水线

化。从压膠件的称料、送料、啓模、出产品到吹風等六道工序，全部不用人工操作。在此初步胜利基础上，他们又提出了进一步的进军规划，要在 6 月 1 日前实现全车间所有油压机自动化和多件化的生产。工具车间六角车床加工梢钉实现自动流水化后，从送料、定位、車削、倒角、到切斷的各个工序加工，只要一开电门，机床就能自动連續加工出大量元件装配所需的梢钉。既节省了劳动力，又提高了劳动生产率和产品质量。

有些原先认为难以实现“三化”的加工工序，这次却实现了更多更好的技术革新。炭阻引线帽装配，原先是用手扳压床上进行的，虽然生产工人不断地提高效率，但仍然赶不上炭阻产量月月上升的速度，这次实现了炭阻加帽自动化，一台自动加帽机就可完成原先手工加帽 4 个人的工作量。

喷漆、打印、测量等工序，是无线电元件生产中最普遍的工序，而且大部分是手工操作，过去很多人一直认为这些地方的技术革新“难搞”。24 车间炭膜电阻打印、测量工人敢想敢干，在邮电学院实习学生的帮助下，把测量仪表和打印机用线路连接起来，实现了打印、测量联动化，节省了一道工序、六个劳动力和 20 平方米的生产面积。22 车间喷漆小组安装了静电场喷漆自动线，这条自动线有 2 个喷漆和 3 个干燥工序，全线只要 2 个人操作，一个人吊卸电容器，另一个人在控制台上操作，控制全部电路，它比原先手工喷漆提高工作效率 30 倍以上，节约材料消耗 40%，更重要的是使几十个工人从笨重体力劳动和有害健康工种中解放了出来。

华北无线电器材联合厂“三化”革新能如此迅速开展，是由于党的组织领导，大力发动职工群众，发扬敢想敢干的共产主义风格，在具体做法上又大抓技术革新措施、大抓规划、大抓实现，采用经常革新与突击活动相结合的办法，使全厂 90% 的职工都投入了“三化”革新大突击，从而在技术革新新的阶段中又取得了初步胜利。（吴忠仁）



# 泰斯拉—捷克斯洛伐克无线电工业的一枝鲜花

今年是捷克斯洛伐克共和国在英勇的苏联红军的帮助下获得解放的十五周年。捷克斯洛伐克人民正在准备欢庆这个有意义的日子。

15年以来捷克斯洛伐克的工业建设有了迅速的发展。同样，无线电和电子工业也以前所未有的规模发展起来。在1945年以前，捷克斯洛伐克的无线电和电子工业的研究和发展，是依附于西方国家的。那时国内虽然有了不少的中小型工厂，但是他们的产品是按照西方国家企业的专利许可来生产的，而且主要的部件需要从外国输入。解放以后在党和国家的领导下，为了统一研究和发展新产品，一个新的国营企业——“泰斯拉”电子联合企业建立了起来。

1948年，捷克斯洛伐克劳动人民在捷克斯洛伐克共产党的领导下，取得政权，奠定了国民经济迅速发展的基础。开始的时期，为了首先致力于建立强大的重型工业和机器制造业，保证今后国民经济的全面发展，电子工业的发展速度没有别的工业那样迅速。这一工业的真正高速发展是在1953至1955年间开始的，同时对于其他工业的发展也给予了重要的影响。

从1958年4月1日开始，捷克斯洛伐克的工业和研究事业进行了体制改革。改组工作的要点是将工业生产部门的管理、计划、财务等职能，从原来中央部一级统一管理分别下放到新组织的各个经济生产单位。中央主管部的工作集中在对工业各个系统比例发展的长远规划上。经济生产单位是由按照同一计划进行生产的若干工厂联合组成的。在各个经济生产单位里都配属有相关的研究机构——研究所。这样的研究机构，在这以前是与生产单位分开单独成立的。现在，在电子工业的经济生产单位里包括有这样一些企业组合：

1. 蘭斯克隆·泰斯拉联合厂，生产无线电元件，高频绝缘陶瓷和电化学器件；
2. 罗兹諾夫·泰斯拉联合厂，生产真空电子管和半导体晶体管；
3. 帕都比柴·泰斯拉联合厂，生产各种电子器件；
4. 柏拉蒂斯拉瓦·泰斯拉联合厂，生产电声和扩音设备；
5. 赫罗贝庭·泰斯拉联合厂，生产大型电子器件；
6. 卡林·泰斯拉联合厂，生产长途电信通信设

备。

以上这些工厂都附设有相关无线电电子学研究所，主要任务是对所在工厂新产品的生产和改进进行专业研究，同时它还担任配合拟制产品的长远规划、鉴定产品标准、进行技术经济分析、生产工艺的改进、编印技术情报资料，以及与苏联和其他兄弟国家研究机构之间保持合作联系等工作，此外它还担负着培养新技术干部的重要任务。

捷克斯洛伐克的无线电电子工业现在已经具备大量生产各种产品的能力。泰斯拉各厂的产品包括从小型的无线电零件、到电子显象管、摄象管，高频和超音频技术的测量仪器、电子显微镜，无线电和电视发射机，以至长途电信通信所需的一切设备，种类是多种多样的。如第一联合厂生产一些无线电元件。这个厂不仅是全国无线电工业的基础，同时还是国内其他工业进行自动化改革的设备器材供应基地。第二厂专门生产欧洲式型号的收音电子管，20毫瓦和50毫瓦型半导体晶体管，大功率晶体管，高频晶体管，光电管，光敏电阻，光电倍增管，功率高达20安的整流器，水冷式和屏耗高达80瓦的气冷式发射电子管，这个厂已经实现生产自动化。帕都比柴·泰斯拉联合厂是国内首先具备大规模流水线生产的电视接收机制造厂，日产量可达250部。这个厂还生产各种半导体晶体管收音机和具有自动调谐的现代化汽车收音机。柏拉蒂斯拉瓦·泰斯拉厂制造电声设备，历史悠久。他们设计制造大会堂和体育场所需的一切电声设备。1958年不鲁塞尔世界博览会上所用的扩音系统是由他们承制的。这一联合厂还生产电影院需用的立体声电影放音设备。大型电子器件厂生产各种无线电发射机和工业电视等一些特殊设备。长途电信器材厂的生产能力达到很高的技术水平。他们研究创制了利用三线进行十五路通话的频带压缩设备，还制出国际通信中的半自动直拨设备。这些厂的产品大部分都在1959年捷克斯洛伐克举行的国际博览会上展出过。

以上就是捷克斯洛伐克无线电电子工业在近十五年中发展的简单描述。电子器件设备在现代工业生产过程自动化，企业管理，财务统计机械化，以及电子计算机应用和发展等方面占有重要地位，捷克斯洛伐克的电子工业对于实现这些重要的工作能够提供充沛的力量，它将胜利地完成和实现党和国家在第三个五年计划中所规定给它的光荣任务。（捷克斯洛伐克大使馆供稿，黄兆光译）

# 上海無線電運動蓬勃開展

英俊

我国第二个五年建設計划的指标，已經在1959年提前三年完成了。这是党的总路綫的偉大胜利！1960年起，我国的建設事業进入了一个新的历史阶段。全国人民在党的领导下，各个生产战线上，正以排山倒海之势，掀起了一个以机械化、半机械化为中心的技术革新和技术革命高潮。与此同时，还展开了大搞科学研究的活动，向科学的高峰攀登，以便用更高的速度来实现我国的社会主义建設。上海广大的無線電爱好者們，面临着这样广阔美好的前程，积极地投入了科技活动和無線電运动中，大搞电子科学的研究，立志做个有现代科学知識的共产主义的建設者。

## 群众运动热火朝天

目前，上海的無線電运动，形成了一个群众性的运动，声势浩大，热火朝天。全市許許多的学校和工厂中，已經广泛、深入地开展了这项运动，掀起了一个空前未有的高潮。

据不完全統計，上海有70%左右的中、小学校已經开展了以無線電技术为主的科技活动，無線電小組如雨后春笋般大量地出現，工人、学生們都热烈参加無線電小組的活动。有些中、小学还先后开展了無線电扫盲运动，現在绝大部分学校从老师到学生已經学会裝矿石机或一至五灯的收音机。全上海市參加無線電活動的人达几万名之多。这个惊人的数字，雄辯地証明了大搞群众运动的巨大力量。

## 加速培养骨干力量

群众热烈要求参加無線電运动，迫切需要大量基层教練員去帮助他們进行活动。过去，仅有市無線電运动俱乐部举办無線電工程訓練班，一年只能举办几期，参加的人數不能过多。而上海少年宮和少年科技站的無線電小組，也只能容納數量不大的“紅領巾”参加裝置矿石机至一灯机的活动。所以，在發展的面来看，是不够广的。随着祖国建設事業的日益發展，也促进了上海的無線電运动的向前发展。因此，市無線電运动俱乐部的工作同志們，鼓足更大干勁，以跃进的姿态多、快、好、省地成批地举办業余教練員訓練班，大力培养基层骨干力量，使他們很快懂得無線電方面的知識，熟悉無線電技术，及时回去教大家。今年2月1日至3日，無線電运动俱乐部只花三天的时间，就完成了一个由35名中、小学教师参加的業余無

線电教練員訓練班的任务。学员們只經過12小时的理論學習和12小时的制作實踐，就完成了三灯收音机的學習。按照常規，举办一次这样的無線電訓練班，最快的速度是80个小时，而現在要比过去縮短56小时之多。在質量方面，95%以上学员的理論測驗成績達到4分、5分；他們每人参加裝置的一架三灯收音机，發音清晰、宏亮，效果很好。市無線電运动俱乐部的教練員还到各区各基层去上門搞訓練工作，加速培养更多的基层教練員。除了大搞群众的普及工作外，市無線電运动俱乐部还对原来的業余教練員进一步訓練，提高他們的技术水平。各区的国防体育俱乐部等組織，也紛紛大力举办無線電訓練活动，培养青少年对無線電的兴趣，希望他們將來成为無線電事業的良材。

## 取得了初步的收获

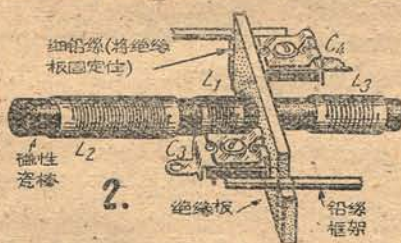
上海的無線電运动蓬蓬勃勃，一片紫千紅欣欣向榮的美好景象。無線電爱好者們的优秀創作大量湧現。上海虬江路第一小学無線電小組的六年級学生熊維國等七个少先队员，在去年国庆节前，苦戰三晝夜后裝制成功一架不用天地綫的一灯短波收音机，高兴地从他們自制的收音机里，听到了祖国大跃进的步伐声。这架收音机，不但能收听中央人民电台的广播，還能够听到国外电台的声音。今年春节，他們將心愛的作品送給新成立的閘北区少年宮时，得到了許多老師和小朋友的贊揚，对大家的鼓舞作用很大。永嘉路第二小学的六年級学生王家槲手艺精巧，会裝七灯收音机，他还立下雄心壯志，要裝出一架十三灯的收音机来呢！上海广播器材厂和上海鍋爐厂的無線電爱好者，通过刻苦鑽研，制成功用無線電控制的行車（即工厂中用来运输重物的天車），这对生产起了巨大的促进与帮助作用。上海自行車厂的無線電爱好者也已試制成了無線電操縱的車床，紡織工業上的無線電爱好者也在加紧努力，研究用無線電操縱紡織机，生产更大量的优质布，来滿足人民的需要。这些無線電爱好者們的志气多么大，他們对祖国的建設多么热爱！在这大好时光，在無線電运动飞跃發展的今天，我衷心地希望無線電爱好者們，勇往直前，努力获得新的巨大的胜利！

# 裝在鉛絲框架上的交流、干電兩用收音機

馬宗超

節約是社會主義經濟的基本原則之一，在工業上節約一切可能節約的人力、物力、原材料等，是當前社會主義建設增產節約運動中一個很重要的任務。這裡介紹的框架式收音機，雖然只是一項業余制作，在節約金屬材料方面，有一定的意義。尤其對收音機製造工藝來說，可節省底盤等大量的金屬材料並合理利用空間，很有參考價值。編者

一般產品收音機，在機械結構上都用一塊金屬板作為底板，用來支持電子管和零件，主要是取其牢固，有的地方還可以起屏蔽作用。但在業余者自己製作的收音機中，除了利用現成底盤以外，對於金屬底板的處理，無論是新制或改造，常常都是制作中最感



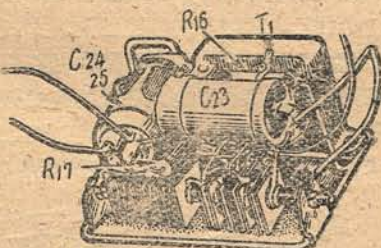
困難的問題。作者最近曾用12號鉛絲（即鍍鋅鐵線）彎制框架，試裝了一部交

流、干電池兩用攜帶式的五燈超外差式收音機，效果也很好。用鉛絲框架裝收音機，不需要在鐵板上鑿洞開孔等煩難手續，並且沒有底板上下的界線，可以充分利用空間，把机体做得更小並能節省一個金屬的底板，從節約的觀點看也是很有意義的。在彎制框架時，就把收音機的外形固定下來，按照線路的特点和設計要求，可以把各種零件在框架內安置到最適當的位置

上。這樣做另外一個優點就是節省了底板厚金屬材料。

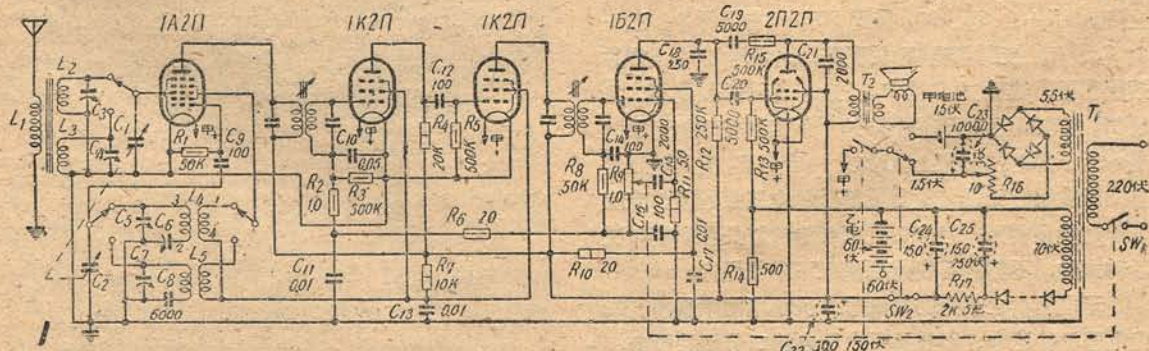
這部收音機線路見圖1。這是一部利用省電管具有兩級中放的超外差機。1A2Π變頻，兩只1K2Π作中頻放大，1B2Π作檢波和第一音頻放大，2Π2Π作強放。天地線回路採用磁性天線，使靈敏度和選擇性都極滿意。磁性天線是用一根長100毫米、直徑10毫米的磁性瓷棒，上面繞制三個線圈。L<sub>1</sub>是天線線圈，用30號漆包線單

層密繞50圈，  
是为了接收远  
地电台接用天  
线而設的。L<sub>2</sub>  
是中波線圈，  
用拆自旧线圈  
上的9股絞合  
线单层密繞50



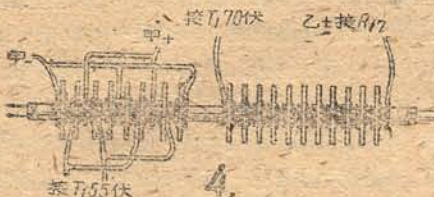
3.

圈。L<sub>3</sub>是短波線圈（6—18兆周）用26號漆包線間繞9.5圈。繞制時先用普通白報紙在磁性瓷棒上裹兩圈，再用牛皮紙在上面裹兩圈，粘牢後繞線。繞好後抽去中間白報紙，使牛皮紙線圈可在棒上活動，便於調節。磁性天線的按裝見圖2。振盪線圈採用美通610R和640R的振盪線圈，省去自己設計和繞制的麻煩，並可使調整工作容易些。兩級中放之間採用阻容交連，省去一只中頻變壓器，減少一些調整，縮小了全機體積。第二級中放沒有接用自動音量控制電壓；加在第一級中放上的自動音量控制電壓也較小，所以兩級中放雖然沒有採用變壓器交連，對於接收微弱信

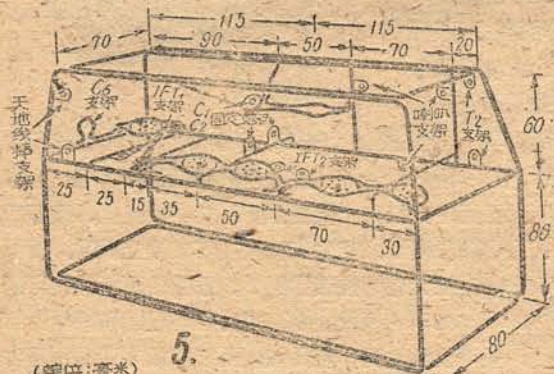


号，效果仍然很好。 $1B2\pi$  和  $2\pi 2\pi$  两管屏回路间的电容器  $C_{19}$  和电阻  $R_{15}$  是负回授低音提升电路，可以改善输出音质。

这部收音机使用交流电源时，由框架右下方的整流器供电。这个整流器，包括变压器  $T_1$ 、硒堆、电容器、电阻、双刀双掷开关  $SW_2$  及电源进线插头等装置在另一个特制的铅丝框架上（图3），自成一个单元，然后再固定在前述的框架上。这样做的好处是整



流器可以整个拆下，便于收音机的检修，也可作为独立的代乙电源使用。整流器内，由11片硒片串联作半波整流供给乙电，用8片硒片每4片桥接成一组，然后两组并联供给甲电。硒片的连接见图4。变压器自制，铁心叠厚2.25平方厘米，初级220伏，用0.12毫米径漆包线绕3960圈；次级高压圈70伏，用同号线



绕1260圈；另一次级5.5伏，用0.28毫米径漆包线绕99圈。整流器有四根接线引出甲乙电源。甲一自甲电滋波电容器  $C_{23}$  外壳接到  $1A2\pi$  管座第一脚；乙一自  $C_{24}$ 、 $C_{25}$  的外壳用一段皮线沿框架边缘接到  $R_{13}$  和  $R_{14}$  之间。甲+自  $C_{25}$ 、 $R_{15}$  接到  $SW_2$  的右上焊片；乙+自  $C_{24}$ 、 $R_{17}$  接到  $SW_2$  的右下焊片。 $SW_2$  的中上焊片接出引线，经过电位器  $R_9$  上的一组开关接到第二只  $1K2\pi$  管座的第七脚；中下焊片接出引线接到双连电容器下部的接线架上。如此，当  $SW_2$  拨向整流器方向时就将整流器与收音机部分的电路接通了。交流电源进线是利用一付卡口汽车灯泡的灯头和插座做成活动式的，不用时可以将引线取下单独保存。

干电池供电系用20只四号3伏小电池串联得到60伏电压供给乙电。用普通手电筒电池二节供给甲电。

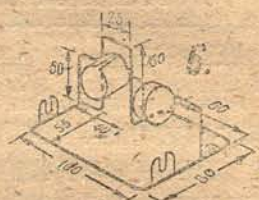
甲、乙两组电源各电池间均用铜线焊接装在一只硬纸盒内，引出四根电源线，甲-接到第二只  $1K2\pi$  管座第一脚，乙-接至整流器  $C_{24}$ 、 $C_{25}$  的外壳；甲+接到整流器上双刀双掷开关  $SW_2$  左上焊片；乙+接到左下焊片。这样，当  $SW_2$  板向左时，便是使用干电池电源了。本机铅丝框架下半部除了整流器以外，留有  $14 \times 8 \times 8$  厘米的空间，专供容纳这盒电池之用。如果制一固定电池盒按装在框架内，换装电池比较方便，但是各节电池必须逐个焊接，以免接触不良而使电源中断。这样的电池对于经常开用的收音机，和用大型乙电相比，较为经济。当然也可以使用小型叠层式电池做乙电源，并且可使收音机体做得更小些。

铅丝框架的形状和尺寸见图5。主要由上中下三层及前后共五个铅丝框构成（图5中的粗线）。先按图中尺寸做好上述五个铅丝框，再在各框相接处用细铅丝缠绕，使它固定成形，并在缠绕处用锡焊牢。框架结构完成，再按图中的形状和位置，将安装各主要零件的支架用锡焊上。

整流器装在一个单独的框架上（见图6）。待收

音部分焊接好后，将整个整流器固定在收音机框架右下部，按前述方法接通电源，即可进行调整和使用。

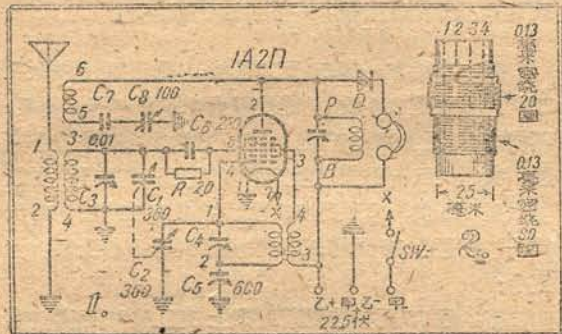
铅丝框架制好后，首先将主要零件如线圈、双连、电子管座、中频变压器、输出变压器、喇叭等，以及几个必要的接线架安装在框架内相应位置上，然后再行焊接。磁性天线和波段开关通至变频级等部分，以最后安装较为方便。在主要较大零件中，波段开关、振荡线圈和电位器  $R_9$ ，须先和部分其他零件焊接后，再向框架内安装。波段开关是一只四刀双掷扳动开关。先估计出各脚的接线长度，把开关焊在第一只  $1K2\pi$  和第一只中频变压器之间的电子管座支架延长部分上，然后再把开关上已焊好的接线焊接到相



# 一灯外差收音机

朱永荣

再生式收音机的灵敏度比较好，但它的选择性就不太令人满意了。要选择性和灵敏度都能满意的收音机，只有超外差式了，但装制一只完善的外差机价格是比較貴的。現在只有一只电子管，不管裝再生式也好，外差式也好，都不能尽善其美，前者选择性較差，后者灵敏度欠佳。因此采用兩条腿走路的方針，采用了圖1的線路。線路基本上是外差式的，但加上一只高频回授線圈，提高了灵敏度。中頻輸出改用單



路諧振式，以提高其灵敏度。虽然第二检波級用了矿石，又沒有中放，但它的灵敏度也不低于一般再生式收音机，而选择性却比再生机大有改善了。

具体的制作及校验过程都非常简单。天地回路、柵回路和回授線圈采用336再生線圈；振盪線圈自繞，裝在底板下面，繞制方法見圖2。矿石最好用固定的，以免去时时调节的麻烦，购买时应仔細挑选，用万能表高阻挡試測，选择正逆向电阻差頗大的。校

当部位。两只振盪線圈、电源开关、电位器R<sub>1</sub>和电容器C<sub>15</sub>都先在外接好再裝到框架上去。磁性天綫是全机最后安装的一組零件，先按圖2裝架好，再用細鉛絲固定在框架右上方。焊接線路的步骤可按常法，先焊接好甲乙电源線，然后再从强放線开始逐級向前焊接电阻电容器等零件，整机焊接完畢后如圖7。

收音机焊接好后，应对線路仔細校对一次。調整时接上天綫，接通电源，将R<sub>1</sub>旋至大半，調节双連应当可以收到电台播音。找一个音量适中的电台，开始調整中頻變壓器，先从第二中頻變壓器的次級开始，微調線圈中的磁芯，使声音最响，然后逐級向前調整，如調整过程中音量增大太多，可用R<sub>1</sub>將声音調小。如此反复調整1—2次，中頻即已大致調好，然后再在双連的频率較高和較低兩端各找一个固定的电台校整同步。校好后，再自后向前將中頻變壓器微調一次，这部收音机裝置即告完成了。

驗和一般外差机一样，由于它只有一个中波段，中頻又是單路諧振式的，所以校驗比較簡單。首先检查一下線路有否接錯，检查無誤后接入甲、乙电，用小电珠試測1、7脚，如發光正常的話，就可插入电子管。先將C<sub>5</sub>旋得半松半紧，再生电容器C<sub>8</sub>旋出，旋动双連，找寻本地电台，找到后，就調节中頻變壓器，使其获得最大音量，然后裝上一个刻度盤，先寻一个频率較高的电台，旋动补偿电容器C<sub>3</sub>、C<sub>4</sub>，調到最响点，再找一个频率較低的电台，旋动整電容器C<sub>5</sub>，也調到最响点为止。最后，調一下中頻變壓器，使高頻和低頻端都能得到满意的音量。收听电台的时候，只要將再生电容器調到临界点，就能获得很响的音量。

只要零件完好，裝接正确，是很有成效的。在苏州用一根二公尺的拖綫，就可听到本地电台、中央电台和上海电台（990千周）的播音；用了室外天綫和地綫，上海各台、中央、江苏、浙江、無錫等台都能收到。

本机的經常維持費是很省的，乙电22.5伏，是用4号双节电鋸接的，可用三个多月，甲电1.5伏，用手电筒干电，也可用一月余。

## 双磁性天綫

双磁性天綫（如圖所示）比一般磁性天綫具有某些优点。在尺寸不大的情况下，它具有較高的选择性和更大的有效高度。用这种天綫裝在袖珍晶体管收音机里，收听距离可达700—800公里。

从圖中可以看到，收音机的輸入回路是由两个繞在磁性瓷棒上的線圈組成。两个电感線圈是相互並联的，因而每个磁棒上所繞的線圈數應該增加，以便总的电感量保持原来的，也就是天綫並联以前的数值。在这种情况下，可能获得的天綫最大有效高度可达到原来的 $\frac{1}{2}$ 倍。（周連友譯自苏联無綫电杂志1960年第1期）

## 揚声器相位测定 的簡易方法

測定揚声器相位方法很多。比較簡易的方法是利用万用表的50—250微安擋或一毫安以下的其他擋位来測定，把揚声器音圈接上試棒，兩手按住揚声器紙盤用力推一下，这时电表指針会摆动，可以从表針摆左或摆右来确定揚声器的相位。（潘国強）



問：我台手搖發電機，不久前燒燬過一次，影響通信好多天。現在又有些不正常現象，使我非常擔心。請告應如何維護，才能保證正常工作。

答：手搖發電機線圈燒壞，往往由於整流子部分短路，以致被短路的發電子部分線圈通過過量電流，產生高熱，終致燒燬。整流子為什麼會短路？一般是由於炭刷滑接不平穩，以致有時發生火花，使整流子不規則地磨損，這樣，由炭刷上落下的粉末，會很快積聚在整流子的槽子內，使部分整流子短路，最後便會燒燬。防範辦法，應注意經常維護。定期檢查炭刷彈力是否合適，接觸是否良好，清除整流子槽內積存炭粉，在運轉時，不容許炭刷發生火花。齒輪箱和發電子軸承亦需定期檢查潤滑情況。根據維護要求結合具體工作情況，訂出檢修維護的工作計劃，有恆地堅持執行，就能經常保證正常工作。

(姚錫康答)

問：我廠有一部 25 瓦定阻抗輸出擴音機，我們想安裝舌簧喇叭，未知怎樣計算？

答：定阻抗輸出擴音機，只有在負載阻抗與輸出阻抗匹配時，才能得到額定輸出功率和最小失真度。一部 25 瓦擴音機，當輸出阻抗是 250 欧時，其輸出電壓  $= \sqrt{PZ} = \sqrt{25 \times 250} = 79$  伏，舌簧喇叭阻抗一般是 5—12 千歐，工作電壓 20—60 伏，故不能直接跨接在擴音機 250 欧輸出上，以免電壓過高，舌簧振動過劇，聲音發沙。需要加線間變壓器降低電壓使用，簡單計算如下：

線間變壓器初級阻抗 = 250 欧，

設舌簧喇叭消耗功率為 0.25 瓦，阻抗為 8 千歐，

25 瓦擴音機可帶  $25 \div 0.25 = 100$  只喇叭，

線間變壓器次級阻抗  $= \frac{8000}{100} = 80$  欧，

變壓比  $= \sqrt{\frac{\text{初級阻抗}}{\text{次級阻抗}}} = \sqrt{\frac{250}{80}} = 1.765$ 。

選用一個 25 瓦線間變壓器，變壓比近似 1.765 就行了。

問：我們廠里有一部 250 瓦擴音機，輸出電壓有 120 伏，240 伏抽頭，安裝有 8 只 10 瓦 8 欧恆磁高音喇叭，因為我們不懂線間變壓器匹配方法，直到現在喇叭音質沒有很好地解決。

答：250 瓦擴音機在阻抗匹配下能帶 25 只 10 瓦

8 欧恆磁高音喇叭，現在只帶了 8 只，潛力還很大。定電壓輸出擴音機一般都具有良好的電壓調整率，在負荷輕的條件下，可以不考慮阻抗匹配，喇叭線間變壓器初級電壓與擴音機輸出電壓相符接上就行，但是有些線間變壓器沒有標明電壓數值，仅有阻抗數值，可以通過簡單計算，選用抽頭：

設輸出電壓用 240 伏輸送，則

$$\text{線間變壓器初級阻抗} = \frac{(\text{擴音機輸出電壓})^2}{\text{喇叭功率}}$$

$$= \frac{240^2}{10} = 5760 \text{ 欧}$$

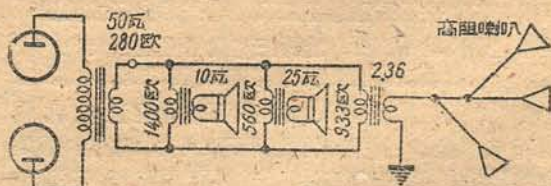
如輸出電壓用 120 伏輸送，則

$$\text{線間變壓器初級阻抗} = \frac{120^2}{10} = 1440 \text{ 欧}。$$

問：我站有一部 50 瓦擴音機，輸出阻抗並聯是 72 欧，串聯是 280 欧，只能接很多 0.5 瓦高阻抗喇叭，不能接 10 瓦或 25 瓦低阻抗喇叭，怎樣才能解決這個問題？我們買回一個上海生產的複用線間變壓器，初級並聯是 120 伏，串聯是 240 伏，次級有 11 伏、20 伏抽頭，正適合 10 瓦和 25 瓦使用，為什麼接上後聲音很小？

答：用 50 瓦擴音機同時帶上高阻抗和低阻抗喇叭，是完全可以的。接上線間變壓器聲音小，變壓器本身如果是好的，問題就在於阻抗匹配了。現在舉一個匹配例子來說明：

假設 50 瓦擴音機帶一個 10 瓦 8 欧，一個 25 瓦 8 欧低阻喇叭和 30 個 0.5 瓦 5000 欧高阻抗喇叭，擴音機輸出阻抗為 280 欧。



喇叭線間變壓器初級阻抗

$$= \frac{\text{擴音機輸出功率} \times \text{輸出阻抗}}{\text{喇叭功率}}$$

10 瓦喇叭線間變壓器初級阻抗

$$= \frac{50 \times 280}{10} = 1400 \text{ 欧}$$

25 瓦喇叭線間變壓器初級阻抗

$$= \frac{50 \times 280}{25} = 560 \text{ 欧}$$

0.5 瓦(30 個)線間變壓器初級阻抗

$$= \frac{50 \times 280}{0.5 \times 30} = 933 \text{ 欧}$$

$$\text{次級阻抗} = \frac{5000}{30} = 166.5 \text{ 欧}$$

$$\text{变压比} = \sqrt{\frac{933}{166.5}} = 2.36$$

再計算复用变压器是否能用：

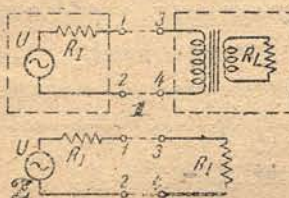
$$\text{扩音机输出电压 (280 欧)} = \sqrt{50 \times 280} = 118 \text{ 伏}$$

$$10 \text{ 瓦喇叭工作电压} = \sqrt{10 \times 8} = 9 \text{ 伏}$$

$$25 \text{ 瓦喇叭工作电压} = \sqrt{25 \times 8} = 14.1 \text{ 伏}$$

由此可见，复用变压器初級用 120 伏，次級用 11 伏接 10 瓦喇叭比較合适，接 25 瓦喇叭喇叭功率稍为低些，但也可以用。

(以上楊彬質答)



問：我县广播站利用电话線把广播送到公社，我們曾經把接在干線与喇叭用户線之間的变压器接头加以調整，升高喇叭綫电压，喇叭反而不响，把电压調低了，喇叭反而响了，这是什么道理？

答：这个現象是完全符合实际情况和电工学原理的，可以这样理解：从綫路变压器的角度看，广播干線只有两个綫头，可以看作是一个發电机和一个內阻抗 ( $R_i$ ) 串联起来如圖 1。从广播干線角度看，可以把所有喇叭看作是經過变压器把阻抗升高后的一个等效負荷电阻如圖 2。如果負荷电阻 ( $R_L$ ) 的阻值大，在串联電路內分到的电压就高（但电流不一定大）。如果阻值小，分到的电压就低（但电流不一定小）。只有  $R_L$  和  $R_i$  相等时，广播喇叭才能得到最大电 功率。当你把用户綫电压升高时，变压器电压比数低了，阻抗比数也低了，实际上反射到初級等效电阻  $R_L$  阻值減少了，分到的电压和电功率都低了，因此喇叭就更加不响。当你把用户綫电压降低时，变压器电压比数高了，阻抗比数也高了，等效电阻  $R_L$  阻值升高了，接近于  $R_i = R_L$  的状态，喇叭分到的电压和电功率都高了，所以响了。盲目地升高用户喇叭电压实际上对广播和電話都是沒有好处的。只有当  $R_L$  大于  $R_i$  时，升高电压才能使喇叭更响。当  $R_L$  小于  $R_i$  时，升高电压反而不响。有綫广播的喇叭电压一般可用 15 伏到 30 伏。喇叭增多了，超过綫路負担能力，就要用适当降低喇叭电压和提高干線送端电压的办法，使喇叭得到合适的音量。

(方錫答)

問：用電話的送話器直接接入扩音机的話筒插口內，声音極小，何故？

答：電話用的送話器是碳砂式的，使用时是串連在电池的回路里，声音震动膜片的时候，使碳砂受到的压力变化因而接触电阻也起变化，引起回路里的电流也隨着相应的音频变化，它自己沒有电压輸出，所

以不能像晶体式或动圈式的话筒那样，直接接入扩音机的輸入端使用。这种话筒使用在扩音机的时候，需另加电池和话筒变压器（如附圖）。它的音質並不优美，但是灵敏度却比其它型式的話筒高。

問：輸出变压器不接負載能被燒毀，电源变压器不接負載为什么不会损坏？

答：輸出变压器和电源变压器的作用是不相同的，輸出变压器是一个阻抗变换的工具，次級接上不同的阻抗在初級可以反射出不同的阻抗来；輸出变压器初級兩端的电压和初級反射出的阻抗大小成正比，次級沒有負載，相当于接上一个無窮大的阻抗，所以初級所呈现的阻抗也很大，兩端的电压会变得很高，往往能將变压器打穿。电源变压器初級阻抗虽然也会随負載的接上而有所变更，但是它兩端是固定的額定电源电压，所以空載时也不会损坏。（以上馮報本答）

問：一架五灯超外差收音机产生振盪，拔去变頻管仍有叫嘯，但拔掉中放管即消除，什么緣故？

答：中放級是很容易产生振盪的。可检查 (1) 退耦濾波电容器(附圖  $C_1$  和  $C_2$ ) 是否有断路現象。(2) 退耦濾波电容要用較大数值，太小也会产生振盪。(3) 若是帘栅电压过高，應該增大降压电阻  $R_1$  的值。(4) 將中周变压器初級綫圈的兩根接綫互相倒換並变更鉗接位置試試。(5) 有时中放管本身內部結構有毛病也会引起振盪的，可更換新电子管試一下。

(陳慶麟答)

問：一架外差式收音机因將中頻变压器校乱，結果只收到中央人民广播电台，而且滿度盤都是，調整双速可变电容器不起作用。何故？

答：中央人民广播电台的频率是 640 千週，且电力較强。中頻变压器校乱以后，频率可能往高处移动，或頻帶展寬至广播段以内，因此該电台的信号即可不經過变頻作用而直接通过中頻变压器形成高放式收音机。远处电台信号較弱，中頻失諧后，不能將变頻电路所产生的 465 千週的信号加以有效的放大，故調整可变电容器即不起作用。

問：不慎將外差机第二中放管的屏極和帘栅極接綫互相調換接錯了，收音机連續發出汽船声。为什么？

答：屏極和帘栅極接錯以后，帘栅極成为輸出端，实际上形成一只三極管，失去了原有帘栅極的屏蔽作用，正向輸大为增加，所以产生汽船声的間歇振盪。（以上鄭寬君答）

## 保护耳机膜片的方法

耳机在使用时，耳机里振动膜片上常常会出现一层小水珠，这样，使用一个时期后，膜片就很容易生锈。为了防止膜片生锈，可在膜片上加一张云母片，如果没有云母片，加一层玻璃纸，效果也不错。

(林迅)

## 廢紙电容器的利用

损坏后的纸电容器，一般把它作为废品丢掉，其实纸电容器损坏后，它的绝缘纸还是良好的，作为绕制小变压器的绝缘纸非常合适。绝缘纸的耐压都在400伏以上，绝缘问题无须考虑，而且纸张极薄，可以缩小绕成后变压器线圈的体积。

(高潮)

(上接服务台)

問：矿石既然可以检波，是否可以用来整流？

答：从原理上讲是可以的，因为检波和整流同样都是利用检波器在通过电流时的单方向特性。但作为交流整流时，一则要输出较高的电压，二则要供给较大的电流，这些都不是一块矿石的那个小接触点所能胜任的，因此就必须用多块矿石串联和并联起来，所以是不切实际的。

問：外差机本地振盪级调谐电容器上面并联的小型半可变电容器起什么作用？

答：它主要是调整振荡级槽路在高频部分与混频槽路的同步。因为这个电容器变大时，等于将调谐电容器的最小容量增加了，高频部分的刻度将显著的往容量减小的方向移动，低频端电台的移动则不太明显。

問：励磁喇叭的励磁圈短路以后，磁力消失，但为什么音圈的阻抗会变得很低呢？

答：因为喇叭的励磁圈和音圈实际上是一个以喇叭中心的柱形电磁铁为铁心的互感变压器，当励磁圈短路以后，给音圈一个很大的负载，所以阻抗变低。

(以上郑宽君答)

## “供农村使用的携带式对通 无线电话机”一文的补充

本刊1959年12期发表了这篇稿件后，许多读者来信询问一些具体装配的技术问题，现再作一些补充说明。

1. 线圈的绕制：发信机线圈 $L_3$ 的圈数是38圈。 $L_3$ 和 $L_4$ 的装法是采用大圈套小圈的交连方法， $L_4$ 外径大， $L_3$ 外径小，都是采用杯形线圈管，它的底部中心打孔用螺丝固定在一起，装好后的剖面如附图。如果没有纱包线采用近似线号的漆包线也可以。收信机线圈及发信机线圈的 $L_1$ 、 $L_2$ 都是用中规0.5号（即相当于SWG26号）线绕制。

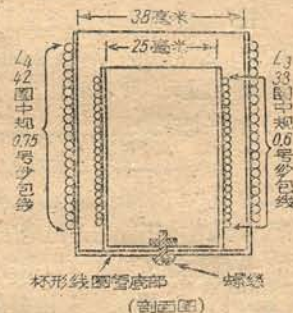
收信机线圈的 $L_5$ 及 $L_6$ 是分绕在线圈筒的上下两端， $L'_6$ 的绕法是在 $L_6$ 上垫上黄蜡布后再把 $L_5$ 的1端不剪断延长上去绕在垫有黄蜡布的 $L_6$ 上面即成。

### 2. 几个电容器

的说明：发信振荡槽路中的 $C_{5a}$ 和 $C_{5b}$ 是用作细调频率用的，基本容量采用固定式，而辅助容量用半可变式的，这样便于细致地增减所需的频率，这两个电容器不能合併成一个。至于收信机中并联的 $C_{6a}$ 和 $C_{6b}$ ，是由于现有材料的限制而将两个电容器凑成需用的数值的，如合併改用一个适当数值的电容器也可以。

3. 天线架设：如果有一方是固定台址，那末固定台址的一方就不一定要用倾斜式天线，可以安装倒L型天线，其效率会比倾斜式天线更高些，双方通信距离也可以增加。

4. 图1中 $R_7$ 应为100欧，图2中 $C_4$ 的电容量应为145微微法，原图中排印有误。图4(a)中收信机面板下排中央位置的插孔应是地线端子，原图中错接电源线。电源线应该是直接穿入图4(a)最下面的小长方格子中，在它的内壁穿孔接入机器内部，读者可对照图3和这期封面的照片即可明了。（李超伦）





# 读者·作者·编者

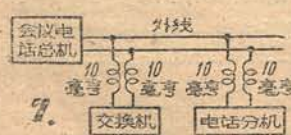
## Duzhe·Zuozhe·Bianzhe

一个以手工操作机械化、半机械化为中心的技术革新、技术革命运动正在全国范围内蓬勃开展，在一些现代化的企业中向自动化、半自动化进军的声势也很浩大。我们欢迎各地无线电工业企业和其他企业写稿介绍一些有普遍推广价值的技术革新项目，或在技术革新中运用无线电技术的具体经验以便广泛交流。

在我国各地，小型无线电台担负着重要的通信任务，在社会主义建设中起了很大的作用。希望从事小型电台工作的服务员、机务员和技术员同志们，把你们值机、维护、修理以及技术革新的宝贵经验，及时写稿，通过本刊来广泛交流经验。

无线电台设计和制作活动，今年将在各地更广泛地开展起来，各地无线电俱乐部、无线电小组、业余无线电爱好者们，请多来稿介绍你们的活动情况，特别欢迎多介绍你们的优秀作品、学习心得，以便相互观摩，相互学习。

(上接第19页) 先用阴极射线示波器进行一次频率校正。方法是将 $6\pi 1\pi$ 取下，在它的控制栅脚及地间引出两根接线接至示波器 $x$ 轴放大器输入端子上，将信号发生器发出10C千周的标准频率接在示波器 $y$ 轴放大器输入端子上，然后调整 $L_0$ 电路里的 $C_x$ ，观察示波器荧光屏上李沙育图形，直至呈显稳定的圆形为止。(3)接收部份的调整，先将双刀双掷开关的受送两端相连，在 $6A2\pi$ 的第三栅输入400至1000周的音频信号，调整 $IFT_3$ 、 $IFT_4$ 的 $C_x$ 使喇叭发出最大声音或测出最高电压为止。至此全机调整即告完毕。这样接在2.9至3.2毫米架空铜线上，保证在150公里范围内可以得到充足的音量。



为避免外线端串入10毫亨的阻流圈如图7。(2)载频选用的频率必须总分机一致，同时要考虑对多路载波的干扰。机器不能接地。

由于采用的是调幅制，因而对杂音抑制还不能满意，对其他调幅接收设备也可能产生干扰，同时本机采用的不是载频抑制电路，线上有载频电流，因而使用中发现搭挂的电话分机通话时，会产生调幅干扰。为了杜绝以上缺点，我们准备试验改用调频制。另外一个缺点就是还不能构成双工电路。

(上接第10页)

齿轮组由四级四对直齿组成。用厚3毫米的胶布板作材料。用模数0.25毫米铁刀在铣床上铣制而成。齿轮只用了两种节圆直径(大齿轮节圆直径为60毫米，小齿轮节圆直径为30毫米)，加工很方便。

电子时间控制器可用来作电子母钟、作息时间打铃器和进行各种复杂的时间程序控制。合理地选择R、C就可以获得我们需要的信号时间长短和构成各种周期。我们制造选择了 $\tau=1$ 秒， $\tau=60$ 秒， $\tau=300$ 秒三种控制时间，由这三种控制时间组成24分钟、24小时、240小时三个主循环周期。

从1秒到240小时这段时间范围内，可以在任意时间获得信号。最短是1秒一个信号，最长是240小时一个信号。可以1秒，2秒，……1分，2分，……1小时，2小时，……任意长短时间获得信号。

到底如何使用，我想用一个例子加以说明。

若在5点05分需要打铃，可直接将50，第55个长针，长针插孔#5与短针插孔#6相接，然后将时间常数 $\tau$ 选择在60秒。就可在输出端获得按上述时间程序排列的输出信号，打响电铃。

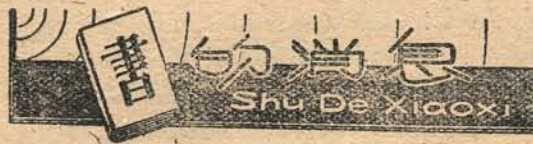
至于如何利用来作母钟和其它复杂的时间程序控制，由于篇幅关系不在此多述。

(上接第16页)

电子管，另一臂的 $\Pi_2$ 是作为平衡用的，以便使这两臂的特性曲线能够一致。

在一些电子设备的电路上面，还有其他种种的桥式电路，这些都是电桥的孪生兄弟，有的虽然和上述的电桥形式相似，例如桥式整流电路，但是性质和工作原理就不一定相同了。

最后，我们可以做一个简单的电桥来体验一下它的用处。这个自造电桥的线路见图12，用一副普通的耳机作为指示器，由电铃变压器的次级线圈供给6~10伏的交流电作为电源， $R_1$ 是指示电阻器，阻值的大小要看测量的范围而定， $R_2$ 的阻值，仍是 $R_2=R_1 \cdot R_2 / R_3$ ，准确地挑选 $R_2=R_3=R_1 \sim 2R_1$ ，电位器最好是线绕的，如果量测的是比较高的阻值，需要用碳膜电位器的话，那么要选用直线式的；一般收音机所用的电位器阻值的分布是对数式的，在刻度盘上表现出的电阻值很不均匀。 $R_1$ 应预先在它的旋钮上做一个大的空白度盘，用其他的电桥或万用表等将它旋在各点上的电阻值量出，并取它的整数值刻在度盘上，中间分出小格。使用时将 $R_1$ 调节到在耳机里听到的交流声最小，在正确的平衡时应该没有声音；这时， $R_1$ 度盘上所指的数值也就是 $R_2$ 的阻值。如果能适当的加用转换开关来改变桥臂，那末电桥的测量范围还可改变。



## 介绍“超短波调频广播”

调频广播是利用频率发生变化的无线电波来进行广播的。这种广播有很多优点，例如，它抵抗干扰的能力强，同时广播的音质比较好。

在党的领导下，我国的广播事业在迅速地发展。从去年起，北京调频广播台已经开始试验播音，国内其他各大城市也正在进行调频广播电台的筹建或试播工作。不久以后，超短波调频广播将会在国内大大发展。此外，电视台的伴音也都是用调频方式播送的。因此，超短波调频广播究竟是怎么回事，为什么要采用它，这种广播方式是怎样进行的，用什么样的收音机才能收听——这些问题都是广播听众，特别是无线电爱好者想了解的。吴云舒同志编的“超短波调频广播”这本书，用通俗浅近的方式介绍了调频广播的基本原理，并解释了有关的一些问题。

这本书分三个部分：一、超短波调频广播是什么？二、广播电台是怎样发送调频广播信号的；三、怎样接收调频广播？另外还介绍了一些简易的调频接收机的线路。本书可以供从事广播工作和收音机设计制作的机关、技术人员参考，也可以作为无线电技术学校有关专业的教学参考书，一般稍有经验的无线电爱好者都可以看懂。

本月份将由人民邮电出版社出版。

## 介绍“非线绕电阻”

非线绕电阻就是指炭棒电阻、炭膜电阻和金属膜电阻等不是用导线绕成的电阻。

“非线绕电阻”一书说明各式各样的非线绕电阻的构造、性能和技术特点，介绍了非线绕电阻的制造方法和专门的测试方法，并对一些应用得最广泛的非线绕电阻的特性数据和应用作了较详细的介绍。

本书可以作为大学和中等技术学校各有关专业的教学参考书，也可以供无线电器材制造厂、无线电仪器制造厂，以及实验室的工程技术人员学习参考。

这本书是苏联 B. C. 加里别林所著“Непроволочные сопротивления”一书的译本。本月份将由人民邮电出版社出版。



1960年第3期

(总第63期)

## 目 录

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| 大力开展业余无线电工程活动         | (1)          |
| 发展无线电电子学的重要意义         | 司 雜 (2)      |
| 广播接收机的标准化工作           | 黃長权 (5)      |
| 无线电事业方面的“三八”红旗集体和红旗手… | (6)          |
| 龐仁英小组                 | (7)          |
| 女徒工王学玲登上技术高峰          | 郭宏学 (7)      |
| 无线电远距离操纵机器            | 丁紀根 (8)      |
| 电子时间程序自动控制仪           | 王元知 (10)     |
| 电子恒温控制器               | 刘志远 余士祥 (11) |
| 高频热处理应用在菸草工业里         | 肖 勤 (12)     |
| 携带式微量电阻温度计            | 吳国梧 (13)     |
| 土制高阻值热敏电阻             | 李 英 (14)     |
| 漫談電橋                  | 徐 疾 (15)     |
| 新疆和闐專区小型无线电台的维护工作     | 沙永年 (17)     |
| 简易载波会议电话机的試制          | 張 肖 (18)     |
| 人民公社广播网线路同时开放会议电话     | 彬 賀 (20)     |
| 用电话幻线远程供电和远程充电        | 苏 方 (23)     |
| 自制喇叭測試器               | 羅鵬搏 (25)     |
| 有线广播馈电线沿綫电压的計算        | 陈少松 (27)     |
| “北京”牌电视机扫描部分的维护检修     | 黃兆光譯 (31)    |
| 华北厂“三化”技术革新突击战        | 吳忠仁 (30)     |
| 特斯拉—捷克斯洛伐克无线电工業的一枝鮮花  | 英 俊 (32)     |
| 上海无线电运动蓬勃开展           | 馬宗超 (33)     |
| 裝在鉛絲框架上的交流、干电兩用收音机    | 朱永榮 (35)     |
| 一灯外差收音机               | 周連友譯 (35)    |
| 双磁性天綫                 | 潘國強 (35)     |
| 揚声器相位测定的簡易方法          | 潘國強 (35)     |
| 服务台                   | (26)         |

編輯、出版：人 民 邮 电 出 版 社  
印 刷：北 京 市 印 刷 厂  
總 發 行：北 京 电 脊 部 北 京 邮 局  
訂 購 处：全 國 各 地 新 华 书 局  
代 訂、代 售：各 地 新 华 书 局

每册定价2角

預定一季6角

1960年3月19日出版 本期印数：123,622

上期出版日期：1960年2月19日 (本刊代号：2-75)

# 向机械化、半机械化、 自动化、半自动化大进军。

①上海上联电工厂青年工人丁纪根最近试制成功无线电远距离操纵器，可以指挥多台机床同时运转。这是他正拿着无线电发射机指挥自动弹簧床生产。

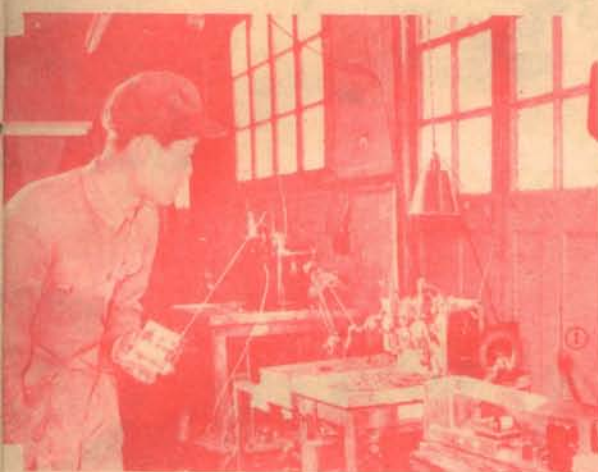
②上海第一制药厂最近出现了一个“无人工段”——乙精工段。日常生产都由仪表等自动控制、自动进行，工人每隔三天，去加一次料就可以了。这是工人通过土仪表来了解生产运行情况。  
（新华社稿，夏道陵摄）

③北京电子仪器厂是地方无线电工业之一，他们用土办法进行了不少工具改革。这是他们制成的蜂房线圈半自动缠绕机，可以一次同时缠三个线圈。

④北京电子仪器厂工人正在用土法制成的半自动电容器检验器进行电容器的检验。

⑤北京电子仪器厂制成的半自动电源变压器缠绕机。

（柳岸摄影）





## 朝鮮民主主义人民共和国 在广播事业上的成就

