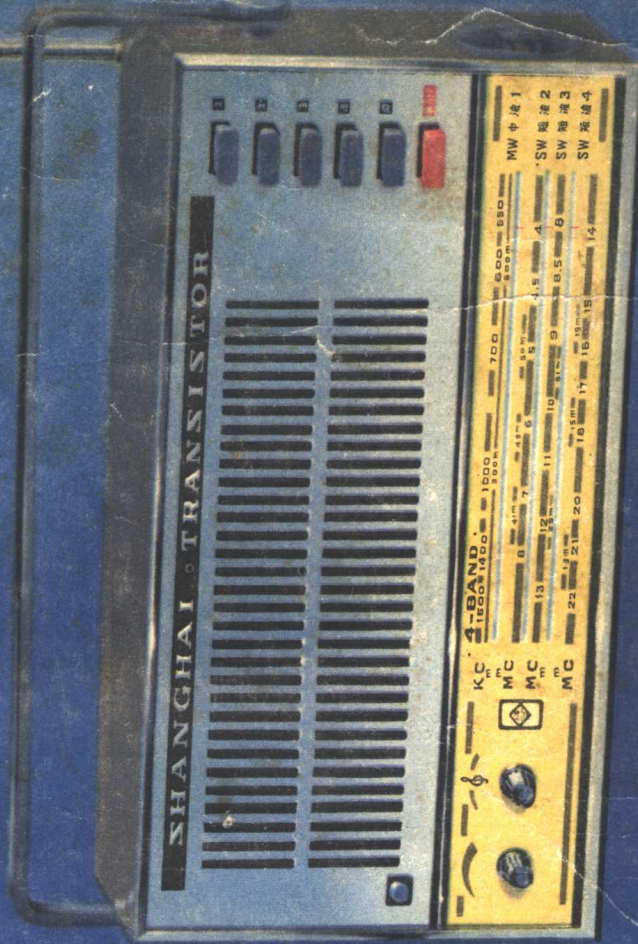


上海人民出版社
业余广播收音机手册



上海人民出版社

上海人民出版社

日用品
体管收音机手册

上海交通电动器材采购供应站

晶体管收音机手册
上海交通电子器材采购供应站

上海人民出版社出版
(上海绍兴路5号)

北京人民出版社重印

北京市新华书店发行

北京印刷三厂印刷

开本787×1092 1/16 印张 22.5 字数 712,000
1972年3月第1版 1972年9月第1次印刷

书号：15·4·215 定价：1.32元

序

收音机是宣传马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的重要工具之一。它能最迅速地传达毛主席的声音，传达以毛主席为首的党中央的方针政策和战斗号令，广泛地宣传我国社会主义革命、社会主义建设和世界革命的大好形势。

在我国人民广播事业创建二十周年的时候，伟大领袖毛主席作了光辉题词：努力办好广播，为全中国人民和全世界人民服务。在毛主席的革命路线指引下，我国广播事业获得了飞跃发展，广播接收机的生产也大幅度增加，质量不断提高，价格逐步降低。广大革命群众，尤其是地处山区、边区的贫下中农，当及时收听到毛主席和党中央的声音时，都感到无比喜悦，进一步鼓舞着“抓革命，促生产”的革命干劲。贫下中农赞扬说：

红色电波传喜讯，隔山隔水不隔音。

步步跟着党中央，继续革命方有明。

由于晶体管收音机具有许多优点，它深为广大群众所喜爱。为适应广播事业的不断发展，进一步满足工农兵的需要，有关部门正深入到工厂、农村、矿山、部队，以及林区、牧区、山区、边区等地，作广泛的调查研究，听取意见，开展地区的协作和全国性的联合。

言

设计，为试制和生产更多面向工农兵的性能优良、结构牢固、造型美观、价格低廉的各程式晶体管收音机而努力，为中国革命和世界革命作出贡献。

随着晶体管收音机的迅速发展和普及，从事制造、修理的工人和技术人员，以及工农兵、青少年业余无线电爱好者，希望把全国各地生产的晶体管收音机电路、结构、性能、电感元件数据和其他有关资料汇编成册，以利交流和检修时参考。为此，我们收集了各地生产的近140种晶体管收音机（包括部分晶体管多用机）资料成册，供参考。近期国内市场上常见的晶体管收音机产品，其资料大部分已收入本册，但因新产品不断涌现，以及资料收集面仍不够广，尚有一些产品资料未及编入，有的内容也还不全。

本手册在编写过程中，承有关工厂提供大量资料，并承辽宁无线电六厂、天津交通电工器材采购供应站、上海无线电二厂、上海无线电三厂、上海无线电四厂、上海广播器材厂等单位的大力协助，使工作得以顺利进行。对此，我们表示感谢。

本册内容虽经几番审校，但差错可能仍然较多，装修时应以各

关于电路图的说明

1. 标有符号“.”者为需调整元件，但需调整元件未全部标出此符号。
2. 电阻、电容元件的数值和单位符号采用简化表示。例如：
 电阻：“100”表示“ 100Ω ”
 “4.7 K”表示“ $4.7 \text{ k}\Omega$ ”
 “1 M”表示“ $1 \text{ M}\Omega$ ”

电容：“200”表示“ 200 pF ”

(凡数值大于1者)
“.01”表示“ $.01 \mu\text{F}$ ”

(凡数值小于1者)

“ 10μ ”表示“ $10 \mu\text{F}$ ”

(凡数值大于1，且有符号“ μ ”者)

3. 三至八晶体管收音机(不包括晶体管多用

- 机及其它)，波段开关都画在中波位置。
4. 由于产品改进或改型，工厂提供的原始资料中，在电原理图与印刷电路图的对照上，有的有些差异，我们一般按照印刷电路图将电原理图略作更动，以便统一。

参数符号说明

- BV_{CBO} 发射极开路，集电极-基极反向击穿电压
 BV_{CEO} 基极开路，集电极-发射极反向击穿电压
 BV_{BBO} 集电极开路，发射极-基极反向击穿电压
 C_o 集电极电容
 $C_{o\alpha}$ 共基极输出电容
 f_a 共基极截止频率
 f_s 共发射极截止频率

- f_T 特征频率(共发射极电流放大系数下降至1时的频率)
 h_{FE} 共发射极静态电流放大系数
 $h_{f\alpha}$ 共发射极交流输出短路时的电流放大系数
 h_{ce} 共发射极交流输出短路时的输入阻抗
 $h_{ce\alpha}$ 共发射极交流输入开路时的输出导纳

- I_{CBO} 发射极开路，集电极-基极反向截止电流
 I_{EBO} 集电极开路，发射极-基极反向截止电流
 I_{CEO} 基极开路，集电极-发射极反向截止电流
 I_{CM} 集电极最大允许电流
 N_F 噪声系数
 P_{CM} 集电极最大耗散功率
 $r_{bb'}$ 基极电阻
 T_{JM} 最高结温

目

三晶体管收音机

熊猫 B303 型三晶体管收音机	1
春雷 401 型四晶体管收音机	43
工农兵 403 型四晶体管收音机	45
工农兵 2P6 型四晶体管收音机	49
红旗 445 型四晶体管收音机	52
羚羊 LY-84 型四晶体管收音机	54
向阳花 4JS2(4JS)型四晶体管收音机	55
冬梅 401 型四晶体管收音机	56
长城 B43 型四晶体管收音机	57
长城 B41 型四晶体管收音机	58
海河 BS-402 型四晶体管收音机	60
红星 403 型四晶体管收音机	62
红星 401A 型四晶体管收音机	64
羚羊 LY-24 型四晶体管收音机	66
火炬 401 型四晶体管收音机	68
前哨 401 型四晶体管收音机	70
淮海 401 型四晶体管收音机	72
汾水 FS14-1 型四晶体管收音机	74
红卫 ZP-401 型四晶体管收音机	76
工农 401 型四晶体管收音机	79
工农兵 2301 型三晶体管收音机	41
四晶体管收音机	
春雷 401 型四晶体管收音机	43
工农兵 403 型四晶体管收音机	45
工农兵 2P6 型四晶体管收音机	49
红旗 445 型四晶体管收音机	52
羚羊 LY-84 型四晶体管收音机	54
向阳花 4JS2(4JS)型四晶体管收音机	55
冬梅 401 型四晶体管收音机	56
长城 B43 型四晶体管收音机	57
长城 B41 型四晶体管收音机	58
海河 BS-402 型四晶体管收音机	60
红星 403 型四晶体管收音机	62
红星 401A 型四晶体管收音机	64
羚羊 LY-24 型四晶体管收音机	66
火炬 401 型四晶体管收音机	68
前哨 401 型四晶体管收音机	70
淮海 401 型四晶体管收音机	72
汾水 FS14-1 型四晶体管收音机	74
红卫 ZP-401 型四晶体管收音机	76
工农 401 型四晶体管收音机	79
熊猫 B302 型三晶体管收音机	4
钟山 J302 型三晶体管收音机	6
钟山 J301 型三晶体管收音机	8
“5·7”-301 型三晶体管收音机	10
红星 301 型三晶体管收音机	12
工农 S-202 型三晶体管收音机	14
丰收 JF301-C 型三晶体管收音机	15
淮海 J302 型三晶体管收音机	17
泰山 3102(3101)型三晶体管收音机	19
东方红 D302(D301)型三晶体管收音机	22
泉州 JP-305 型三晶体管收音机	24
泉州 JP-303 型三晶体管收音机	26
泉州 JP-301 型三晶体管收音机	28
新安江 J-311(J-310)型三晶体管收音机	30
工农兵 301 型三晶体管收音机	32
黄山 67-3C 型三晶体管收音机	34
珠江 SB3-3 型三晶体管收音机	36
红声 JB3-1 型三晶体管收音机	38
英雄 FI03 型三晶体管收音机	39

东方红 4-I-B型四晶体管收音机	81	红旗 JB-51型五晶体管收音机	136
长征 4BS2型四晶体管收音机	83	向阳 105型五晶体管收音机	137
旭日 CY-401型四晶体管收音机	85	红壮歌 152型五晶体管收音机	139
黄山 67-4-D型四晶体管收音机	87	黄河 511型五晶体管收音机	140
五 晶体管收音机			
春雷 503(502)型五晶体管收音机	88	黄河 J5-S1型五晶体管收音机	142
上海 315型五晶体管收音机	92	“二·七”501型五晶体管收音机	144
凯歌 4B12型五晶体管收音机	95	东风 67-5A型五晶体管收音机	146
上海 318型五晶体管收音机	98	红蕾 531型五晶体管收音机	147
旭日 CY-501型五晶体管收音机	101	风雷 501(502)型五晶体管收音机	149
东风 502型五晶体管收音机	104	红旗 511型五晶体管收音机	151
湘江 502型五晶体管收音机	107	六 晶体管收音机	
长江 502型五晶体管收音机	110	红旗 604型六晶体管收、扩两用机	153
东风 501型五晶体管收音机	112	红旗 643型六晶体管收音机	156
东风 J-51B(J-51A)型五晶体管收音机	114	工农兵 601型(上海)六晶体管收、扩、对讲三用机	160
长城 B52型五晶体管收音机	116	井冈山 601(601-A)型六晶体管收、扩、对讲三用机	163
海河 BS-501型五晶体管收音机	118	珠江 SB6-3型六晶体管收、扩、对讲三用机	167
红旗 501型五晶体管收音机	120	工农兵 601型(天津)六晶体管收、扩两用机	170
飞跃 501型五晶体管收音机	122	红旗 601型六晶体管收音机	173
红旗 5401(5402)型五晶体管收音机	124	红旗 602型六晶体管收音机	176
工农兵 2P5型五晶体管收音机	126	广州 613-2型六晶体管收音机	179
群益 67-5型五晶体管收音机	128	红旗 644型六晶体管收音机	182
凯歌 4B5型五晶体管收音机	130	珠江 SB6-5型六晶体管收音机	188
黄山 65-5A型五晶体管收音机	132	珠江 SB6-4型六晶体管收音机	191
珠江 SB5-1型五晶体管收音机	134	冬梅 602型六晶体管收音机	193
红灯 QD-501型五晶体管收音机	134	军号 J621型六晶体管收音机	196

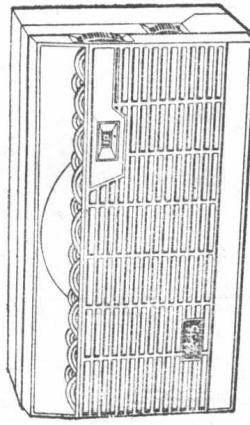
东风 602 型六晶体管收音机	199	红灯 219 型七晶体管收音机	258
向阳 612-1 型六晶体管收、扩两用机	201	红旗 27A 型七晶体管收音机	260
泉城 JSK-611 型六晶体管收、扩两用机	203	金穗 7J3-2(7J3-1) 型七晶体管收音机	263
昆仑 7015 型六晶体管收音机	205	羚羊 LY-37 型七晶体管收音机	266
凯歌 4B1 型六晶体管收音机	207	熊猫 B702 型七晶体管收音机	268
凯歌 4B3 型六晶体管收音机	209	八晶体管收音机	
工农兵 260 型六晶体管收音机	212	熊猫 B802 型八晶体管收音机	270
军号 J601A 型六晶体管收音机	214	红旗 804(803) 型八晶体管收音机	274
井冈山 70-4 型六晶体管收音机	216	红旗 8402 型八晶体管收音机	278
东风 SB66 型六晶体管收音机	218	红旗 28B(802) 型八晶体管收音机	281
泰山 6101 型六晶体管收音机	220	凯歌 4B7 型八晶体管收音机	284
金穗 6J3-1 型六晶体管收音机	222	海河 BS-801 型八晶体管收音机	287
珠江 SB6-2 型六晶体管收音机	224	旭日 CY-1 型八晶体管收音机	290
羚羊 LY-46 型六晶体管收音机	226	汾水 FS28-1 型八晶体管收音机	293
茶花 6J1 型六晶体管收音机	228	向阳花 8JS2(8JS1) 型八晶体管收音机	295
卫星 601A 型六晶体管收音机	230	珠江 SB8-1 型八晶体管收音机	298
长空 66-9A 型六晶体管收音机	232	红旗 28A(801) 型八晶体管收音机	301
风雷 603 型六晶体管收音机	234	晶体管多用机及其它	
梅花鹿 664 型六晶体管收音机	236	中华 109 型六晶体管收、扩、电唱三用机	306
七晶体管收音机		东方红(长征) 69-1 型六晶体管收、扩、电唱三用机	308
上海 312 型七晶体管收音机	238	向阳花 3SK1 型八晶体管收、扩两用机	310
军号 731 型七晶体管收音机	243	黄山 66-10-B 型十晶体管调频调幅收音机	313
泉城 JSK-711 型七晶体管收音机	246	红旗 210A 型十晶体管收音机	315
红旗 703 型七晶体管收音机	249	飞乐 214-2 型九晶体管收音机	320
红灯 2701 型七晶体管收音机	252	“5·7”-2 型八晶体管收、扩两用机	324
红灯 2J8 型七晶体管收音机	255		

飞跃 JK25-C 型十六晶体管收、扩两用机	327	附录三 漆包铜线规格表	346
红旗 100 型十七晶体管交直流收、扩两用机	331	附录四 电磁线牌号表	347
		附录五 国产干电池特性表	348
		附录六 收音机输出功率—电压换算表	349
		附录七 分贝表	350
附录一 常用二极管、晶体管特性表	336		
附录二 常用振荡线圈和中频变压器数据表	341		

附录

熊猫 B303型 晶体管收音机

南京无线电厂出品



本机是三晶体管中波便携式超外差收音机。塑料外壳，外形尺寸为 $215 \times 127 \times 40$ 毫米，重约1.25公斤（包括电池）。机内采用印刷电路，直拨式调谐，电路末级采用“滑动甲类”功率放大，用三节一号电池作电源，使用、维护较经济。本机是普及式面向工农兵收音机，价格较低；使用4吋口径扬声器，发音宏亮。适合于城市、近郊和农村工农兵收听广播之用。

- 4. 额定输出功率 >50 毫瓦
- 5. 电源消耗 零讯时<20毫安
- 额定输出时<65毫安
- 最大输出时<85毫安
- 6. 各级晶体管集电极工作电流 变频级(BG1): 0.5~0.7毫安
- 中放兼来复低放级(BG2): 1.5~2毫安
- 功率放大级(BG3): 零讯时7~15毫安
- 50毫瓦输出时45~50毫安

一、主要性能

- 1. 频率范围 535~1605千赫
- 2. 灵敏度 <2毫伏/米
- 3. 选择性 >12分贝

二、电路说明

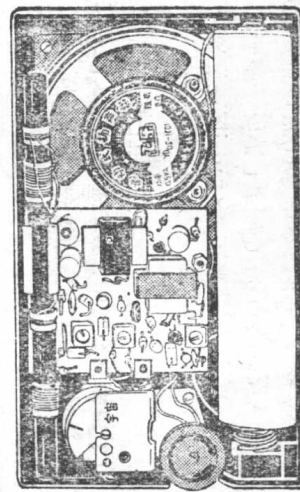
本机电路是全国联合设计面向工农兵三晶体管收音机典型电路，第一级变频用晶体管3AG21(BG1)，第二级中放兼来复低放用晶体管3AG21(BG2)，第三级“滑动甲类”功放用晶体管3AX71B(BG3)。此外，还用了三只二极管，一只作检波(D1)，一只作滑动偏流(D3)，一只作功放管的温度补偿(D2)。

为使本机有高的灵敏度，采用了长为200毫米的天线磁棒，使用了变频-中放兼来复低放“滑动甲类”功放的电路程式，并且考虑到机内大块磁性金属对磁性天线空载Q值的影响，在结构排列上作了合理摆布，因此本机总增益可达到100分贝左右。当输出功率为5毫瓦时，本机能

获得场强为0.5毫伏/米左右的实际接收灵敏度
(产品出厂标准<2毫伏/米，生产指标<1毫伏/米)。

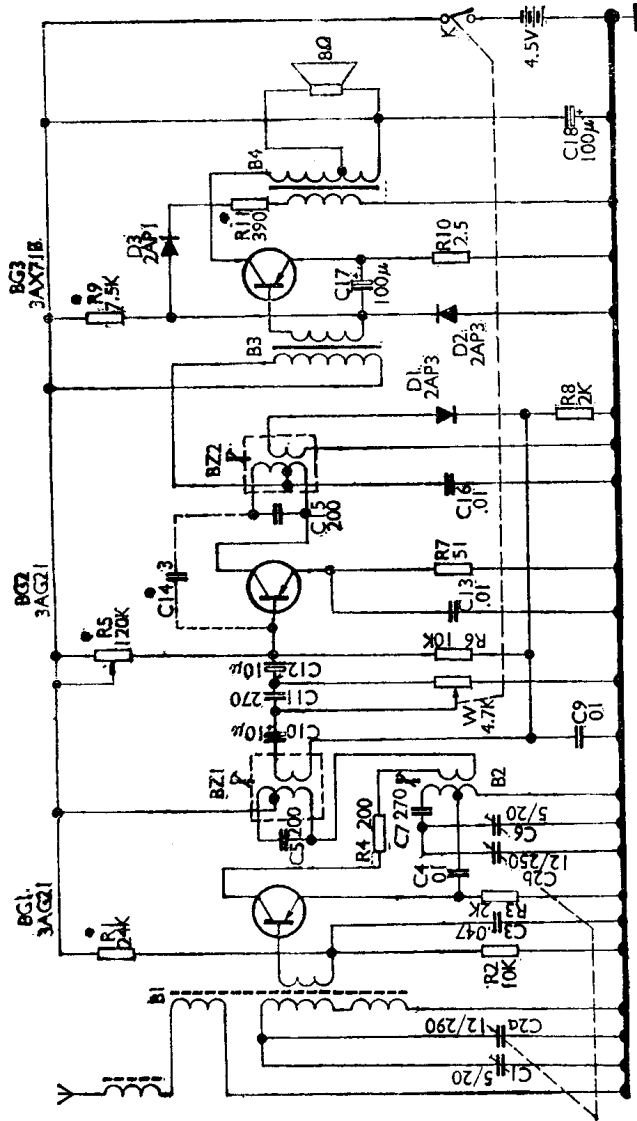
各级增益：	变频级	34分贝
	中放兼来复低放级	实测 32~38分贝
	功放级	40分贝
		实测 40~45分贝
		26分贝
		实测 25~35分贝
总增益		100分贝

为了适应远离电台地区收听广播，本机备有外接天线插孔，外接天线经加感线圈接至天线线圈，以提高接收弱小信号的能力。为了防止强信号输入时可能产生阻塞、自激等不稳定现象，来复级晶体管发射极接有阻值为51欧的音频负反馈电阻R7，中频载频则经C13旁路入地。来复管基极电路中270微微法的电容器C11的作用是使中频信号在音量控制电位器关小时有直接耦合至来复晶体管基极进行放大的通路，使检波二极管D1获得足够的信号电压，以减少检波失真。变频管BG1的集电极接有一200欧的电阻，其主要作用是防止发生寄生振荡等不稳定现象。



熊猫 B303 型元件排列图

△B303型熊猫△



熊猫B303型电原理图

数据元件申感三

(一) 磁性天线
磁棒: MXO-400- ϕ 10×200 毫米。
线圈: 1~2 端与 3~4 端用 7× ϕ 0.6
包线各绕 35 圈, 共 70 圈, 5~6 端用 ϕ 0.6
包线绕 8 圈。

测量端	电感量(微亨)			Q值	测量频率
	最小	最大	最 大		
1~4	≤260	≥350	≥120		1兆赫

(二) 振荡线圈

(三) 中频变压器
第一中频变压器用南京市延安无线电元件厂生产的TTF-2-10型，第二中频变压器用该厂生产
的TTF-2-11型。

(二) 振荡线圈

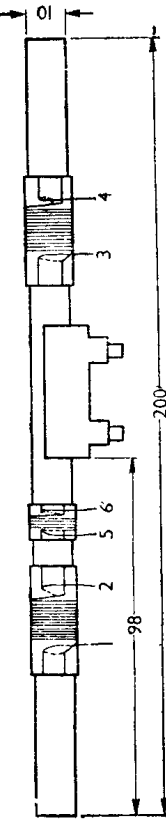
(三) 中频变压器
第一中频变压器用南京市延安无线电器厂生产的TTB-2-10型，第二中频变压器用该厂生产的TTB-2-11型。

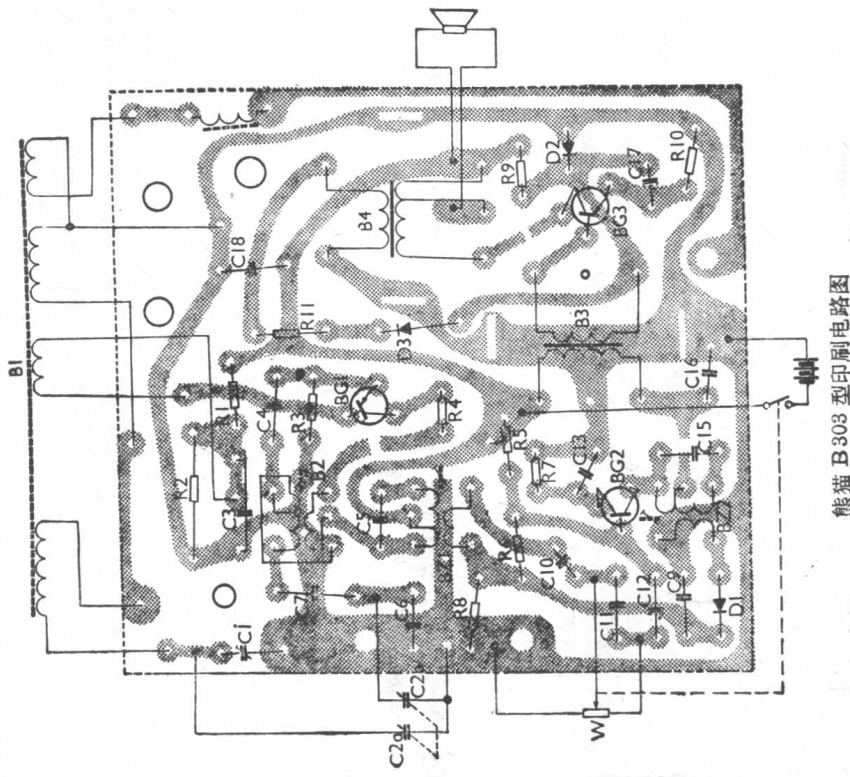
(二) 振荡线圈 采用南京市延

(三) 中频变压器
第一中频变压器用南京市延安无线电器厂生产的TTB-2-10型，第二中频变压器用该厂生产的TTB-2-11型。

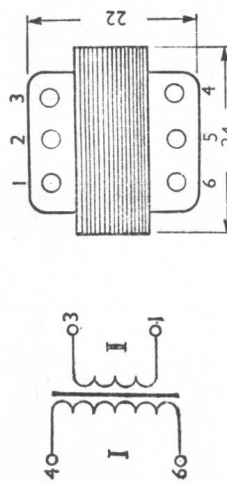
(二) 振荡线圈

(三) 中频变压器
第一中频变压器用南京市延安无线电器厂生产的TTB-2-10型，第二中频变压器用该厂生产的TTB-2-11型。





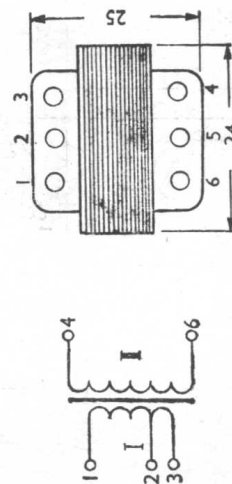
熊猫 B303 型印刷电路图



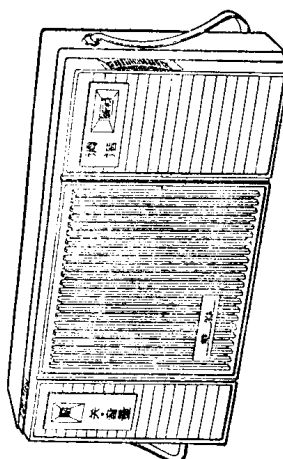
在外。

(五) 输出变压器
铁芯截面: 6.2×12 毫米。

线圈: 初级 1.2~3 端用 $\phi 0.44$ QZ 型导线绕 90 圈, 直流电阻约 0.6 欧, 1~2 端用 $\phi 0.17$ QZ 型导线绕 150 圈, 直流电阻约 5.5 欧, 1~3 端电容量约 0.06 亨, 绕在内。次级 II 用 $\phi 0.1$ QZ 型导线绕 360 圈, 绕在外。



▷熊猫 B302 型△



熊猫 B302 型 三 显 体 管 收 音 机

南京无线电厂出品

本机是三管便携外差式收音机，采用来复放
大和滑动甲类功率放大电路，塑料外壳，使用二号
电池四节(6伏)作电源。

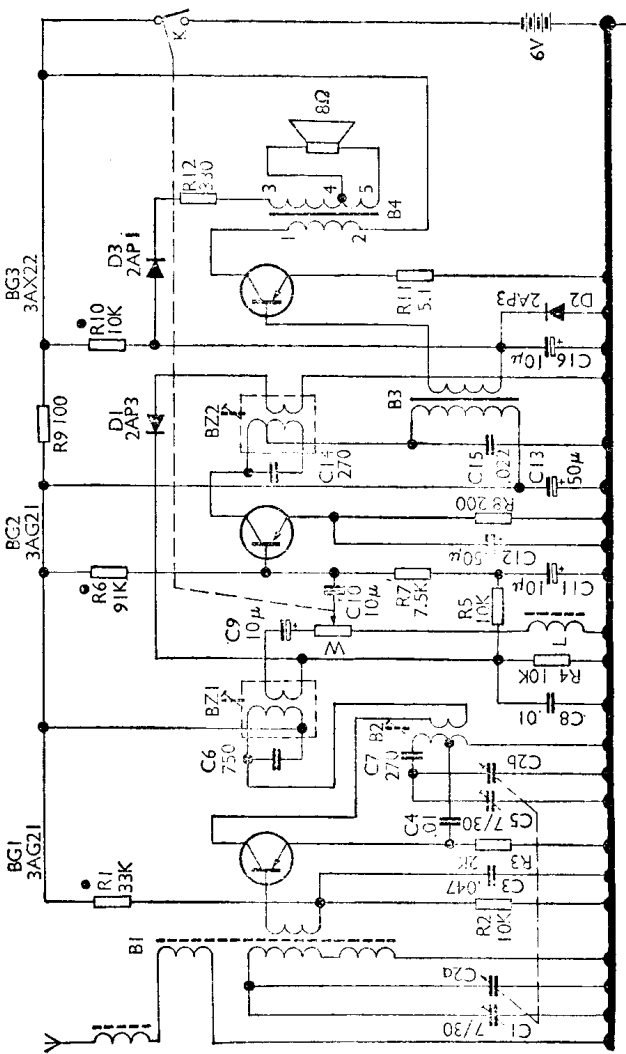
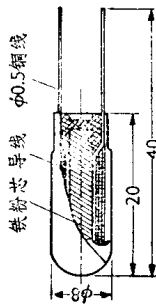
一、主要性能

1. 频率范围 535~1605千赫
2. 灵敏度 <4毫伏/米
3. 选择性 >12分贝
4. 额定输出功率 >30毫瓦

二、电路说明

本机是熊猫B303型三晶体检听机的前身，
电路程式与B303相同。本机第一中频变压器用
单调谐大槽路电容器(C6, 容量750微微法)，使
有较好的选择性和稳定性。与熊猫B303型机相
同，本机的音量控制系统同时控制音频和中频信号，
为了在关小音量时不使失去太多的中频信号，在
音量控制电位器W下端串接一小电感线圈L，它
与熊猫B303型机电路中的电容C11(270微微
法)有相似作用。

磁棒：MXO-400型 $\phi 10 \times 170$ 毫米。
线圈：初级调谐线圈用 $7 \times \phi 0.07$ 漆包线分
两组共绕70圈，次级基极线圈及天线耦合线圈用
 $\phi 0.15$ 漆包线各绕8圈。



熊猫 B302 型电原理图

三、电感元件数据

(一) 磁性天线

◇熊猫 B302 型△

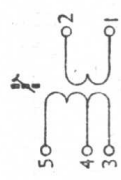
(二) 高频阻流线圈

线圈: 用 $7 \times \phi 0.07$ 漆包线绕 70 圈, 电感量

60 微亨, Q 值 ≥ 60 。

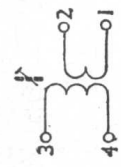
(三) 振荡线圈与中频变压器

1. 振荡线圈: 用 $3 \times \phi 0.07$ 线绕制, 3~4 端绕 6 圈, 4~5 端绕 94 圈, 1~2 端用 $\phi 0.12$ 线绕 12 圈, 12 圈。

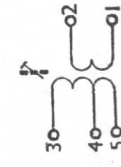


2. 第一级中频变压器: 线圈 1~2 端用

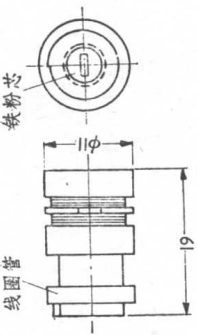
$\phi 0.12$ 线绕 12 圈, 3~4 端用 $3 \times \phi 0.07$ 线绕 96 圈。



3. 第二级中频变压器: 线圈 1~2 端用 $\phi 0.12$ 线绕 12 圈, 3~5 端用 $3 \times \phi 0.07$ 线绕 120 圈, 3~4 端为 96 圈, 4~5 端为 24 圈。



4. 第二级中频变压器: 线圈 1~2 端用

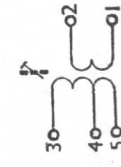


振荡线圈与中频变压器外形尺寸: 19mm

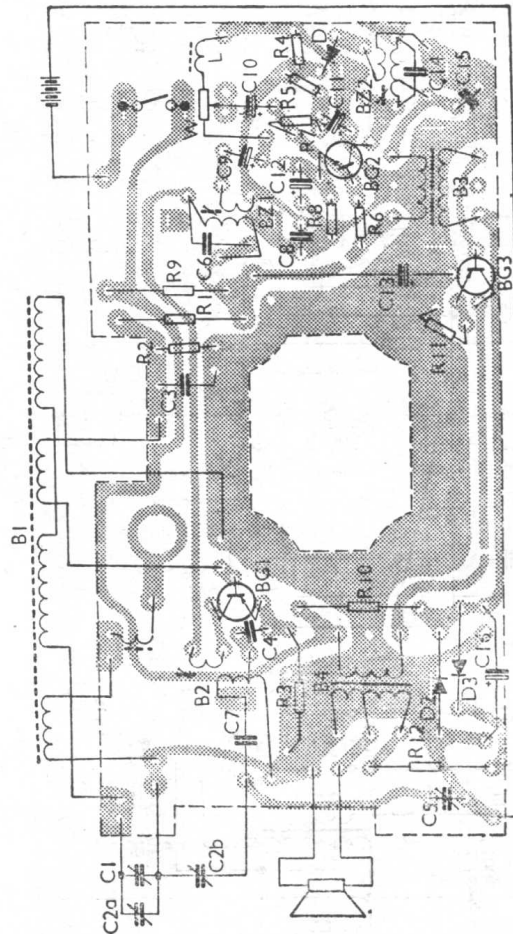
1. 振荡线圈: 用 $3 \times \phi 0.07$ 线绕制, 3~4 端用 $\phi 0.12$ 线绕 12 圈, 4~5 端用 $\phi 0.1$ 线绕 290 圈, 4~5 端用 $\phi 0.08$ 线绕 3000 圈, 次级用同型号线圈 2000 圈。
2. 第一级中频变压器: 线圈 1~2 端用 $\phi 0.12$ 线绕 12 圈, 3~4 端用 $3 \times \phi 0.07$ 线绕 96 圈。
3. 第二级中频变压器: 线圈 1~2 端用 $\phi 0.12$ 线绕 120 圈, 3~5 端用 $3 \times \phi 0.07$ 线绕 120 圈, 3~4 端为 96 圈, 4~5 端用 $\phi 0.08$ 线绕 3000 圈, 次级用同型号线圈 2000 圈。

(五) 输出变压器

线圈: 初级 1~2 端用 $\phi 0.16$ 线绕 580 圈, 次级 3~4 端用 $\phi 0.1$ 线绕 290 圈, 4~5 端用 $\phi 0.41$ 线绕 90 圈。



(四) 输入变压器



熊猫 B302 型印刷电路图

◇钟山 J302 型

钟山 J302 型三晶体管收音机

南京无线电仪器厂出品

本机系便携式三管收音机，采用外差和来复放大电路，以及滑动甲类功率输出。电源为4.5伏，采用一号电池三节供电。

一、主要性能

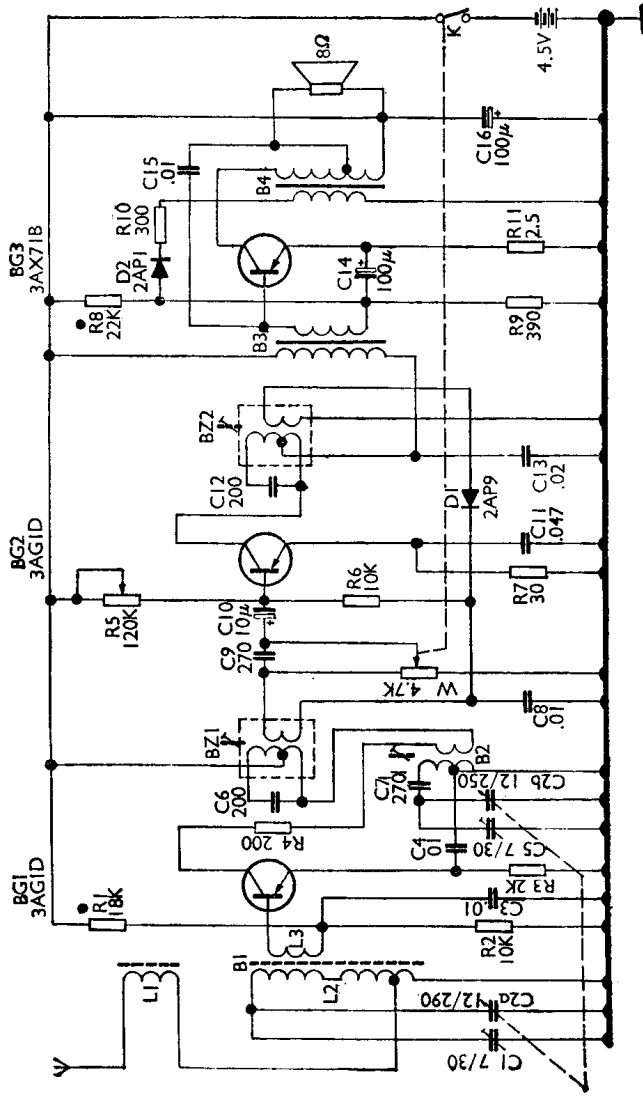
1. 频率范围 535~1605千赫

- 2. 灵敏度 <3毫伏/米 (实测<1毫伏/米)
- 3. 选择性 >12分贝
- 4. 额定输出功率 >50毫瓦
- 5. 各级晶体管集电极工作电流 变频级(BG1): 0.4~0.7毫安

中放兼来复低放级(BG2): 2~2.5毫安
功率放大级(BG3): 6~8毫安

二、电感元件数据

- (一) 磁性天线
磁棒: $\phi 10 \times 180$ 毫米。



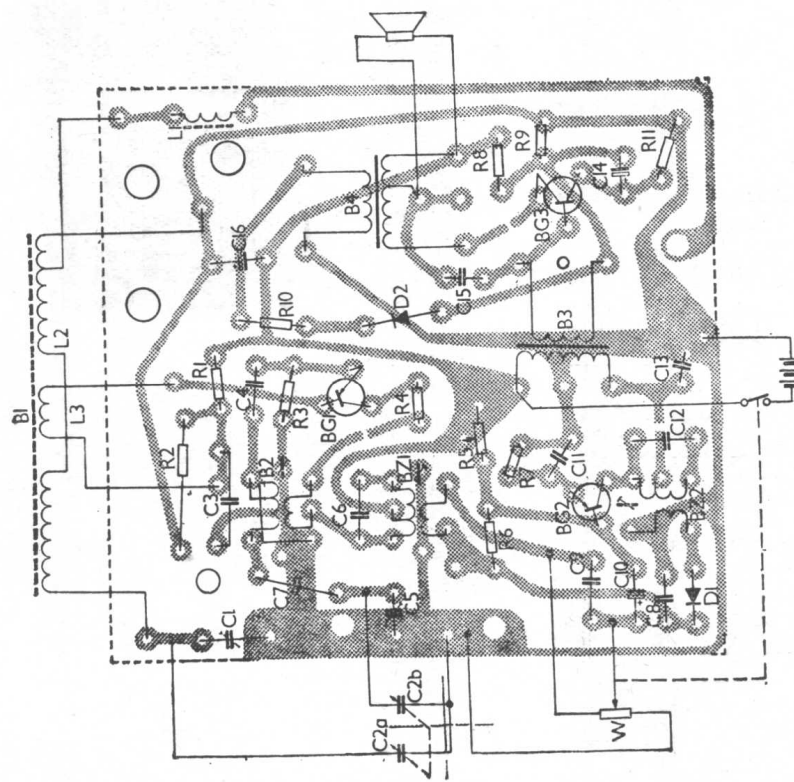
钟山 J302 型电原理图

线圈：初级线圈 L2 分两段绕制，各绕 35 圈，共 70 圈，在 10 圈处抽头。基极线圈 L3 绕 7 圈。

(二) 振荡线圈
采用 LTF-2-3 型振荡线圈。

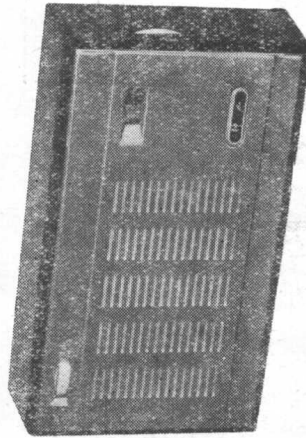
(三) 中频变压器
第一级 (BZ1) 采用 TTF-2-1 型，第二级 (BZ2) 采用 TTF-2-9 型。

(四) 输入变压器
线圈：初级线圈用 $\phi 0.1$ 线绕 2400 圈，次级线圈用同型号线绕 800 圈。
(五) 输出变压器
线圈：初级线圈用 $\phi 0.1$ 线绕 200 圈，次级接集电极线圈用 $\phi 0.27$ 线绕 150 圈，接扬声器线圈用 $\phi 0.41$ 线绕 90 圈。



钟山 J302 型印刷电路图

△ 钟山 J301 型 ▽

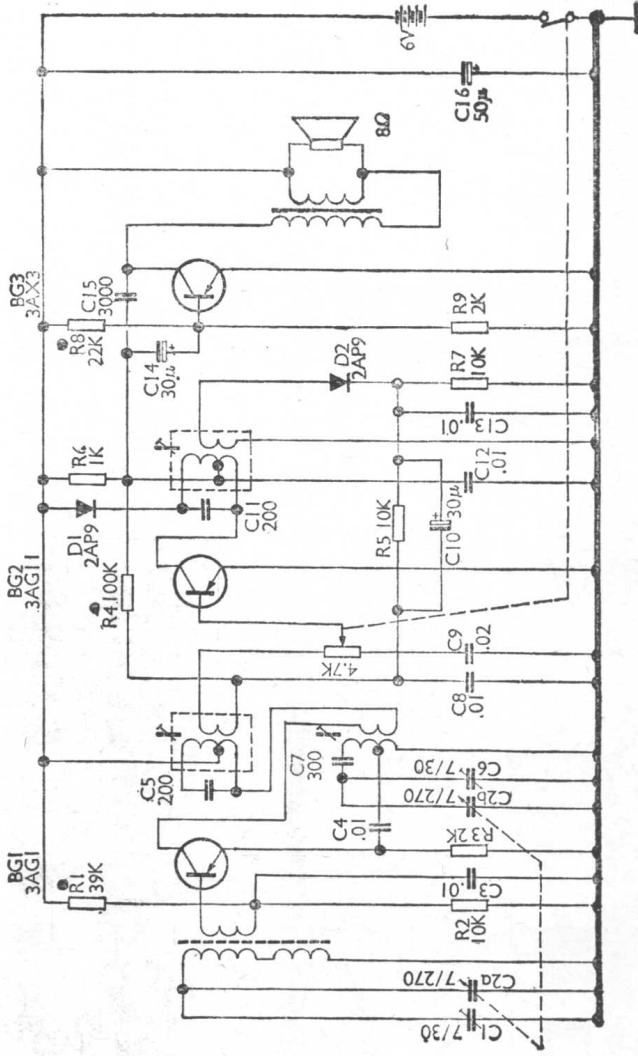


钟山 J301型 三 显 体 管 收 音 机

南京无线电仪器厂出品

本机系三管外差中波收音机，外壳塑料制成，
体积小，外形尺寸仅 $155 \times 88 \times 43$ 毫米，用四节五
号电池供电，携带方便。适于工农兵在一般城镇郊
村收听广播之用。

- 1. 频率范围 535~1605 千赫
- 2. 灵敏度 <5 毫伏/米
- 3. 选择性 >12 分贝
- 4. 额定输出功率 >10 毫瓦
- 5. 电源消耗 零讯时 <15 毫安
- 6. 各级晶体管工作电流



钟山 J301 型电原理图