

高等学校教材

常用电子管、离子管、 晶体管手册

童詩白 閻石選編

人民教育出版社

73.61
587

高等學校教材



常用电子管、离子管、晶体管手册

童詩白 閻石选編

13K4821.3

人民教育出版社

本手册是为高等工业学校电机系学生学习工业电子学和自动控制系学生学习电子技术基础课程以及进行这两门课的课程设计而选编的。手册中列入了目前最常用的电子管、离子管和晶体管的工作参数、使用极限值和特性曲线，可作为计算和设计电子电路时的参考。手册中所选的绝大多数管子是我国的产品，并且采用了电信工业局标准化室所颁布的型号命名（晶体管除外）。

本手册还可供从事电子电路工作的技术人员参考。

常用电子管、离子管、晶体管手册

童詩白 閻石选編

北京市书刊出版业营业登记证字第2号

人民教育出版社出版（北京景山东街）

人民教育印刷厂印装

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

统一书号KJ3010·1082 开本 787×1092 1/16 印张 5
字数 109,000 印数 25,501—35,500 定价（？）￥0.50
1962年12月第1版 1964年4月北京第5次印刷

序 言

本手册主要是为电机系学生学习工业电子学課程和自动控制系学生学习电子技术基础課程以及进行該課程的課程設計而选編的。因此，手册中只收集了目前在放大和脉冲电路中常用的电子管、离子管和晶体管，并且尽可能地采用了我們所知道的国产管的数据。由于我們掌握的資料有限，对于一些在設計时經常要用到而一时还找不到的特性曲綫，我們自己測了一些补充进去，其中包括 6N1(6H1П)在正栅压下的特性曲綫和栅流特性曲綫、6N2(6H2П) 的低电流阳极特性曲綫等。因为測量的数目有限，得出的結果难免有一定的局限性，所以只能供使用时参考。此外，手册中列出的定額和参数有些是取自国外的手册，和同一型号的国产管相比，可能有些出入。

为了讀者查閱方便，我們把有些特性曲綫重新分了格，也将个别的曲綫加以放大，并且在国产型号后面的括弧中标出了对应的苏联型号。

本手册在选編过程中，清华大学工业电子学教研組金国芬、赵佩琴、朱亚清和陆培新等同志参加了收集資料和校对工作；晶体管部分的选編工作曾得到无线电系 370 教研組李叔梁同志的帮助；手册的初稿承蒙北京工业学院陈逸平同志加以評閱，提出了許多宝贵意見，从而促使我們做了进一步的修改，謹向他們表示深切的謝意。

由于我們的經驗和水平有限，本手册难免有不妥或錯誤之处，希望使用者不吝指正。

手册中的参数和曲綫取自下列文献：

1. "Receiving & Amplifying Tubes", Peking Electron Tubes.
2. "Thyratrons", Peking Electron Tubes.
3. "Miscellaneous Tubes", Peking Electron Tubes.
4. "Электровакуумные приборы (справочник)", ГЭИ, 1956.
5. "电子管手册", 科学技术出版社, 1958.
6. "Справочник по полупроводниковым диодам и триодам", Судпромгиз, 1961.
7. "Радио", №3, 1961.
8. "Радио", №6, 1961.
9. "Радио", №7, 1961.
10. "RCA Tube Handbook", HB-3, vol. 10.
11. "Справочник по электровакуумным и полупроводниковым прибором", ГЭИ, 1961.
12. "Universal Vade-Mecum", Pan'stowowe Wydawnictwa Techniczne, 1960.
13. Г. А. Базь, Г. Н. Муромцев, А. Н. Раинкин, И. К. Трегуб, К. А. Цикунов: "Расчет импульсных схем", Военное издательство министерства обороны Союза ССР, 1960.
14. "Полупроводниковые триоды и диоды", Связьиздат, 1961.
15. "Электронные приборы и схемы в физико-химическом исследовании", ГХИ, 1961.
16. "无线电", 1962 年第 6 期及第 8 期。

选 编 者 1962年8月

(手稿)

符号意义說明

(一) 电子管部分

a	阳极*
k	阴极*
g_1	第一栅极*
g_2	第二栅极
g_3	第三栅极
f	灯丝
i_s	屏蔽片
b_s	束射片
C_{ag}	阳极与第一栅极間的电容
C_A	电子管輸入电容
C_O	电子管輸出电容
$C_{a'a''}$	双三极管內两个阳极之間的电容
C_ϕ	滤波电容
R_{g1M}	最大栅漏电阻
R_a	功率放大器阳极等效負載电阻
R_k	阴极自偏压电阻
μ	放大系数
s	跨导
r_a	微变阳极内阻
γ	非綫性失真系数
U_a	阳极电压(在靜态下量測)
u_a	阳极电压(瞬时值)

U_{aM}	最大阳极电压
U_{aIM}	最大阳极逆向电压
U_d	整流管輸出平均电压
U_f	灯丝电压
U_{fM}	最高灯丝电压
U_{fm}	最低灯丝电压
U_{fkM}	灯丝与阴极間最大电压
I_a	阳极电流(在靜态下量測)
i_a	阳极电流(瞬时值)
I_{aM}	最大阳极电流
I_d	整流输出平均电流(对双二极管是两管之和)
I_{dM}	最大整流输出平均电流(对双二极管是两管之和)
I_f	灯丝电流
I_{kM}	最大阴极发射电流
P_o	电子管的輸出交变功率
P_{aM}	阳极額定損耗功率
P_{g2M}	屏栅极額定損耗功率

* 在双三极管中，以 a' 、 g' 、 k' 及 a'' 、 g'' 、 k'' 分別表示两个三极管的阳极、栅极和阴极。双二极管亦同。

(二) 离子管部分

a	阳极
k	阴极
g	栅极
f	灯丝
R_g	栅极迴路限流电阻
U_{aM}	正常工作区域內的最大管压降
U_{aIM}	最大阳极逆向电压
U_{cr}	稳压管的正常工作电压
ΔU_{cr}	在規定的电流变化范围内稳压管工作电压的变化
U_f	灯丝电压

U_{fM}	最高灯丝电压
U_{fm}	最低灯丝电压
U_{gM}	最大封閉負柵压
U_{zM}	最大起燃电压
I_a	阳极电流(靜态下测量)
I_{aM}	最大阳极电流
I_{am}	最小阳极电流
I_f	灯丝电流
t_m	最短的灯丝預热时间
T	工作环境的温度
f_M	最高工作頻率

(三) 晶体管部分

e 发射极
 b 基极
 c 集电极
 C_c 集电极过渡电容
 h_{12} 电压反饋系数(共基极接法)
 h_{21} 电流放大系数(共基极接法)
 h_{22} 輸出導納 (共基极接法)
 $\beta(\alpha_{ce})$ 电流放大系数(共射极接法)
 s_d 过渡特性动态跨导
 f_a 电流放大上限频率
 F 噪声系数
 K_p 功率放大系数
 K_f 非綫性失真系数

U_{be} 基极电压(共射极接法)
 U_{cb} 集电极电压(共基极接法)
 U_{ce} 集电极电压(共射极接法)
 I_b 基极电流
 I_c 集电极电流
 I'_c 作开关用时的集电极电流
 I_{cn} 集电极起始电流
 I_e 发射极电流
 I_s 集电极反向饱和电流
 P_c 集电极損耗功率
 P_{cM} 集电极額定損耗功率
 T_c 集电极工作温度

目 录

序言	jv	6N9P(6H9C)	50
符号意义說明	v	6P3P(6H3C)	50
电 子 管		6P6P(6H6C)	51
一、整流二极管	1	6J4P(6K4C)	51
整流二极管的参数及使用极限值一覽表	1	离 子 管	
2Z2P(2II2C)	2	一、輝光稳压管	52
(5II3C)	3	輝光稳压管的参数及使用极限值一覽表	52
5Z3P(5U4G)	4	WY1(CI1II)	53
5Z4P(5II4C)	5	WY2(CI2II)	35
5Z2P(5Y3GT)	6	WY2P(CI2C)	54
6H2(6X2II)	7	WY3P(CI3C)	54
6Z4(6II4II)	8	WY4P(CI4C)	55
二、真空三极管	9	二、閘流管	56
真空三极管的参数及使用极限值一覽表	9	閘流管的参数及使用极限值一覽表	56
6N1(6H1II)	10	(TG-213)	57
6N2(6H2II)	12	ZQ1-0.1/0.3(TG1-0.1/0.3)	58
6N5P(6H5C)	14	ZG1-5/2(TP1-5/2)	59
6N7P(6H7C)	15	晶 体 管	
6N8P(6H8C)	17	一、晶体二极管	61
6N9P(6H9C)	19	国产 A7 型面結式晶体二极管的参数及使用	
三、束射四极管	20	极限值一覽表	61
束射四极管的参数及使用极限值一覽表	20	国产 A1、A2、A9 型点接触式晶体二极管的	
6P1(6II1II)	21	参数及使用极限值一覽表	61
6P3P(6II3C)	24	国产 A1-II 型面結式晶体二极管的参数及	
6P6P(6II6C)	26	使用极限值一覽表	62
FU-7(807)	30	二、晶体三极管	63
四、真空五极管	32	国产 II6 型面結式锗三极管的参数及使用	
真空五极管的参数及使用极限值一覽表	32	极限值一覽表	63
6P9P(6H9C)	33	苏联小功率晶体三极管的参数及使用极限	
6P14(6II14II)	35	值一覽表	64
6P15(6II15II)	38	苏联大功率晶体三极管的参数及使用极限	
6J1(6K1II)	41	值一覽表	65
6J2(6K2II)	42	II2 特性曲綫(共发射极接法)	66
6J3(6K3II)	44	II3 特性曲綫(共发射极接法)	67
6J4P(6K4C)	45	II4 特性曲綫(共发射极接法)	68
6J5(6K5II)	47	II5 特性曲綫(共发射极接法)	70
6J8P(6K8C)	48	II6B 特性曲綫(共发射极接法)	72
五、电子管在脉冲工作状态下的特性	49	II101 特性曲綫(共发射极接法)	72
6N1(6H1II)	49	II401 特性曲綫(共发射极接法)	73
6N2(6H2II)	50	电子管、离子管型号对照表	74

电 子 管

一、整流二极管

整流二极管的参数及使用极限值一览表

型 号	阳极数目	U_f 伏	I_f 安	I_d^* 毫安	I_{dM}^* 毫安	I_{2M} (峰值) 毫安	U_{aIM} (峰值) 伏
2Z2P(2П2C)	1	2.5	1.75	6.8	—	100	12500
(5П3C)	2	5	3	200	250	750	1700
5Z3P(5U4G)	2	5	3	225	270	675	1550
5Z4P(5П4C)	2	5	2	105	125	375	1350
5Z2P(5Y3GT)	2	5	2	125	150	400	1400
6H2(6X2П)	2	6.3	0.3	17	20	90	450
6Z4(6П4П)	2	6.3	0.6	72	75	300	1000

* 在双二极管中, I_d 及 I_{dM} 为两管之和, 其他参数均指每一个二极管而言。

2Z2P (2IU2C)

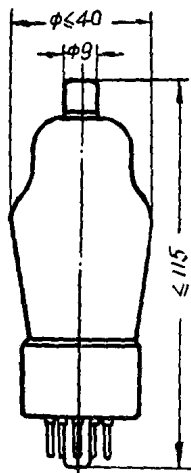
具有間热式氧化物阴极的高真密度整流管，用于交流高压整流设备。八脚管座。

一般数据

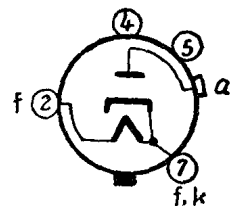
U_f	2.5 伏
I_f	1.75 ± 0.2 安
I_a	6.8 毫安
变压器次級电压(有效值).....	4500 伏
阳极供电迴路有效阻抗.....	0.6 兆欧
C_φ	0.06 微法

使用极限值

U_{fM}	2.75 伏
U_{fm}	2.25 伏
U_{aiM}	12.5 千伏(峰值)
I_{aM}	100 毫安(峰值)
I_{kM}	47.5 毫安

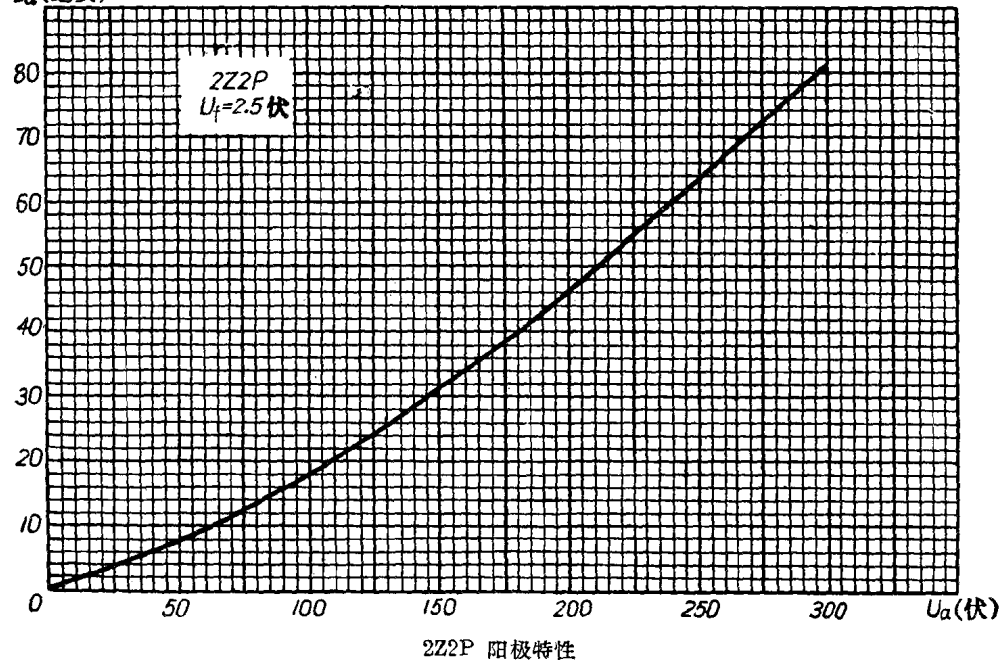


外形图①



电极和管脚连接图②

I_a (毫安)



① 尺寸单位为毫米，余同。

② 阳极由顶部引出。

5П3С

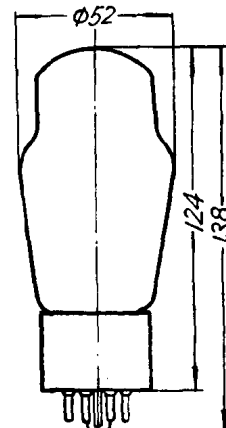
具有直热式氧化物阴极的交流整流用双二极管。八脚管座。

一般数据

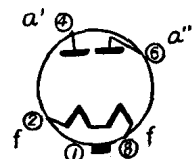
U_f	5 伏
I_f	3 安
变压器次級电压(有效值).....	2×500 伏
阳极供电迴路有效阻抗.....	2 千欧
C_φ	4 微法
I_d	200 毫安

使用极限值

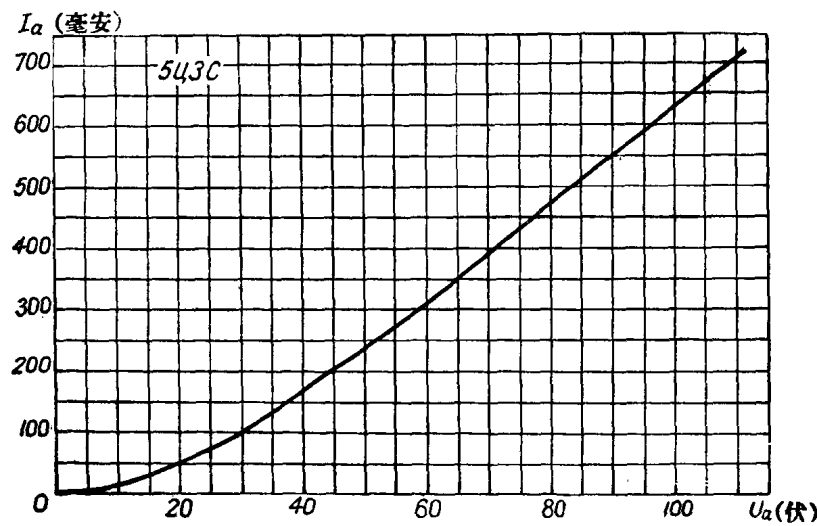
I_{dM}	250 毫安(两管)
I_{aM}	750 毫安(峰值)
U_{aM}	1700 伏(峰值)



外形图



电极和管脚连接图



5П3С 阳极特性

5Z3P (5U4G)

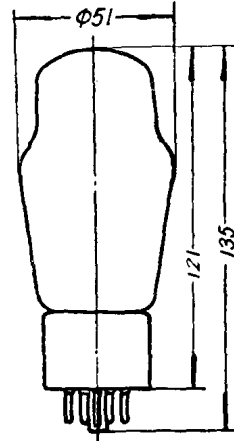
具有直热式氧化物阴极的双二极管，用于交流整流。八脚管座。

一般数据

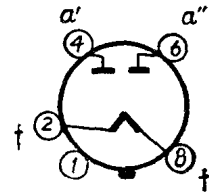
U_f	5 伏
I_f	3±0.3 安
变压器次级电压(有效值)	
..... 2×450 伏(电容输入滤波)	
..... 2×550 伏(电感输入滤波)	
阳极供电回路有效阻抗	170 欧
C_p	10 微法
I_a	225 毫安(两管)

使用极限值

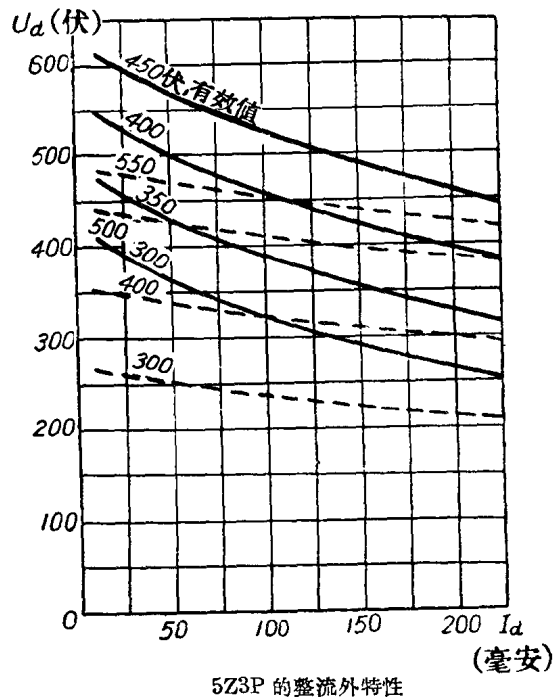
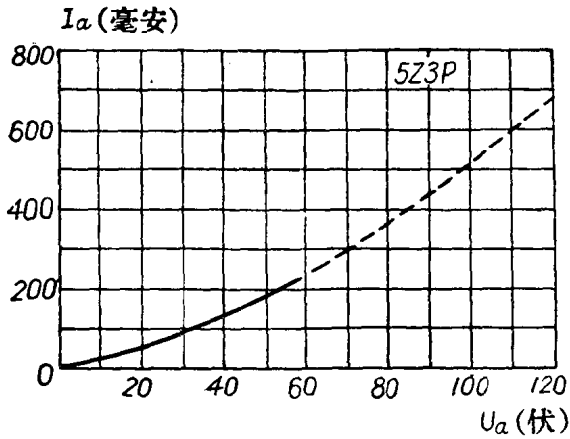
U_{fM}	5.5 伏
U_{fM}	4.5 伏
I_{dM}	270 毫安(两管)
I_{aM}	675 毫安(峰值)
U_{aM}	1550 伏(峰值)



外形图



电极和管脚连接图



注 虚线为电感(最小电感为 3 亨)输入滤波, 实线为电容(4 微法)输入滤波。阳极供电回路有效阻抗(每管)为 75 欧。

5Z4P (5U4C)

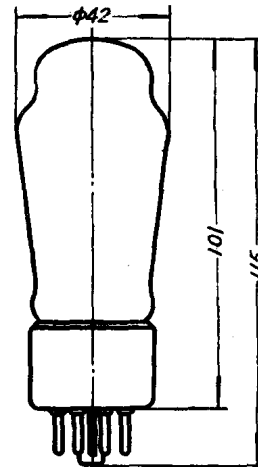
具有间热式氧化物阴极的双二极管，用于交流整流。八脚管座。

一般数据

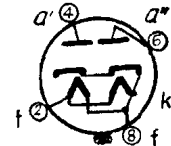
U_f	5 伏
I_f	1.8—2.2 安
变压器次级电压(有效值)	2×500 伏
阳极供电回路有效阻抗	4.7 千欧
C_φ	4 微法
I_d	105 毫安(两管)

使用极限值

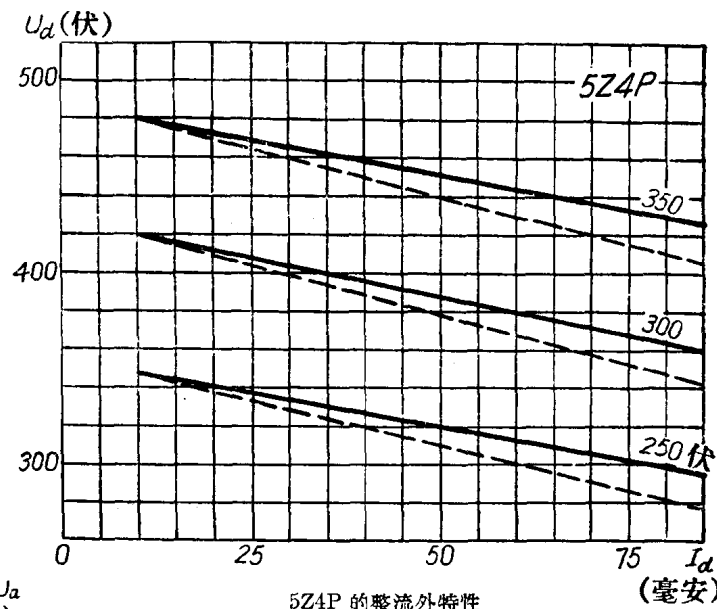
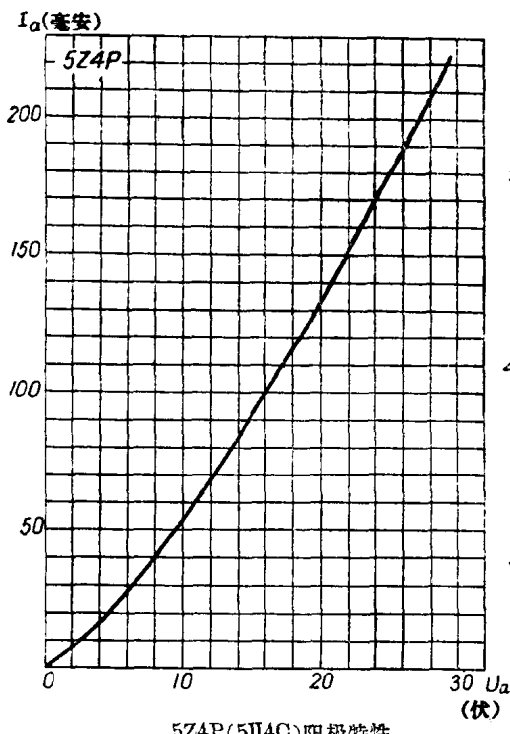
U_{fM}	5.5 伏
U_{fm}	4.5 伏
I_{dM}	125 毫安(两管)
I_{aM}	375 毫安(峰值)
U_{aiM}	1350 伏(峰值)



外形图



电极和管脚连接图



注 当变压器次级电压(有效值)为 350 伏、300 伏及 250 伏并具有电容滤波器时整流输出电压和电流的关系。虚线对应于滤波电容为 4 微法，实线对应于滤波电容为 8 微法。

5Z2P (5Y3GT)

具有直热式氧化物阴极的双二极管，用于交流整流。八脚管座。

一般数据

U_f 5 伏

I_f 2±0.2 安

变压器次级电压(有效值)

..... 2×350 伏(电容输入滤波)

..... 2×500 伏(电感输入滤波)

阳极供电回路有效阻抗 50 欧

C_ϕ 10 微法

I_d 125 毫安(两管)

使用极限值

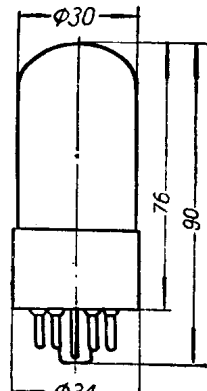
U_{fM} 5.5 伏

U_{fm} 4.5 伏

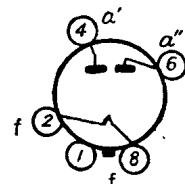
I_{dM} 150 毫安(两管)

I_{aM} 400 毫安(峰值)

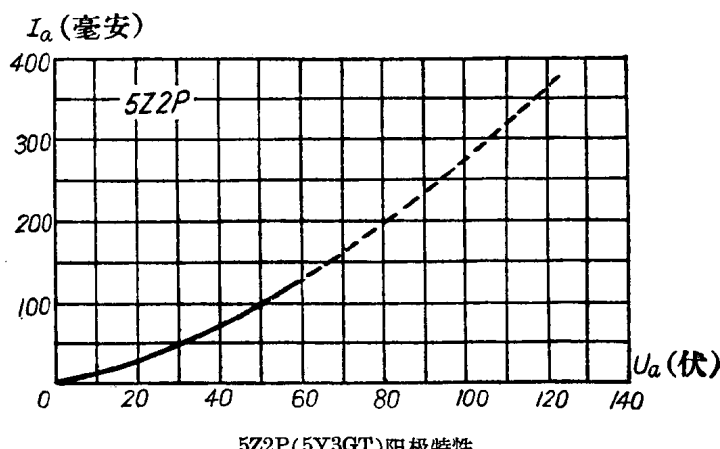
U_{atM} 1400 伏(峰值)



外形图



电极和管脚连接图

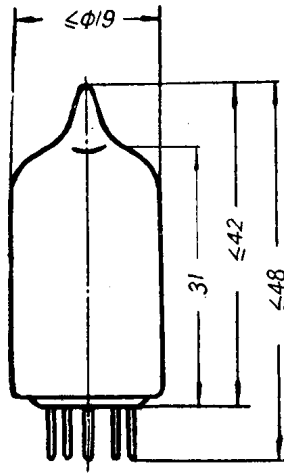


6H2 (6X2Π)

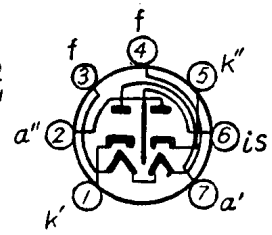
具有間热式阴极的双二极管，用于調頻或調幅
信号的檢波和交流設備的小功率整流。七脚管座。

一般数据

U_f	6.3 伏
I_f	0.3 ± 0.025 安
变压器次級电压(有效值).....	2×150 伏
阳极供电迴路有效阻抗.....	10 千欧
C_φ	8 微法
I_d	17 毫安(两管)



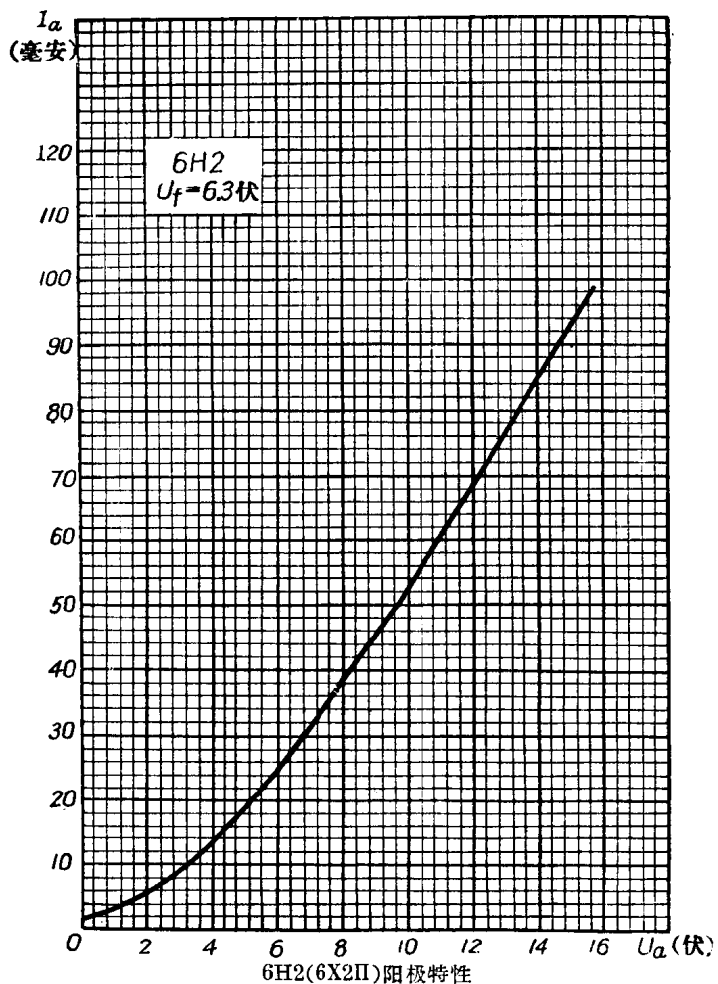
外形图



电极和管脚連接图

使用极限值

U_{fM}	7 伏
U_{fm}	5.7 伏
P_a	0.5 瓦(每管)
I_{dM}	20 毫安(两管)
I_{aM}	90 毫安(峰值)
U_{aiM}	450 伏(峰值)
U_{fkm}	±350 伏



6Z4 (6П4П)

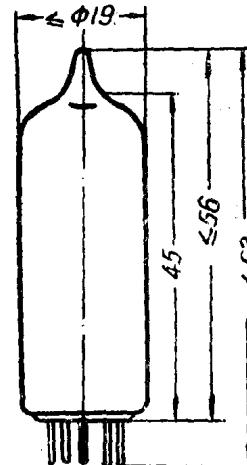
具有间接式氧化物阴极的双二极管，用于交流整流。七脚管座。

一般数据

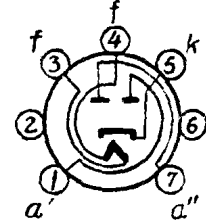
U_f	6.3 伏
I_f	0.6±0.06 安
变压器次级电压(有效值).....	2×350 伏
阳极供电回路有效阻抗.....	5.2 千欧
C_p	8 微法
I_a	72 毫安、两管)

使用极限值

U_{fM}	7 伏
U_{fm}	5.7 伏
P_{aM}	3 瓦(每管)
I_{dM}	75 毫安(两管)
I_{aM}	300 毫安(峰值)
U_{aiM}	1000 伏(峰值)
U_{fkM}	±400 伏

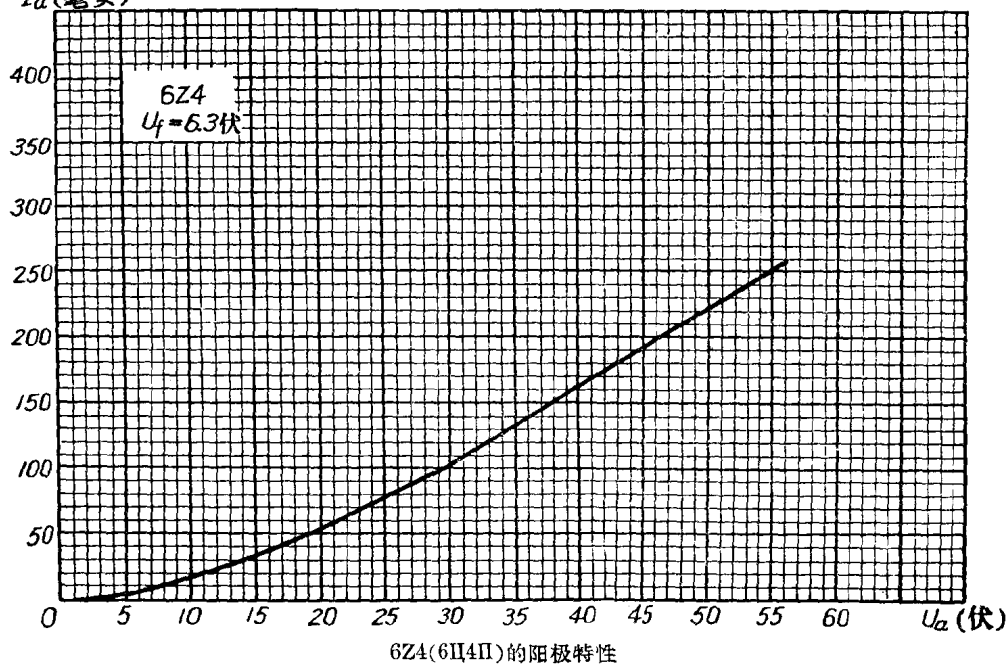


外形图



电极和管脚连接图

I_a (毫安)



二、真空三极管

真空三极管的参数及使用极限值一览表

电子管的用途	电子管名称	U_t	I_t	U_a	I_a	μ	s	r_a	P_{aM}	C_{ag}	C_A	C_B
		伏	安	伏	毫安		毫安/伏	千欧	瓦	微 微 法		
低频电压放大	6N1(6H1H)	6.3	0.6	250	7.5	35	4.35	8.0	2.2	2.7	3.1	1.85
	6N2(6H2II)	6.3	0.34	250	2.3	97.5	2.1	46.5	1	0.7	2.35	$a'k'$ 2.95
	6N8P(6H8C)	6.3	0.6	250	9	20.5	2.6	7.7	2.75	4	3	1.2
	6N9P(6H9C)	6.3	0.3	250	2.3	70	1.6	44.0	1.1	2.8	3.4	3.2
稳压器和扫描系统	6N5P(6H5C)	6.3	2.5	135	110	—	6.7	<0.46	13	9.5	9.5	5.0
低频乙类功率放大	6N7P(6H7C)	6.3	0.81	300	3.5	35	1.6	11.4	6	1.5	1.5	2.0

注 手册中给出的双三极管参数，均对每一个管子而言。

6N1 (6H1II)

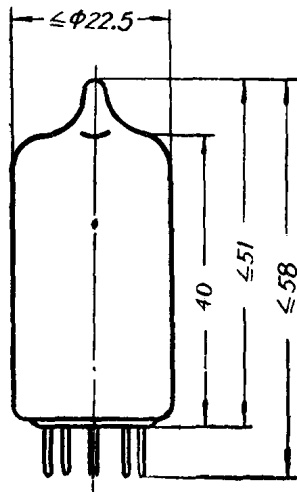
具有中等 μ 值的间接式氧化物阴极的双三极管，用于音频电压放大或脉冲装置。九脚管座。

一般数据

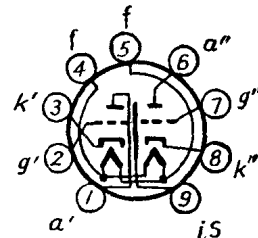
U_f6.3 伏	μ35
I_f0.6±0.05 安	r_a8 千欧
U_a250 伏	C_A3.1 微微法
R_k600 欧	C_B1.85 微微法
I_a7.5 毫安	C_{ag}2.7 微微法
s4.35 毫安/伏	$C_{a'a''}$0.2 微微法

使用极限值

U_{fM}6.9 伏	P_{aM}2.2 瓦
U_{fM}5.7 伏	R_{gM}1 兆欧
U_{aM}300 伏	U_{fkM}+100/-250 伏
I_{kM}25 毫安	



外形图



电极和管脚连接图