

第四版



世界最新晶体管 代换手册

国外与国外、国外与国内晶体管代换型号

TRANSISTOR HANDBOOK



江西科学技术出版社

JIANGXI SCIENCE AND TECHNOLOGY
PUBLISHING HOUSE

第四版

Transistor Handbook

世界最新晶体管代换手册

●陈清山 陈科燕 编译

●张文灿 张学维 教授审校

(赣)新登字第003号

内 容 简 介

为使本书成为国内目前最新、最全、最适用的晶体管代换手册,编者根据国内外出版的最新资料,在1992年最新增订版的基础上,又增加了数千种日本晶体管和数千种欧洲晶体管型号及其代换的国内外型号,并且,还介绍了美国1985年以前生产的3N型场效应管及其代换型号。

本手册介绍了数万种国外晶体管(包括部分场效应管)的型号、用途、极性、主要参数、国外代换型号、国内代换型号以及具有管脚排列和实际尺寸的外形图。手册还介绍了中国、国际、美国、日本等半导体器件型号命名法等内容。

本手册的特点是:资料新颖,型号齐全,查阅方便,实用性强,可供业余无线电爱好者、电子和通讯专业的工人和工程技术人员使用。

世界最新晶体管代换手册(第四版)

陈清山 陈科燕编译

张文灿 王学维教授审校

江西科学技术出版社出版发行

(南昌市新魏路)

各地新华书店经销 江西印刷公司印刷

开本850×1168 1/32 印张 39 字数280万

1993年10月第4版 1993年10月第8次印刷

印数 135711—155710

ISBN 7-5390-0691-9/TN·9 定价 28.00 元

(江西科技版图书凡属印刷、装订错误,请随时向承印厂调换)

最新增订版晶体管代换手册 使用说明

我国从不同的国家和地区，大量地引进了种类繁多的电子产品，其中，以日本的产品居首位。因此，在这次最新增订版中，除增加了数千种欧洲晶体管型号以外，又着重增补了数千种日本晶体管型号及其代换的国内外型号。本手册就是有关读者在维修与设计工作中，需要经常查阅的案头工具书。

在编写本手册过程中，编者参考了国内外1989年出版的最新资料，如日本出版的《世界晶体管代换手册》和《日本晶体管参数手册》、英文版本的《最新世界晶体管代换手册》（增订版）、第四机械工业部内部出版的《国内外晶体管性能对照手册》，和人民邮电出版社出版的《新编中外晶体管置换手册》（张维力 王京平 编译）等等。编者对这些资料认真地进行了去粗取精、去伪存真的加工，并且，采众家之长，弃各家之短，编辑成书。编者力图使本书成为当前或在今后数年内仍是一本国内最新、最全、最实用的晶体管代换手册。对上述资料的作者和出版社，在此一并致谢。

本手册搜集的各种型号的晶体管，除了应用于通讯、电子教学和家用电器等电子设备外，还广泛地用于军事、工农生产和科研等领域。

本手册的“用途栏”中，仅列出了该晶体管的主要用途，并不表明该晶体管别无其他用途，同一型号的晶体管其用途也是十分广泛的，读者可以根据其性能灵活应用。在“材料极性栏”中，用 Ge 表示锗材料；用 Si 表示硅材料。用“PNP”表示 PNP 型结构（即极性）。用“NPN”表示 NPN 结构（即极性）。鉴于日本 1985 年以后生产的晶体管均采用硅材料，而不采用锗材料，并且，2SA 型和 2SB 型即表示了 PNP 型的极性；2SC 型和 2SD 型即表示了 NPN 型的极性，因此，只要知道了型号，就等于知道了材料和极性。例如，2SA 型一定是硅材料的 PNP 型；2SC 型一定是硅材料的 NPN 型。因此，对 1985 年以后生产的晶体管，删除了“材料、极性”栏，增加了“外形图”和“引脚排列”栏，读者可根据这两栏，在

书末查到该型号的外型尺寸及引脚极性，这样做更方便了读者。

对于不同厂商生产的同一型号的产品，若其参数有差异，则在型号的最后面缀加了*、#或%符号，以资区别。

为了利于排版，在“主要用途栏”内，仍采用英文缩略语来表示，其代表的意义，读者可查本手册中的有关说明。在“主要参数栏”中所列的参数 V_{CEO} 、 $I_C(I_{CM})$ 、 $P_C(P_{CM})$ 、 f_T (或 f_{ab})、 β ，都是在环境温度 T_a 为25℃左右测定的，但是，由于篇幅限制，只介绍了这些参数的大小和单位。由于这些参数的单位不同，读者可以根据单位来判断其参数。单位V是表示 V_{CEO} 的；单位A和mA是表示 I_{CM} 的；单位W(W*)或mW是表示 P_{CM} 的；单位MHz(M)或GHz是表示 f_T 或 f_{ab} 的。其中，W*是表示在无限大散热片条件下的 P_{CM}^* ；MHz*(M*)是表示 f_T 的典型值。

在“引脚排列”一栏中，C 表示集电极；E 表示发射极；B 表示基极；NC 表示空脚；S 表示屏蔽脚。

湖南科技出版社的罗盛祖副编审和江西大学物理系的凌时畴老师，在本书初版时做了不少工作，在此表示衷心的感谢。

由于编译时间仓促，错误之处在所难免，敬请批评指正。

本手册可供业余无线电爱好者、电子和通讯设备的维修人员参考。

據此，我們可以知道，這兩種方法的確是不同的。

湖南科学技术出版社电子专业副教授 陈精山

一九八九年于长沙

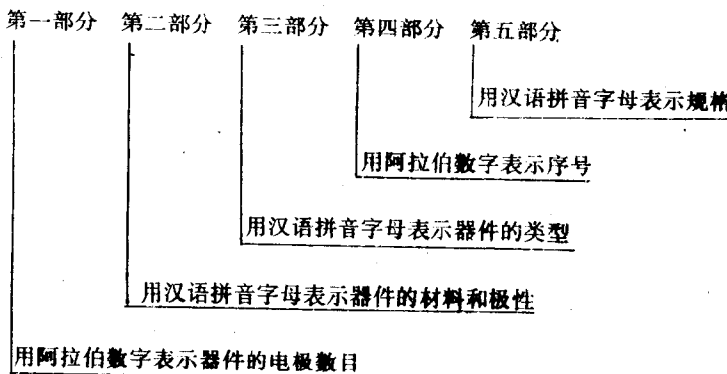
目 录

一、半导体器件型号命名法	(1)	
1. 中国半导体器件型号命名法.....	(1)	
2. 国际电子联合会半导体器件型号命名法.....	(1)	
3. 美国半导体器件型号命名法.....	(5)	
4. 日本半导体器件型号命名法.....	(7)	
二、手册中使用的缩略语	(11)	
三、晶体管参数符号及其说明	(14)	
1. 手册中使用的参数符号	(14)	
2. 晶体管的其它参数符号	(15)	
四、晶体管代换的原则和方法	(19)	
1. 晶体管代换的基本原则	(19)	
2. 晶体管代换的基本方法	(20)	
3. 代换操作要点	(21)	
五、晶体管型号、用途、参数及其相互代换表	(23)	
1. 国际电子联合会晶体管型号、用途、参数及其相互 代换表	(24)	
2. 美国晶体管型号、用途、参数及其相互代换表	(550)	
3. 日本晶体管型号、用途、参数及其相互代换表	(782) 2SA12~2SA1748	(782)
2SB12~2SB1439	(838)	
2SC11~2SC4562	(886)	
2SD11~2SD2184	(1039)	
4. 最新追补的日本型号及中外代换型号	(1110)	
5. 美国 3N 晶体管型号、用途、参数及其相互代换表	(1129)	
6. 特殊数字晶体管型号、用途、参数及其相互代换表	(1130)	
7. 最新追补的欧洲型号及中外代换型号	(1136)	
六、世界各国晶体管外形尺寸和引脚排列图	(1208)	
七、日本晶体管外形、尺寸和引脚排列图	(1214)	

一、半导体器件型号命名法

1.中国半导体器件型号命名法

中国晶体管和其它半导体器件的型号，通常由以下五部分组成(表 1)：



例如，3AX81：81 号低频小功率锗材料 PNP 型三极管；2AP9：9 号普通锗材料二极管。

但是，场效应器件、半导体特殊器件、复合管、PIN 型管和激光器件等型号的组成只有第三、第四和第五部分。

例如，CS2B 是表示：B 规格 2 号场效应管。

2.国际电子联合会半导体器件型号命名法

西德、法国、意大利、荷兰和比利时等参加欧洲共同市场的国家以及匈牙利、南斯拉夫、罗马尼亚、波兰等东欧国家，大都采用国际电子联合会晶体管型号命名法。这种方法组成部分的符号及意义见表 2。

在表 2 中所列的四个基本部分后面，有时还加后缀，以区别特性或进一步分类。常见的后缀有如下几类：

(1) 稳压二极管型号的后缀：

其后缀的第一部分是一个字母，表示稳定电压值的容许误差范围。其字母的意义如下：

中国半导体器件型号组成部分的符号及其意义(表1)

第一部分 用数字表示器 件的电极数目		第二部分 用汉语拼音字母表示 器件的材料和极性		第三部分 用汉语拼音字母表示器件的类型		第四部分 用数字表示 器件序号		第五部分 用汉语拼音字母 表示规格号	
2	二极管	A B C D	N型, 锗材料 P型, 锗材料 N型, 硅材料 P型, 硅材料	P V W C Z L	普通管 微压管 稳参管 整流管 整流管 隧道管	D A T Y B J	低频大功率管 ($f_2 < 3$ 兆赫, $P_c > 1$ 瓦) 高频大功率管 ($f_2 > 3$ 兆赫, $P_c > 1$ 瓦) 半导体闸流管 (可控整流器) 体效应器件 雪崩管 阶跃恢复管	CS BT FH PIN JG	场效应器件 半导体特殊器件 复合管 PIN管 激光器件
3	三极管	A B C D E	PNP型, 锗材料 NPN型, 锗材料 PNP型, 硅材料 NPN型, 硅材料 化合物材料	N U K X G	光电器件 开关管 低频小功率管 ($f_2 < 3$ 兆赫, $P_c < 1$ 瓦) 高频小功率管 ($f_2 > 3$ 兆赫, $P_c < 1$ 瓦)				

国际电子联合会半导体器件型号命名法(表2)

第一部分		第二部分				第三部分				第四部分					
用字母表示使用的材料		用字母表示类型及主要特性				用数字或字母加数字表示登记号		用字母对同型号者分档							
符号	意义	符号	意义	符号	意义	符号	意义	符号	意义	符号	意义				
A 硅材料	A 检波、开关和混频二极管	M 封闭磁路中的霍尔元件	三位数 字	通用半导体器 件的登记序号 (同一类型器 件使用同一登 记号)	A 同一型号器 件按某一参数进 行分档的标志	E 一个字母加二位 数字	专用半导体器 件的登记号(同 一类型器件使 用同一登记号)	D	按某一参数进 行分档的标志	C	同一型号器 件按某一参数进 行分档的标志				
	B 变容二极管	P 光敏器件													
B 硅材料	C 低频小功率三极管	Q 发光器件	一位数 字	B	按某一参数进 行分档的标志	F	专用半导体器 件的登记号(同 一类型器件使 用同一登记号)								
	D 低频大功率三极管	R 小功率可控硅													
C 砷化镓	E 隧道二极管	S 小功率开关管	二位数 字	C	按某一参数进 行分档的标志	G	专用半导体器 件的登记号(同 一类型器件使 用同一登记号)								
	F 高频小功率三极管	T 大功率可控硅													
D 锑化锢	G 复合器件及其它器件	U 大功率开关管	三位数 字	D	按某一参数进 行分档的标志	H	专用半导体器 件的登记号(同 一类型器件使 用同一登记号)								
	H 磁敏二极管	X 倍增二极管													
R 复合材料	K 开放磁路中的霍尔元件	Y 整流二极管	四位数 字	E	按某一参数进 行分档的标志	L	专用半导体器 件的登记号(同 一类型器件使 用同一登记号)								
	L 高频大功率三极管	Z 压压二极管													

注: 小功率指热阻 $R_T < 15^\circ\text{C}/\text{W}$; 大功率指热阻 $R_T < 15^\circ\text{C}/\text{W}$.

符号 A B C D E

容许误差 ± 1 ± 2 ± 5 ± 10 ± 15

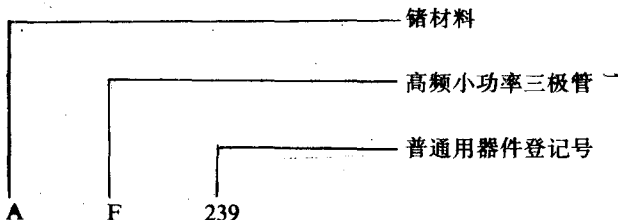
其后缀第二个部分是数字，表示标称稳定电压的整数数值；后缀第三部分是字母 V，是小数点的代号；后缀第四部分是数字，表示标称稳定电压的小数数值。

(2) 整流二极管型号的后缀：

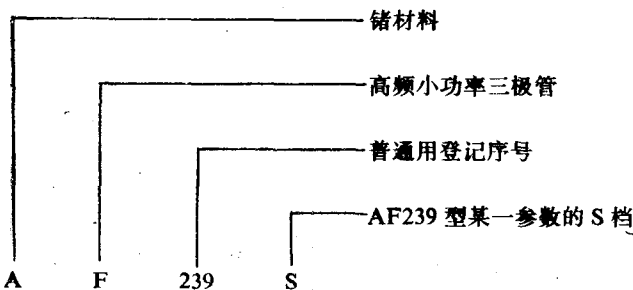
是数字。表示最大反向峰值耐压值和最大反向断开电压（通常表示其最小值）。

现举例说明如下：

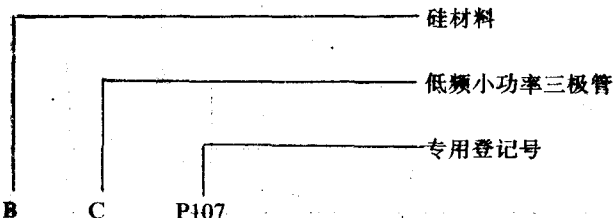
例如，AF239



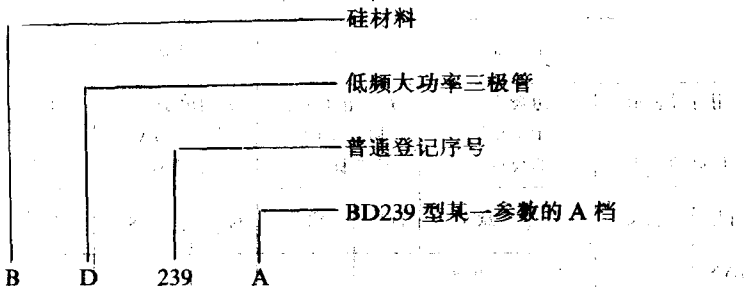
例如，AF239S



例如，BCP107



例如，BD239A



国际电子联合会晶体管型号命名法的特点：

- ①这种命名法被欧洲许多国家采用。因此，凡型号以两个字母开头，并且第一个字母是A、B、C、D或R的晶体管，大都是欧洲制造的产品；或是按欧洲某一家厂专利生产的产品。
- ②第一个字母表示材料（A表示锗管，B表示硅管），但不表示极性（PNP型或NPN型）。

③第二个字母表示器件的类别和主要特点。如C表示低频小功率、D表示低频大功率、F表示高频小功率、L表示高频大功率三极管等等。若记住了这些字母的意义，不查手册也可以判断出类别。例如BLY49型，一见便知是硅大功率专用三极管。

④第三部分表示登记顺序号，是三位数字者为通用品；是一个字母加两位数字者为专用品。顺序号相邻的两个型号的特性可能相差很大。例如，AC184为PNP型，而AC185为NPN型。

⑤第四部分字母表示同一型号的某一参数（如 h_{FE} 或NF）进行分档。

⑥型号中的符号均不反映器件的极性（指NPN或PNP）。极性的确定需查阅手册或测量。

3.美国半导体器件型号命名法

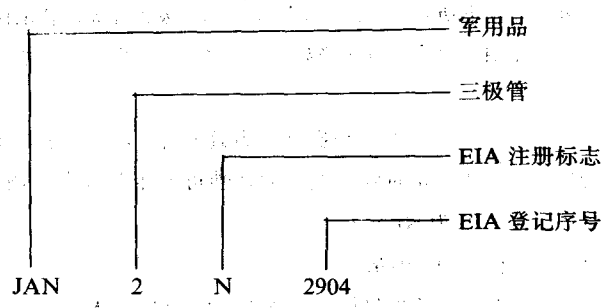
美国晶体管或其它半导体器件的型号命名法较混乱。这里介绍的是美国晶体管标准型号命名法，即美国电子工业协会（EIA）规定的晶体管分立器件型号的命名法（表3）。

美国电子工业协会半导体器件型号命名法(表 3)

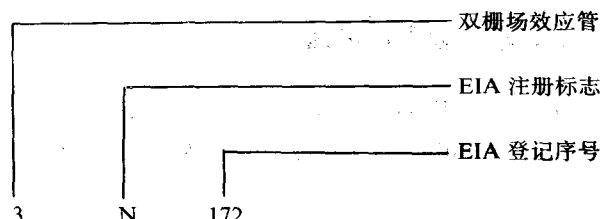
第一部分		第二部分		第三部分		第四部分		第五部分	
用符号表示 用途的类别		用数字表 示 PN 结 的数目		美国电子工业 协会(EIA) 注册标志		美国电子工业 协会(EIA) 登记顺序号		用字母表示 器件分档	
符号	意义	符号	意义	符号	意义	符号	意义	符号	意义
JAN 或 J	军用品	1	二极管	N	该器件 已在美 国电 子工 业协 会注 册登 记	多 位 数 字	该器 件在 美国 电子 工业 协会 登记的 顺序号	A B C D	同一型 号的不 同档别
		2	三极管						
无	非军 用品	3	三个 PN 结器件						
		n	n 个 PN 结器件						

现举例如下：

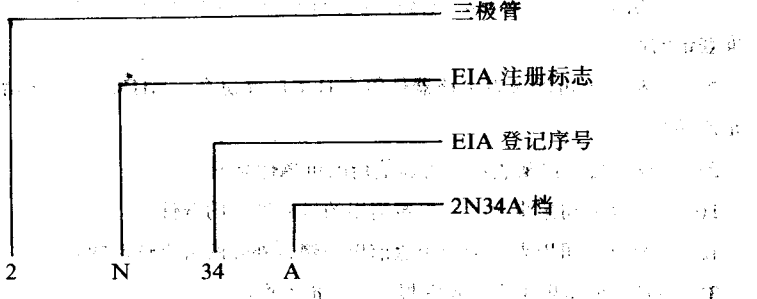
例如，JAN2N2904 型



例如，3N172 型



例如，2N34A 型



美国晶体管型号命名法的特点：

①型号命名法规定较早，又未作过改进，型号内容很不完备。例如：对于材料、极性、主要特性和类型，在型号中不能反映出来。例如，2N开头的既可能是一般晶体管，也可能是场效应管。因此，仍有一些厂家按自己规定的型号命名法命名。

②组成型号的第一部分是前缀，第五部分是后缀，中间的三部分为型号的基本部分。

③除去前缀以外，凡型号以 1N、2N 或 3N……开头的晶体管分离器件，大都是美国制造的，或按美国专利在其它国家制造的产品。

④第四部分数字只表示登记序号，而不含其它意义。因此，序号相邻的两器件可能特性相差很大。例如，2N3464 为硅 NPN、高频大功率管；而 2N3465 为 N 沟道场效应管。

⑤不同厂家生产的性能基本一致的器件，都使用同一个登记号，同一型号中某些参数的差异常用后缀字母表示。因此，型号相同的器件可以通用。

⑥登序号数大的通常是近期产品。

4. 日本半导体器件型号命名法

日本半导体分立器件（包括晶体管）或其它国家按日本专利生产的这类器件，都是按日本工业标准（JIS）规定的命名法（JIS-C-702）命名的。

日本半导体分立器件的型号，由五至七部分组成。本手册通常只用到前五部分。前五部分符号及意义见表 4。第六、第七部分的符号及意义通常是各公司自行规定的。

第六部分的符号表示特殊的用途及特性，其常用的符号有：

M——松下公司用来表示该器件符合日本防卫厅海上自卫队参谋部有关标准登记的产品。

N——松下公司用来表示该器件符合日本广播协会（NHK）有关标准的登记产品。

Z——松下公司用来表示专为通信用的可靠性高的器件。

H——日立公司用来表示专为通信用的可靠性高的器件。

K——日立公司用来表示专为通信用的塑封外壳的可靠性高的器件。

T——日立公司用来表示收发报机用的推荐产品。

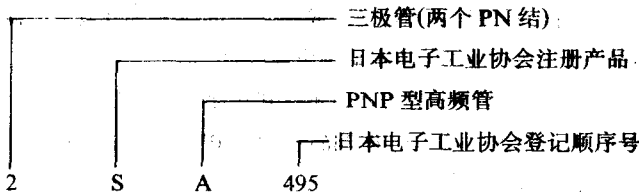
G——东芝公司用来表示专为通信用设备制造的器件。

S——三洋公司用来表示专为通信设备制造的器件。

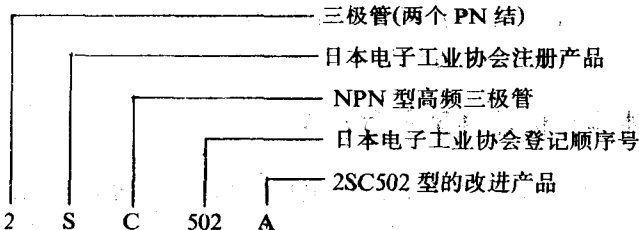
第七部分的符号，常被用来作为器件某个参数的分档标志。例如，三菱公司常用 R、G、Y 等字母，日立公司常用Ⓐ、Ⓑ、Ⓒ、Ⓓ 等字母作为直流电放大系数 h_{FE} 的分档标志。

现举例说明如下：

①2SA495（日本夏普公司 GF-9494 收录机小功率管）



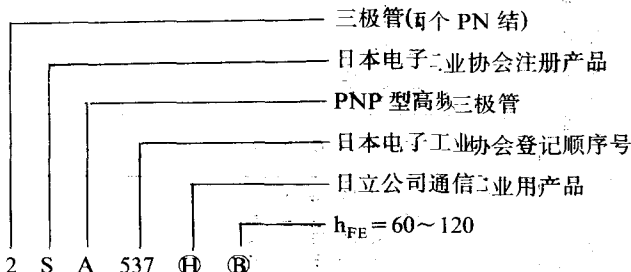
②2SC502A（日本收音机中常用的中频放大管）



日本半导体器件型号命名法(表4)

第一部分		第二部分		第三部分		第四部分		第五部分	
符号	意义	符号	意义	字母	意义	数字	意义	字母	意义
0	光电(即光敏) 二极管、晶体 管及其组合管	S	表示已在日本电子工业协会(EIA)注册登记的半导体分立器件	A	PNP型高频管	从11开始, 表示在日本电子工业协会注册登记的顺序号。	11	A	用字母表示对原来产品型号的改进产品
1	二极管	B	PNP型低频管	B	NPN型高频管	日本电子工业协会注册登记的顺序号。	12	B	用字母表示对原来产品型号的改进产品
2	三极管, 具有 两个PN结的 其它晶体管	C	NPN型低频管	C	NPN型低频管	同公司性能相同的器件可以使用同一顺序号,	13	C	用字母表示对原来产品型号的改进产品
3	具有四个有效 电极或具有三 个PN结的晶 体管	D	P控制极可控硅	D	P控制极可控硅	其数字越大越是近期产品	14	D	用字母表示对原来产品型号的改进产品
n	具有n个有效 电极或具有 n-1个PN 结的晶体管	F	N基极单结晶体管	G	P沟道场效应管			E	
		H	N控制极可控硅	J	N沟道场效应管			F	
		K	双向可控硅	M					
		S							

③2SA537①②



日本半导体器件型号命名法有如下特点：

- ①型号中的第一部分是数字，表示器件的类型和有效电极数。例如，有“1”表示二极管，用“2”表示三极管。而屏蔽用的接地电极不是有效电极。
- ②第二部分均为字母 S，表示日本电子工业协会注册产品，而不表示材料和极性。
- ③第三部分表示器件的极性和类型。例如，用 A 表示 PNP 型高频管；用 J 表示 P 沟道场效应三极管。但是，第三部分既不表示材料，也不表示功率的大小。
- ④第四部分只表示在日本电子工业协会（EIAJ）注册登记的顺序号，并不反映器件的性能。顺序号相邻的两个器件的某一性能可能相差很远。例如，2SC2680 型的最大额定耗散功率为 200 毫瓦，而 2SC2681 的最大额定耗散功率为 100 瓦。但是，登记顺序号能反映产品时间的先后，登记顺序号的数字越大，越是近期产品。
- ⑤第六、七两部分的符号和意义各公司不完全相同。
- ⑥日本有些半导体分立器件的外壳上标记的型号，常采用简化标记的方法，即常把 2S 省略。例如，2SD764 简化为 D764；2CS02A 简化为 C502A。
- ⑦在低频管类型（2SB 型和 2SD 型）中，也有工作频率很高的管子。例如，2SD355 的特性频率 f_T 为 100MHz。因此，不要误认为 2SB 和 2SD 都只能作低频用。其实， f_T （或 f_{ab} ）很高的管子也可以作高频用。
- ⑧日本通常习惯把 P_{CM} 等于或大于 1W 的管子称作大功率管。

二、手册中使用的缩略语

(1)用途缩略语:

A	天线放大	ZF	中放
AM	调幅用	sym	对称
Choppor	削波放大	VHF	甚高频
Darl	达林顿管	Tr	激励
Dual	差放用	UHF	超高频
E	输出	VA	幅偏
FET	场效应管	UJT	单结型管
FM	调频用	TV	电视用
gep	匹配	V	前置放大
HA	行偏用	Uni	通用型
HF	高放		
Konpl	互补对称	A	放大
L	功放用	AG-C	自动增益
M	混频用	AF-C	自动频率控制
NF	音频用	Att	衰减器
Vid	视频用	AH	高频放大
Min	微型	AHP	高频功放
MOS-enh	MOS-FET增强	AM	调幅
MOS-dpl	MOS-FET耗尽	AP	功率放大
Nix	驱动数码管用	AL	光敏放大
O	振荡用	AF	低频放大
PQ	高功放	Aout	音频输出
ra	低噪放大	Conv	变频用
re		Ch	削波放大
ru	AGC	Cout	彩色输出
SP	低噪放大	CRT	阴极射线管用
S	特型	DDC	直流换流器用
SS	开关	Difl	偏转
	快速	Diff	差分放大