

# 电子产品汇编

第六册

无线连接插元件

第四机械工业部华北无线电器材公司

1975

# 电子产品汇编

第六册

## 无线电接插元件

第四机械工业部华北无线电器材公司

1975年

## 说 明

在无产阶级文化大革命，特别是批林批孔运动的推动下，电子工业战线上的广大职工，提高了执行毛主席革命路线的自觉性，认真开展“工业学大庆”的群众运动，使电子工业得到了迅速发展，电子产品的应用日益推广。为了适应这一形势的需要，更好地为实现工业现代化、农业现代化、国防现代化、科学技术现代化服务，根据四机部（74）四器字0142号文的精神现将华北地区生产的电子工业产品汇编成册，供各部门有关单位选用。

本汇编共分八册，具体名称如下：

第一册 通用整机

第二册 无线电测量仪器

第三册 电子管、半导体器件

第四册 半导体集成电路、厚薄膜混合集成电路

- 第五册 电容器、电阻器、电位器  
第六册 无线电接插元件  
第七册 继电器、电声器件、电表  
第八册 磁性材料和器件、陶瓷滤波器、  
石英器件、硒整流元件、电线电缆

本汇编的编制原则是：

1. 凡四机部归口的列入华北地区各省、市计划的产品，均编入汇编内。暂时未列入计划的产品根据具体情况酌情考虑。

2. 凡编入汇编内的产品均是经设计定型后投入生产的产品，因此各使用部门均可选用。试制阶段的某些新产品，放在各册的后面，供各单位参考，不能做为定货的依据。

3. 为了贯彻标准化的技术政策，凡四机部已正式颁发了部标准的，均按标准的规格、技术参数和技术要求编号，因此各单位生产的标准型号的产品若不符合标准规定的，在汇编时均作了相应删改。

4. 电子产品由于门类多、规格繁，型号

命名是一个重要问题，为了防止同物异名和同名异物的现象，四机部颁发了许多门类产品的型号、命名方法并颁发了型号命名管理办法，由四机部标准化研究所颁发统一型号，在汇编中除了将各类产品的型号命名方法标准列在册首外，对各生产单位报来的型号也进行了整理，凡部已给予正式型号的，均按正式型号编写，同时也将旧型号列了对照表放在每册的前面，供同志们参考。

半导体器件由于型号较乱，同名异物和同物异名者甚多，面部颁标准还有不少缺门，因此在汇编时，凡有部标准的，均按标准编入，各厂的型号按主要技术参数相同的原则对号入座。由于各厂贯彻部颁标准的进度不一，因此在订货时，供需双方应具体协商。

5. 对于暂时还没有部标准而型号名称相同参数又不一致的产品，则按报来的原资料照抄，使用部门选用时应加以注意，订货时除区分型号名称外，还应区分生产厂，以免弄错。

6. 型号命名的读音，应以汉语拼音的发

音为准，为了推广正确的阅读型号的方法，在每册前面列入了汉语拼音方案，供同志们学习使用。

本汇编是集体编写的，许多单位派人员参加了工作，在此向参加编写的单位和同志们表示感谢！

由于我们水平不高，时间仓促，没有经验，汇编中错误的，遗漏的可能都有，请提出宝贵意见。

一九七五年一月

## 目 录

第四机械工业部产品型号命名管理办法 .....	1
新旧型号对照表 .....	4
汉语拼音方案字母表 .....	6

### 圆 形 插 头 座

Q型圆形插头座 .....	7
Q60—104型104线插头座 .....	16
F X16—7型防水插头座 .....	20

### 矩 形 插 头 座

CA型矩形插头座 .....	23
2 CA—Z型矩形插头座 .....	61
CB3型矩形插头座 .....	65
CT1、CZ1型矩形插头座 .....	82
CT3、CZ3型十一脚矩形插头座 .....	85
CT4、CZ4型七脚矩形插头座 .....	88
CD1型矩形插头座 .....	90
CD4型矩形插头座 .....	99
CD5型矩形插头座 .....	105
C $\frac{T}{Z}$ J <sub>1-1</sub> 型矩形插头座 .....	109

## 印制电路板插头座

CZJX—Y型印制电路板插座 .....	117
CZJX—Y—72型72线印制电路板插座 .....	123
2 CH25型小型印制电路板插头座 .....	125

## 耳机、电源插头和插座、播座和播口

CZX—1—02型单线插头座 .....	131
JCZ3 ~ 4型耳机、电源插头座 .....	133
$C_{K}^S$ X 2型小型二芯插塞、插口 .....	135
$W_{K}^S$ 2—6·35—1型二芯插塞、插口 .....	138
SC1、SZ1型二线电源插头座 .....	141
CT5、CZ5型两脚插头座 .....	143
$C_{Z}^T$ D 2—2型二芯电源插头座 .....	145
$C_{Z}^T$ D 3型三芯电源插头座 .....	145
单相二线圆插头、单相三线圆插头 .....	149
ZJ12型单相双用插座、单相三线圆插座 .....	149

## 高频插头座

C3型高频插头座 .....	153
C7型高频插头座 .....	156
Q7型高频插头座 .....	160
Q9型高频插头座 .....	164
L6型高频插头座 .....	177

L16型高频插头座	188
SL16型视频插头座	197

### 其它插头座

CJ型彩色电视插头座	201
香蕉插头座	204

### 开关及按钮

波段开关:

KB1型旋转式波段开关	207
KB3型旋转式波段开关	216
KCZ型中型瓷质波段开关	226
KCX型小型瓷质波段开关	231
KCT型椭圆瓷质波段开关	236
KZZ型中型胶纸板波段开关	240
KZX型、KZX—1型小型胶纸板波段开关	245
KBRX—2W6D型搬动式波段开关	251
KB型、KB— $\frac{1}{2}$ 型、KBX型搬动式波段开关	254

钮子开关:

KNX型钮子开关	260
KN3型钮子开关	265
KN3 $\frac{A}{B}$ 型钮子开关	272

按钮开关:

KA型按钮开关	277
KZJ1、KZJ1A型直键开关	285
KZJ1D型指示灯直键开关	292

KAD1 型带灯按键开关	294
微动开关:	
KWX 型小型微动开关	301
KWX—1 型微动开关	303
KWX—2 型微动开关	305
KW1— $\frac{1}{2}$ 型微动开关	307
其它开关:	
KPD5 型频道开关	311
BJX 型滚轮式小型扳键	313
BJ 型滚轮式电话扳键	320

### 电 子 管 管 座

GZ— $\frac{1}{2}$ C、GZ— $\frac{1}{2}$ S 型瓷质和塑料管座	335
GZC7 型瓷质小七脚管座	338
GZC9 型瓷质小九脚管座	341
GZ4—2S型、GZ6—2S型塑料四、六脚管座	344
GZS5 型塑料五脚管座	348
GZS11型塑料十一脚管座	351
GZS13型塑料十三脚管座	354

### 信 号 灯 盒

XDX1 型小型信号灯盒	357
XDC—1 型超小型信号灯	360
DH1 型信号灯盒	362
XD1 型小型信号灯	370

### 保 险 器 盒、保 险 丝 座

BHB 型变换式保险器盒	373
--------------	-----

BHC 型插入封闭式保险丝座 .....	375
BLX 型小型有槽螺旋式保险丝座 .....	377
BLX—1 型小型螺旋封闭式保险丝座 .....	380
BLF 型、BLF—1 型螺旋封闭式保险丝座 .....	383

## 第四机械工业部产品型号命名管理办法

——部（65）四技字4772号文颁发——

为了加强我部生产的各类产品型号命名的管理工作，特制定本办法。

### 一、总 则：

1. 凡第四机械工业部直属企业和归口地方企业所生产的下述范围内的产品，均应有统一的型号命名，其型号命名的管理工作均按本办法的规定办理：

- （1）国民经济用各类无线电电子设备；
- （2）通用无线电电子仪器；
- （3）通用无线电职能单元（包括各种通用的积木单元、微电子学领域内的各类通用单元）；
- （4）电真空器件；
- （5）半导体器件；
- （6）通用无线电元件（包括阻容元件、机电磁元件、电声器件及其它元件）；
- （7）化学电源，射频电缆；
- （8）专用设备；
- （9）其它有关产品。

2. 凡已颁发型号命名方法的标准的各类产品，均按相应的型号命名方法编制型号，未颁发型号命名方法各类产

品，由设计、试制或生产单位根据具体产品提出型号命名建议，统一审定。

3. 产品型号命名的管理工作指定由本部第四研究所（以下简称四所）统一办理，各单位不得自行确定产品的型号。

凡是军用与国民经济通用的产品，必要时可按本办法申请国民经济用的型号。

## 二、型号的申请和颁发：

4. 凡新试制的产品，一般应在设计定型后由试制或生产单位向四所申请统一型号命名。

申请型号命名时，必须报送下列资料和样品：

- (1) 定型报告的副本一份；
- (2) 产品技术标准或技术条件二份；
- (3) 能说明产品总体结构、外形尺寸和连接尺寸的图样（无线电电子设备及职能单元应有电原理图）二份；
- (4) 样品二只。

注：①对类型产品应报送具有代表规格的样品二套；

②整机和大型元件、器件可报照片二张而不报送样品。

5. 四所在接到申请型号命名的文件后，应在十天之内将确定型号命名的文件发往申请单位。

6. 为了有利于新产品的试制和生产准备工作，新产品在开始试制时也可发给临时型号。临时型号的发给办法如下：

(1) 凡部计划项目内的产品，如其主要特征、主要参数已有明确要求，且足以确定其型号，在新产品计划下达时，

即可给予临时型号，

(2) 对计划下达时未给予临时型号的新产品，设计或试制单位可在产品设计方案确定后，将该产品的主要特征和主要参数函告四所，由四所给予临时型号。

7. 临时型号只在试制期间有效。如因某种原因而中途停止试制或在完成试制后，不拟安排生产的产品，其临时型号在试制结束时即行作废。

8. 凡已给临时型号的产品，在设计定型以后，试制或生产单位应按本办法第四条的要求向四所申请将临时型号转为正式型号。

9. 四所在接到申请单位文件后，应在十天以内将审定意见的通知发往申请单位。正式型号原则上应与临时型号一致，但如在试制过程中对产品的主要特征和主要参数有所改动，原给临时型号已不合适时，则应重给予新的型号。

10. 申请单位如认为所给型号有不妥之处，应在收到给型号通知后一个月内提出书面意见和建议，由四所重新审定。

### 三、附 则：

11. 本办法自一九六五年十二月二十六日起有效。过去颁发的各类产品的型号命名管理办法自同日起作废。

12. 本办法由本部四所负责解释。

13. 本办法如有未尽事宜由部另行文更改。

### 新旧型号对照表

产品名称	新 型 号	旧 型 号
1. 二芯插塞、插口	W <sup>S</sup> <sub>K</sub> 2-6.35-1	C <sup>S</sup> <sub>K</sub> 2-6.35
2. 直键开关	KZJ 1	KQZX (北京) AJKG (天津)
3. 矩形插头座		
6 线插头	CA-6 JZ 1	AT-6-J 1
	CA-6 KZ 1	AZ-6-J 1
6 线插座	CA-6 KA	AZ-6-J
	CA-6 KA 1	AZ-6-J 1
	CA-6 JA	AT-6-J
	CA-6 JA 1	AT-6-J 1
14 线插头	CA-14 J	AT-14
	CA-14 JZ 1	AT-14-J 1
	CA-14 JZ 2	AT-14-J 2
	CA-14 JW 1	AT-14-J 1 W
	CA-14 JW 2	AT-14-J 2 W
	CA-14 KZ 1	AZ-14-J 1
	CA-14 KZ 2	AZ-14-J 2
	CA-14 KW 1	AZ-14-J 1 W
	CA-14 KW 2	AZ-14-J 2 W
14 线插座	CA-14 K	AZ-14
	CA-14 KA	AZ-14-J
	CA-14 KA 2	AZ-14-J 2
	CA-14 JA	AT-14-J
	CA-14 JA 2	AT-14-J 2

续上表

产品名称	新 型 号	旧 型 号
3. 矩形插头座		
20线插头	CA-20 J	AT-20
	CA-20 JZ 3	AT-20-J 3
	CA-20 JZ 5	AT-20-J 5
	CA-20 -JW 1	AT-20 J 1 W
20线插头	CA-20 JW 3	AT-20-J 3 W
	CA-20 KZ 3	AZ-20-J 3
	CA-20 KZ 5	AZ-20-J 5
	CA-20 KW 1	AZ-20-J 1 W
	CA-20 KW 3	AZ-20-J 3 W
20线插座	CA-20 K	AZ-20
	CA-20 KA	AZ-20-J
	CA-20 KA 3	AZ-20-J 3
	CA-20 JA	AT-20-J
	CA-20 JA 3	AT-20-J 3

## 汉语拼音方案字母表

字母: Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg

名称: ㄚ ㄅㄆㄇ ㄊㄋ ㄌ ㄎ ㄍㄎ ㄍㄍ

北方语  
注音: 啊 拜 猜 歹 厄 哀夫 该

Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn

ㄏㄨ ㄟ ㄐㄑ ㄒ ㄌㄌ ㄌㄌ ㄌㄌ ㄌㄌ ㄌㄌ

哈 衣 街 开 哀而 哀姆 乃

Oo Pp Qq Rr Ss Tt

ㄛ ㄨㄛ ㄎㄨ ㄨㄟ ㄌㄌ ㄌㄌ ㄌㄌ

喔 排 丘 啊而 哀思 态

Uu Vv Ww Xx Yy Zz

ㄨ ㄨㄨ ㄨㄨ ㄨㄨ ㄨㄨ ㄨㄨ

乌 维 娃 希 呀 再