

# 电子工业产品汇编

第四册

第四机械工业部 中华 南南 无线电器材公司

内部资料  
注意保存

# 电子工业产品汇编

第四册

接插件  
继电器  
电声器件

第四机械工业部 中南 华南 无线电器材公司

1976. 1.

## 前言

在毛主席的无产阶级革命路线指引下，以阶级斗争为纲，贯彻执行了毛主席关于发挥两个积极性的指示，中南、华南地区的电子工业同全国的电子工业一样有了迅速的发展，形势一派大好。

为了实现“四届人大”提出的宏伟目标，更好地为“四个现代化”服务，以利于各部门采用电子技术，加速技术改革和促进地区配套。根据四机部的指示精神，现将湖北、河南、湖南、广东四省和广西自治区内生产的电子工业产品，汇编成册，供各部门选用。

本汇编共分为五册：

第一册：通用电子整机、电子测量仪器、电子技术推广应用产品；

第二册：电子管、半导体器件；

### 第三册：电容器、电阻器、电位器；

#### 第四册：接插件、继电器、电声器件；

第五册：磁性材料及器件、电表、陶瓷

本汇编所编入的产品，凡符合部颁标准的，均按部标汇编；凡无部标或主要技术参数与部标不一致的，

本汇编所编入的产品，凡符合部颁标准的，均按部标汇编；凡无部标或主要技术参数与部标不一致的，均按企业生产技术条件一并编入。以供选用时参考。

本汇编是在中南、华南五省、自治区电子工业主管部门和有关单位大力支持下完成的。特此向支援

和参加汇编工作的有关单位及同志们表示感谢。

由于我们水平有限，经验不足，时间仓促，错误和遗漏之处，欢迎批评指正。

第四机械工业部 中南 华南 无线电器材公司

1976.1.

# 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、电声器件以及其他元件）；
- (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的各类产品，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。

# 汉语拼音方案字母表

字 母 名 称	Aa	Bb	Cc	Dd	Ee	Ff	Gg
北方语注音	ㄚ	ㄅㄞ	ㄔㄞ	ㄉㄞ	ㄜ	ㄝㄞ	ㄍㄞ
	啊	拜	猜	歹	厄	哀夫	该
Hh	Ii	Jj	Kk	Ll	Mm	Nn	
ㄏㄚ	ㄧ	ㄐㄧㄞ	ㄎㄞ	ㄦㄌ	ㄤㄇ	ㄤㄞ	
哈	衣	街	开	哀而	哀姆	乃	
Oo	Pp	Qq	Rr	Ss	Tt		
ㄛ	ㄉㄞ	ㄑㄧㄡ	ㄚㄢ	ㄜ㄂	ㄤㄙ		
喔	排	丘	啊而	哀思	态		
Uu	Vv	Ww	Xx	Yy	Zz		
ㄨ	ㄩㄞ	ㄨㄚ	ㄒㄧ	ㄧㄚ	ㄩㄞ		
乌	维	娃	希	呀	再		

# 目 录

## 接 插 件

### 圓形插頭座

一般	.....	1
P型 插頭座	.....	1
C TY、C Z Y型 圓形插頭座	.....	26

### 矩形插頭座

C D 1型 矩形插頭座	.....	30
C D 2型 矩形插頭座	.....	34
C B 2型 矩形插頭座	.....	40
C <sup>T</sup> <sub>Z</sub> J 3-1型 矩形插頭座	.....	46
C <sup>T</sup> <sub>Z</sub> J 3-2型 矩形插頭座	.....	52

## 印制电路板插头座

C Y 1型 印制电路板插座.....	55
C Z J X—Y型 印制电路板插座.....	58
C Z J X—Y—1型 印制电路板插座.....	62
2 C H25型 小型印制电路插头座.....	65

## 插塞插口

C S—2、C K—2型 二芯插塞插口.....	70
C S—3、C K—3型 三芯插塞插口.....	73
C S X 2、C K X 2型 二芯小型插塞插口.....	75
C T—262型 二线电话插塞.....	79
B C—b型 香蕉插头座.....	81

## 波段开关

K B 1 C型 瓷质波段开关.....	83
K B 3 C型 瓷质波段开关.....	93
K B 5 C型 椭圆形瓷质波段开关.....	104
K C T型 椭圆形瓷质波段开关.....	115

K C Z型 中型瓷质波段开关.....	123
K C X型 小型瓷质波段开关.....	129
K Z T型 椭圆形纸胶板波段开关.....	133
K Z Z型 中型纸胶板波段开关.....	139
K Z X型 小型纸胶板波段开关.....	145
K B型 拨动式波段开关.....	150

### 钮子开关

KN—1、KN—2型 钮子开关.....	158
KN 3型 钮子开关.....	161
KN 3 <sup>A</sup> <sub>B</sub> 型 钮子开关.....	166
KN X型 小型钮子开关.....	169
K N C型 超小型钮子开关.....	172

### 其它开关、扳键

K W X型 小型微动开关.....	175
K B P 1型 拨盘开关.....	178
按键开关.....	180

BJ型 滚轮式电话扳键	183
R91	184
<b>电子管座</b>	187
GZC7-F型 瓷质小七脚管座	187
GZC9型 瓷质小九脚管座	190
GZ-2C型 瓷质八脚管座	193
GZ4-6C、GZ5-6C、GZ7-6C型 瓷质椭圆四、五、七脚管座	196
GZ7-1C型 瓷质七脚管座	201
GZCZ4型 瓷质四脚管座	204
GZCD4	204
<b>信号灯盒类</b>	207
DH1L-2、DH2L-1型 信号灯盒	207
DH2C-2、DH3C-1	207
DH <sub>5</sub> <sup>4</sup> C-1型 信号灯盒	214
DH7L-1型 小型信号灯盒	218
ZSD-1、3、5型 信号灯盒	221
指示灯座	225

交换机灯座	229
-------	-----

### 保险器盒类

B H L—45型 螺旋封闭式保险器盒	231
B H L—30型 小型有槽螺旋式保险器盒	234
B H L J—20型 小型螺旋封闭式保险器盒	237
B H C—30型 插入封闭式保险器盒	239

### 电源及载波机用插头座

S S X、S Z X型 小型载波机用插头插座	241
C X—4、C X—5型 二线电源插头座	244
C T D 2、C Z D 2型 二线电源插头座	246
C T D 3、C Z D 3型 三线电源插头座	250
接插件新旧型号对照表	253

### 继电器

#### 小型直流电磁继电器

J R X—4型 小型电磁继电器	255
------------------	-----

J RX—4 M型 继电器	260
J RX—11型 小型电磁继电器	265
J RX—15 F型 小型直流电磁继电器	268
J RXB—1型 小型直流电磁继电器	274

### **直流电磁继电器**

J R—3型 直流电磁继电器	278
J R—4型 灵敏继电器	295
J RB型 电话继电器	298

### **中功率直流电磁继电器**

J Y—16A型 电磁继电器	301
D Z—100型 系列中功率继电器	313
J Z 1—20/300型 中功率继电器	316

### **时间继电器**

J SD—1型 电动式时间继电器	319
------------------	-----

### **通用继电器**

各种型号的通用继电器	319
------------	-----

J TX型 通用继电器	322
-------------	-----

## 电声器件

· 声音的音响 ·

### 耳机、送受话器

L M S—800型 微型耳塞机	327
L M S—8型 微型耳塞机	329
C Z—5型 磁石电话机碳砂送话器	331
S O—451型 炭粒送话器	333
C Z—5型 磁石电话机电磁受话器	335
S HH—1型 受话器	337

### 传 声 器

C D2—3型 动圈式传声器	339
C D3—1型 动圈式传声器	341
C D3—2型 动圈式传声器	343
C D3—4型 动圈式传声器	345
C D3—11型 动圈式传声器	347
C C4—1型 电磁式传声器	349

HY—2型 压电手持话筒	351
71—5型 半导体管化手提扩声器	353

## 高音扬声器

HDY—15型 恒磁高音扬声器	355
HDY—15型 永磁高音扬声器	357
HDY—15—2型 永磁高音扬声器	359
HDY—15—3C型 永磁高音扬声器	361
HDY—25型 异性磁高音扬声器	363
HD—10—2N型 永磁高音扬声器	365
HD—12.5—74A型 号筒式高音扬声器	368
HD—12.5—2I型 异性磁高音扬声器	370
HD—15—1N型 永磁高音扬声器	373
HD—25—7N型 永磁高音扬声器	376
HD—25—710型 电动式号筒扬声器	379
HD—25—731型 号筒式扬声器	381
HD—25—642I型 异性磁高音扬声器	383
YH12.5—1型 电动式号筒扬声器	386
YH15—2型 电动式号筒扬声器	387