

电子工业产品汇编

第一册

第四机械工业部 中南 无线电器材公司
中华 南

内部资料
注意保存

电子工业产品汇编

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、广东四省和广西壮族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、陶瓷滤波器、压电石英元件、电线、电缆、电池、硒堆、其它。

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、电声器件以及其它元件)；
- (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）定型报告的付本一份；
- （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产品二套；

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 名 北 方 注 音	Aa	Bb	Cc	Dd	Ee	Ff	Gg
	丫 啊	ㄅ 拜	ㄘ 猜	ㄉ 歹	ㄜ 厄	ㄝ 哀夫	ㄍ 该
	Hh	Ii	Jj	Kk	Ll	Mm	Nn
	厂 哈	丨 衣	ㄐ 街	ㄎ 开	ㄌ 哀而	ㄇ 哀姆	ㄋ 乃
	Oo	Pp	Qq	Rr	Ss	Tt	
ㄛ 喔	ㄆ 排	ㄑ 丘	ㄖ 啊而	ㄝ 哀思	ㄊ 态		
Uu	Vv	Ww	Xx	Yy	Zz		
ㄩ 乌	ㄨ 维	ㄨ 娃	ㄒ 希	ㄩ 呀	ㄗ 再		

目 录

通用电子整机

录音机、录象机

- L—302型 半导体管磁带录音机 1
- SCL—4100型 四磁头黑白电视磁带录象机 2
- JZ—3型 音频降噪器 5

扩音机

- CB12—3型 前置机 7
- JZ5—12B型 半导体管五路前置放大器 9
- XWZ83—1型 半导体管3瓦特收扩机 11
- SK—25型 25瓦特全电子管收扩音机 12
- 东风牌71—40型 40瓦特收扩音机 14
- L40—2、3型 电子管扩音机 16
- G40—3型 40瓦特电子管扩音机 18
- 西江牌JK50—D型 50瓦特半导体管扩音机 20
- J504型 50瓦特半导体管扩音机 22
- DJ—50A型 50瓦特半导体管扩音机 24
- K—50型 电子管收扩音机 26
- AC—50型 交流收扩大机 28
- 红声牌R50—1型 扩音机 30

K50—1型	50瓦特电子管扩音机	32
R50—A型	50瓦特扩音机	34
GY60/2A型	功率放大器	36
迎新牌JY—70型	70瓦特简易扩音机	38
Y—80—1型	80瓦特扩音机	40
东风牌	80瓦特半导体管交直流扩音机	42
创新牌XK—100A型	100瓦特扩音机	44
JD-100W型	电子管半导体管混合式扩音机	46
DJ732—C型	100瓦特电子管扩音机	48
Gy—100A型	扩音机	50
Gy—100B型	100瓦特电子管扩音机	5 ²
工农兵牌A100-2型	100瓦特电子管收扩机	54
K—100型	电子管扩大机	56
AC—150型	交流收扩音机	58
G150—2型	150瓦特扩音机	60
R—150型	150瓦特扩音机	62
S150—A型	150瓦特扩音机	64
SK—150型	150瓦特收扩音机	66
K—150型	电子管扩音机	68
DY—2型	275瓦特扩音机	70
武汉牌715型	300瓦特扩音机	72
GY型	2×350瓦特扩音机	74
HQ—500—3型	500瓦特扩大机	76
HQ—250×4型	1000瓦特广播设备	78

CB18—4型 18路调音台80

无线电通讯设备

红灯牌DJ—1型 袖珍式对讲机83

DJ—1型 半导体管对讲机85

JD—601型 半导体管对讲机86

1081型 半导体管无线电对讲机88

GDJ—1型 调幅对讲机91

XJ—824型 无线电对讲机93

DJ—2型 半导体管对讲机95

FM—27A型 无线电对讲机96

884型 便携式超短波报话机98

74型 超短波袖珍电台100

XCB—1W型 超短波无线电台103

TW—8A型 铁道电台104

DH—5B型 双工无线电话105

XB—C1型 超短波电台107

XCB—10W型 无线电台109

XC—D—50型 50W船用短波电台111

有线电通讯设备

CZ—5型 磁石电话机115

65—1型 携带式磁石电话机117

KH—BG—73型 安全火花电话机119

DX—J751型 调度电话机121

BF—2型 磁石电话送话增音器123

HZ—1型	自动桌式电话机	124
HZ—5 HG—2型	电话机	126
10JCX—3型	磁石交换机	128
JCL型	磁石制电话交换机	130
20JZDX—1A型	电子交换机	132
YD—74型	双音频自动选号电话机	134
30/90JZX—2型	纵横制自动电话交换机	137
BF—3型	电话会议拾音机	139
DHL—1型	会议电话终端机	140
东风牌	前级增音机	143
东风牌A—50型	50瓦特放大头	145
GD73—250型	250瓦特有线广播机	147
GY型	250瓦特有线广播机	149
GY2×275型	有线广播机	151
GY275—C型	有线广播机	153
GY275—D型	有线广播机	155
荆江牌	350瓦特有线广播机	157
ZS—3型	单路电力线载波机	159
72—A型	广播载波机	161
	5	
B—846	C型 半导体管重迭式三路载波	
	7	
	电话终端机	167
GZ2—200型	高频阻波器	169

GZ2—500型 高频阻波器.....171

JL—1型 结合滤波器172

广播、电视、通讯发射机

HG—10—A型 中波广播发射机174

HG—1—1A型 中波广播发射机176

PWM—10—A型 10KW脉宽调制调幅
广播发射机178

DZ—1—A型 短波发射机180

GZ—1—B型 中波发射机

山水牌742型 50W黑白彩色电视差频
转播机182

黑白电视变频转播机184

DZF—50型 电视差频转播发射机186

1 瓦电视发射机188

FCD—16A型 彩色电视、电影放映设备190

XF—D1B型 短波报话发射机196

XFC—ZD—100型 船用中短波发信设备193

XF—D2型 报话发射机200

XFC—ZD—150型 船用150W中短波发射机.....203

计算机

DJS—161型 台式电子计算机.....206

DST—16型 台式电子计算机208

FJ—733型 台式电子计算机210

南华牌 $\sqrt{161}$ 型 台式电子计算机212

黄鹤牌1602型 台式电子计算机214

FJ—731型	袖珍式电子计算机	216
JY12—2型	台式电子计算机	218
TD—12A型	台式电子计算机	220
FJ—715型	台式电子计算机	222
南华牌 $\sqrt{162}$ 型	台式电子计算机	224
DJS—6型	通用数字计算机	226
FR—1型	计算机图形显示器	228
DJS—130型	集成电路电子数字计算机	230

电子测量仪器

频率测量仪器

PB—2型	十进频率仪	233
E312型	电子计数式频率计	236
PS—40型	半导体管数字式频率计	239
PS型	数字频率计	241
E3121型	变频器	244
PB—1型	十进频率仪	246
PW—1型	晶体校正外差频率计	248

电压测量仪器

DA—2型	超高频电压表	250
GB—9B型	电子管毫伏表	252
DA—16A型	半导体管毫伏表	254
JB—F2型	半导体管毫伏表	256
JB—B型	半导体管电压表	258

DA—12型	半导体管视频毫伏表	260
DA—1型	超高频毫伏表	262
DW—1型	超高频微伏表	265
DO—1型	补偿式电压表	267
DO—1型	补偿式电压表低通滤波器	269
JAVO—化1型	电子静电计	271
DCE—3型	动态电容静电计	273
	地电位差测试仪	276

示波器

SB—14型	示波器	277
325型	示波器	280
ST—9型	示波器	282
SB—10型	示波器	284
SB—17型	便携式示波器	287
SBE—20型	双踪通用示波器	289
SBT—5型	同步示波器	292
SBM—5型	示波器	295
SBE—7型	双踪示波器	297
SR—8型	二踪示波器	300
SR—19型	二踪示波器	302
SBM—10型	多用示波器	305
SD—1型	多用示波器	308
SR—15型	双迹示波器	312
SBM—11型	多用示波器	315

SBM—14型	多用示波器	320
SBR—1型	双线示波器	323
SBS—2型	二线四迹示波器	326
SB—11型	双线脉冲示波器	329
SQ—19型	取样示波器	332
SBD—1型	低频示波器	335
SBZ—3型	电视专用示波器	338
SZ—4型	X—Y示波器	341
SBE—57型	双迹示波器	343
SBE—5A型	双迹示波器	345
ST—24型	示波器	347
J—S1型	教学示波器	348
J—S1型	教学示波器附机	350

器件测量仪器

JT—1型	半导体管特性图示仪	352
QT—1A型	半导体管特性图示仪	356
QT—2型	半导体管特性图示仪	356
QT—10型	大功率半导体管特性图示仪	360
JS—6型	半导体管试验器	363
JS—6B型	半导体管测试仪	365
HQ1—A型	半导体管综合参数测试仪	366
JS—7A型	半导体管综合参数测试仪	369
JSS—4B型	半导体三极管参数测试仪	372
QH—3型	半导体管综合参数测试仪	374

JTR型 半导体管特性图示器	375
SCR—B型 可控硅元件综合参数测试仪	378
SCR-B-20 A型 可控硅元件综合 参数测试仪	381
SCR-B-200A型 可控硅元件综合 参数测试仪	383
JS—HF型 半导体管测试仪、毫伏表	386
电子管管内真空度测量仪	388
ZGD—2型 真空度高频电子检验仪	391
彩色显象管参数测试台	393
CXC—3型 磁芯测试仪	395
65—1型 半导体管接地电阻测试仪	398

元件参数测量仪器

CJS—2、3、4型 电容器介质损耗测试仪	400
B—102型 钽电解电容器漏电流测试仪	402
CE—1型 电解电容器漏电流测试仪	404
CD—3型 小电感电桥	406
CD—2型 精密电感电桥	408
LCD—1型 大电感测量仪	410
LCD—1—1型 平衡指示器	413
LCD—1—2型 半导体管点频发生器	415
LCD—1—3型 半导体管稳流器	417
QBG—1A型 高频Q表	420
QBG—3型 高频Q表	422