

中國名優行電生產品大全

前言



電子工業出版社

① 084481

TN-63  
D483

# 中国名优新电子产品大全

电子工业出版社

一九八八年十二月

## 序 言

中国名优新电子产品大全自1986年问世以来，今年已是第三次编辑出版了。三年来的实践充分表明，以《大全》形式汇集我国最新的名优电子产品，奉献给各行各业的广大用户，不仅直接宣传了我国电子工业的新成就，进一步扩大了名优电子产品的影晌，而且也有助于这些产品进入更广阔的市场。因此，难怪乎有人把中国名优新电子产品大全称之为“电子产品的光荣榜”和“高可靠的购买指南”。这也正是中国名优新电子产品大全愈来愈受生产企业和用户部门两方面欢迎的主要原因。

今年的中国名优新电子产品大全，在全国各地电子工业主管部门的大力支持和有关电子企业的积极响应下，共收入来自除新疆、西藏和宁夏外二十六个省、市三百多家电子企业的约800项产品，其中90%以上是国优、部优、省优、市优及其它名牌产品。因此，今年的《大全》是1986年以来产品数量最多、质量最高和覆盖面最广的版本，也是三年来最齐全的版本。

中国名优新电子产品大全不是一本简单的产品资料的汇集，而是我国电子企业新成就的集中展示，是优质电子产品的光荣记载。《大全》的内容基本上包括了我国主要的优质电子产品和反映了我国当前的电子产品水平。我们相信，《大全》的编辑出版将有利于名优电子产品形象的树立、影响的扩大和市场的开拓，有利于更好地满足广大用户部门对优质电子产品的迫切需要，从而对我国电子产品质量的提高和推广应用做出贡献。

中国名优新电子产品大全编辑部受原电子部办公厅和质量司的委托负责完成《大全》的资料收集、整理和编辑出版工作。虽自知责任重大，兢兢业业，不敢丝毫有所松懈，但因水平有限，经验不足，《大全》中仍可能有差错、不妥或差强人意之处。我们真诚的希望，有关领导部门、生产企业、用户单位和广大读者对《大全》的内容、形式和其它方面提出批评和指导意见，使一年一度的《大全》组织和编辑出版工作逐年有所前进。

中国名优新电子产品大全编辑部

# 中国名优新电子产品大全编辑出版委员会

主任委员：张挺

副主任委员：鲁之玉 程光辉 陈正清 周慕昌

委员：王亚明 王捷 申富安 关玉尧 朱宝马 时其林  
余德文 辛壮 许志良 邢研文 周慎培 张念林  
孙喜堂 孙宝库 蔡体纯

## 中国名优新电子产品大全编辑部

主编：李超云 张强 贺令乐

责任编辑：李颖 王敏慧 张鹏飞 李玉华

编辑：王春贵 王路 尹荣 曲光 刘丽英 李弘  
(按姓氏笔划) 李铭山 陈艳 国晓平 郑杰 张仁立 张延淑  
张碧薇 张慧英 赵振兰 董瑞玲 管锐

翻译：李宏

美工：王林通 王树璋 蓝标 刘俊仁

# 目 录

## 北京市

北京计算机二厂（计算器）	13
北京四通集团公司（打字机）	14
北京计算机配件四厂（开关直流稳压电源）	16
京海集团公司（超声波测试仪、不间断电源）	17
北京计算机配件五厂（工业测量与控制系统）	18
北京东风电视机厂（电视机、显示器）	19
北京广播电视配件五厂（电视调谐器、天线输入器、阻抗变换器）	21
北京电视设备厂（监视器、放大器）	23
北京电视配件三厂（回扫变压器、偏转线圈）	24
北京广播电视配件六厂（蓄电池、电容器）	25
国营第七九七厂（成套扩声系统）	26
国营大华无线电仪器厂（电源）	27
桑尼影视音响（设备）公司（空调器、音响、逆变器、电视机）	28
北京微电子产品经营公司（脉冲调制中频系列治疗机）	31
北京电子显示仪器厂（半导体器件特性图示仪、电磁感应分选仪、示波器）	32
北京无线电三厂（脉冲按键电话机）	34
北京第七一八厂（电阻器、电容器）	35
北京七〇一厂（砷化镓电调变容管）	36
北京电子管厂（陶瓷功率发射管、高频功率晶体管）	37
北京市无线电元件二厂（电容器）	38
北京无线电元件九厂（接插件及开关）	39
北京七九八厂（内磁式面板电表磁钢、电容器）	40
北京七〇七厂（晶体振荡器、谐振器、滤波器）	43
北京市朝阳区可控硅元件厂（硅整流可控制元件）	44
北京半导体设备一厂（空气过滤器、洁净室、洁净工作台、消声器）	45

## 上海市

上海电子计算机厂（计算机）	47
上海无线电十八厂（电视机）	52
上海广播器材厂（电视机）	56
上海电视一厂（电视机）	58
上海电视十一厂（电视机）	63
上海录音器材厂（收录机）	64
上海无线电二厂（收录机）	66
上海无线电四厂（电视机、收音机、雷达）	68
上海无线电二厂（袖珍电台）	69
上海淞声电讯设备厂（扩音机）	70
上海无线电二十一厂（半导体管特性图示仪、示波器）	71

上海飞乐股份有限公司 (扬声器、耳机、组合扬声器箱等) .....	75
上海无线电二十四厂 (无线电话机) .....	76
上海无线电专用机械厂 (数控火花线切割机) .....	77
上海灯泡厂 (脉冲磁控管、金属陶瓷发射管、显像管) .....	78
上海美星无线电厂 (变压器) .....	81
上海无线电十六厂 (连接器) .....	82
上海无线电二十八厂 (变压器、可调线圈、延迟线) .....	84
上海无线电二十七厂 (变压器) .....	86
上海无线电十四厂 (晶体管、计数器) .....	88
上海风雷广播器材厂 (传声器、送话器、声级计) .....	90
上海宇宙电位器厂 (电位器) .....	93
上海天和电容器厂 (电容器) .....	94
上海电子管四厂 (显像管) .....	95
上海电子管二厂 (象元管) .....	96
上海无线电六厂 (高压限制、视放电路、电压设定帧输出、电容器) .....	97
上海无线电九厂 (开关、连接器) .....	100
上海磁性材料厂 (磁体) .....	101

## 天津市

天津市渤海无线电厂 (收录机) .....	103
天津市显像管厂 (显像管) .....	104
天津市电声器材厂 (扬声器) .....	105
天津市中环宏达电子公司 (延迟线、电容器) .....	106
天津市磁性材料总厂 (磁性材料) .....	107
天津市津华无线电厂 (录音机芯) .....	108
天津市助听器厂 (助听器) .....	109
天津市机房设备厂 (抗静电铝合金压铸活动地板) .....	110
天津市半导体器件厂 (彩电调谐电压稳定电路、助听器电路) .....	111
天津津京联合玻壳厂 (黑白显像管玻壳) .....	112
天津市第五半导体器件厂 (集成模块和环行分配器) .....	113
天津市中环电子元件公司 (连接器) .....	114
天津市第三半导体器件厂 (玻璃钝化封装高压硅堆) .....	115

## 安徽省

安徽铜陵市无线电二厂 (电容器) .....	117
合肥无线电二厂 (电视机、基地双工台) .....	118

## 福建省

福建电子计算机公司 (微型机) .....	121
福建计算机外部设备厂 (汉字打印机) .....	122
福建日立电视机有限公司 (电视机) .....	123
福建省泉州电视机配件厂 (收录机) .....	124
三恒企业有限公司 (电子彩色移印机) .....	125
福州市福新显像管有限公司 (显像管) .....	126

国营八四五一厂（装配联动生产线）	127
厦门电容器厂（电容器）	128
厦门东风无线电厂（小型二芯插塞插口）	132
福州市无线电元件厂（电阻器）	133
福州鼓楼第九无线电厂（耐冲击延时型熔丝管）	134

## 甘肃省

甘肃电视机厂（电视机）	136
国营庆华仪器厂（扫频图示仪、扫频信号发生器）	138
国营四五〇二厂（四道平磨机）	139

## 广东省

深圳华明计算机有限公司（中华学习机）	141
深圳桑达电子实业公司（中英文电子打字机、中英文录入装置）	142
中国广东佛山市无线电八厂（组合音响系统、微型机）	144
广州有线电厂（电话交换机）	146
东日影音制品有限公司（录相磁带）	148
深圳南宝电子有限公司（电话机）	149
中国西南无线电元件厂（拉杆天线、通讯天线系列）	150
江门市无线电二厂（盒式磁带录音机芯）	151
湛江市无线电六厂（印刷电路板插座）	152
汕头市半导体器件二厂（半导体器件）	153
广东省东莞市太平无线电厂（电容器）	154
华汕电子器材公司（三级管）	155
梅县市磁性材料厂（磁体、磁性门封）	156
佛山市无线电三厂（电容器）	157
湛江无线电七厂（电容器）	158
深圳吉光电子有限公司（电容器）	159
深圳市圳峰工业联合公司（石英谐振器）	160

## 广西省

南宁市无线电三厂（电视机）	161
广西梧州市广播器材厂（往复炉排锅炉电控设备）	163
国营第八五九〇厂（带形电视引线、藕状形绝缘电视电缆）	164
电子工业部第十三四所（光缆传输、彩色电视机、数据信号系统与网络）	166

## 贵州省

国营第八三〇厂（中文教学电脑）	168
国营永华无线电仪器厂（卫星电视接收机）	169
贵州电视机厂（电视机）	170
国营四一九一厂（天线）	171
国营四二六二厂（多功能电子电话机）	172
国营新云器材厂（电容器）	173
国营八九一厂（定时器、继电器）	174

华联无线电器材厂（按扭开关、录音机芯） ..... 178

## 河北省

保定市计算机厂（双三相实时电力谐波分析仪、微机相关辩识仪）	181
石家庄电视机厂（电视机）	182
河北省张家口市无线电一厂（频率特性测试仪）	184
河北省国营青县电子机箱制板厂（电子机箱）	185
电子工业部五十四所（159微波短基线干涉仪测速系统、测试系统遥控分系统）	186
邯郸市101厂（电阻器、变阻器）	187
河北正定电子元件厂（回扫变压器）	188
石家庄显像管厂（显像管）	190
河北半导体研究所（微波半导体器件、光电器件）	191

## 黑龙江省

黑龙江佳木斯电视机总厂（电视机）	193
------------------	-----

## 河南省

中原模具联合制造公司（标准模架、干电池、整体锌筒冷挤模具）	195
国营七四四厂（铜铬合金）	196

## 湖北省

武汉市无线电天线厂（全频道分支、分配器）	198
湖北沙市南湖机械总厂（电子清纱器、旋磁按摩治疗机）	199
武汉市无线电厂（收录机）	200
国营七一一厂（无线电话机）	201

## 湖南省

湖南电视机厂（电视机）	203
湖南计算机厂（彩色图形汉字显示终端）	204
湖南广播设备厂（收录机）	206
岳阳电子仪器厂（轻触开关）	208
湖南省株州市渌口无线电厂（低压化学蒸汽淀积设备、高温扩散炉）	209
中南无线电厂（特高频移动通信及其配套网组设备、收音机、收录机）	210
曙光电子管厂（显像管、显示器件、电子枪等）	212
湖南益阳电容器厂（电容器）	213

## 江苏省

常州电子计算机厂（终端机、金属板电磁屏蔽室）	215
南京无线电厂（收录机、电视机）	218
苏州电视机厂（电视机）	220
江苏常州无线电总厂（收录机）	221
国营南京长江机器制造厂（电扇、移相器）	224
江苏省南通中华唱片厂（立体声唱片）	226
铁道部戚墅堰机车车辆研究所（切割机、电刷镀设备）	227
中国科学院计算技术研究所无锡站（氧量分析仪）	228

常州无线电材料厂（铜线、漆包线）	229
镇江有线电厂（电话交换机、电话总机、调度总机、通讯机）	230
南通无线电厂（收录机、收音机）	234
江苏省张家港电子计算机厂（存贮器、银行专用利息机）	237
南京无线电五厂（电力线载波机）	238
江苏无线电厂（供电调度微机监控系统、汉字处理系统）	239
江苏省张家港市弹簧厂（弹簧）	240
江苏常熟市彩电配件厂（彩电用消磁线圈）	241
苏州电视机组件厂（回扫变压器、偏转线圈）	242
徐州半导体厂（晶体管）	244
南京无线电七厂（调谐器）	245
国营华东电子管厂（示波器、酶联免疫检测仪）	246
无锡无线电厂（收录机、通讯机、录音机芯）	247
无锡微电子联合公司（半导体器件）	248
南通市无线电元件十二厂（电容器、微电脑温度程序控测仪）	250
南京无线电元件一厂（电容器）	251
扬州无线电元件三厂（电容器）	252
无锡市电容器四厂（电容器）	253
如皋无线电厂（二极管）	254
南京无线电元件四厂（电容器）	255
苏州电阻厂（电阻器）	256
苏州半导体总厂（发光二极管、光电组合件）	257
江苏省常州市无线电元件六厂（电感器）	258
江海电容器厂（电容器）	259
江苏省常州市无线电元件一厂（电位器）	260
江苏省盐城无线电总厂（录音机）	261
镇江无线电元件五厂（显像管管座）	262

## 江西省

国营4321厂（电容器）	264
南昌无线电四厂（电容器）	265
国营景德镇市无线电磁性材料厂（磁芯、电感器、变压器）	266
国营第八三四厂（按键电话机、程控电话交换器）	267

## 吉林省

吉林市半导体厂（三极管）	269
吉林市无线电元件厂（电容器）	271
长春市无线电一厂（收放机、电视机）	272

## 辽宁省

辽宁无线电八厂（电视机）	274
大连电视机厂（电视机）	277
东北无线电厂（拉杆天线）	278
辽宁省抚顺市电子技术研究所（可焊性测试仪）	279
大连大通铜箔层压板有限公司（覆铜箔层压板）	280

沈阳无线电二厂（射频同轴连接器）	281
抚顺市无线电元件厂（电容器）	282
鞍山市电子陶瓷公司（电容器）	283
辽宁省朝阳无线电五厂（电阻器）	284

## 内 蒙 古

呼和浩特市电子设备厂教学计算机分厂（系统学习机、绘图机）	287
内蒙古集宁市无线电元件厂（电感器）	289
内蒙古电视机厂（电视机）	290

## 青 海 省

青海无线电一厂（三路载波电话终端机）	293
--------------------	-----

## 山 东 省

潍坊计算机公司（激光汉字编辑排版系统）	295
青岛电视机厂（电视机）	296
潍坊录音机公司（录音机芯）	299
山东新华医疗器械厂（拉杆天线）	300
潍坊磁头厂（传声器、消音头）	301
山东济宁模具厂（超声波探伤标准试块）	302
山东潍坊计算机公司仪器厂（电位器、数字式三用表校验仪）	303, 306
国营八〇七二厂（电路插座、晶体管）	304, 307
山东德州无线电三厂（变压器）	305
济南半导体元件实验所（半导体器件）	308
济南半导体三厂（开关二极管）	310
淄博无线电六厂（电阻器）	311
淄博无线电十一厂（电容器）	312
浪潮电子信息产业集团公司	313
山东计算机服务公司（山东电子设备厂）	314
山东计算机服务公司（微型机、机箱、电子排版印刷系统、电源等）	315
山东计算机公司（山东电子设备厂）	325
济南华福终端设备有限公司（显示器）	326
山星电子有限公司（中英文彩色显示卡）	327
山东智星计算机技术联合开发公司（C A D图形系统）	328
东港实业有限公司（打印纸、电传纸）	329

## 山 西 省

国营永明无线电器材厂（直流电流电压表）	331
---------------------	-----

## 陕 西 省

国营陕西广播电视台设备厂（电视机）	333
国营黄河机器制造厂（电视机）	334
西安无线电一厂（电视机）	336
陕西电冰箱厂（电冰箱）	337
电子工业部第三十九所（卫星电视接收站天线系统）	338
国营红华仪器厂（示波器）	339

陕西广播电视台设备厂（电视接收机、广播发射机）	340
国营西北机器厂（机械振动台、超细丝拉丝机、切纸切箔机）	342
宝鸡印制板厂（印制线路板）	344
陕西彩色显像管总厂（显像管）	345
国营第八五三厂（连接器、高频插头座）	346
国营卫光电子工厂（二极管、三极管、整流器）	348

## 四 川 省

国营重庆无线电厂（电视接收机、无线电话机、数字微波接力机）	350
电子部第七八四厂（卫星电视接收站、气象雷达、电视机）	353
国营四川旭光仪器厂（收录机、广播接收机、电子调谐器、录像机）	354
国营七八七厂（雷达产品、收录机）	355
华西电子计算机厂（微型机、中华学习机、打印卡等）	356
国营华丰无线电器材厂（连接器）	357
电子工业部第十研究所（系统工程、雷达、通信、卫星等电子设备）	358
国营南光机器厂（电子真空设备）	360
航空工业部第六〇七研究所（全频道电视系统产品）	361
重庆无线电测试仪器厂（电视测量仪器）	362
四川省宜宾电声器材厂（扬声器）	363
星华仪器厂（频稳测试仪，通用计数器等）	364
国营成都电视设备厂（电缆分配系统系列产品）	365
自贡市无线电二厂（电容器）	366
西南专用材料厂（金属材料）	367
四川绵阳电子仪器厂（体外反博装置、B超诊断仪）	368
国营长虹机器厂（雷达、控制机、电视机）	369
前锋无线电仪器厂（测试仪、信号发生器等）	371
华昌机械厂（电动工具）	372
国营涪江机器厂（共用天线闭路电视系统、宾馆电控系统）	373
国营国光电子管总厂（微波电子器件、设备及仪器）	374
国营九〇七厂（电机、电动剃须刀）	375
国营建川机器厂（电冰箱压缩机）	376
成都无线电二厂（频道选择开关、汽车收放机）	377
天源机械厂（录音机芯）	378
成都无线电五厂（电感器件、磁性材料等）	379
国营亚光电子工厂保安设备分厂（防盗报警雷达）	380
国营四一九二厂（雷达车、方舵）	381
国营江陵（六〇八）电缆厂（电缆产品）	382
国营红光电子管厂（显像管、指示管、示波器、摄像管）	383
电子部26所（单晶滤波器、微位移器）	384
国营永星无线电器材厂（电阻器、衰减器）	385
成都无线电三厂（半导体器件）	387
成都无线电七厂（磁头、消音头）	388
国营成都电机厂（电机）	389
国营乐山无线电厂（二极管、电子整机产品）	390
国营宏明无线电器材厂（电阻器、电容器、传感器）	391

重庆无线电六厂（变压器、电位器）	392
国营金川无线电器材厂（磁性材料、变压器、滤波器）	393
国营旭光电子管厂（发射管等）	395
四川省自贡市无线电一厂（磁芯产品）	397
国营亚光工厂（半导体器材）	398
成都无线电四厂（电阻器、电阻网络、电容器）	399
电子工业部第九研究所（器件、材料）	401
成都电子公司	403
四川半导体工业联合公司	404
中国电子进出口总公司四川省分公司	405
四川华川电子联合实业公司	406
西华通信公司	407
四川通信研究所	408
中国计算机服务公司四川分公司	409
四川省电子产品监督检验所	410
国营四川振华电子工程公司	411
四川华西计算机联合公司	412

## 云 南 省

云南电子设备厂（计算机）	415
云南电视机厂（电视机）	416
中国云南无线电厂（无线电话机、电话拨号系统）	417

## 浙 江 省

浙江温州电讯厂（电容器）	421
西湖电子公司（电视机）	422
宁波无线电厂（收录机）	423
杭州电视机厂（电子琴）	424
杭州无线电专用设备厂（微机控制线切割机）	425
舟山电讯电机总厂（电机、剃须刀）	426
温州电器厂（稳压电源）	428
杭州电声厂（扬声器、电声器材）	430
宁波无线电四厂（电位器）	431
宁波电声元件厂（连接器）	432
杭州无线电九厂（特高频机械调谐器）	433
杭州华日电视机组件厂（回扫变压器）	434
杭州变压器厂（变压器、电感器）	435
浙江省开化县六〇一厂（半导体硅材料、三极管）	436
浙江桐庐晶体管厂（晶体管）	437
杭州长征无线电厂（电感器）	438
计算机信息报社、中国计算机用户杂志社	439

北  
京



# 北雁牌 CZ - 1206 袖珍计算器

CZ-1206 Pocket Calculator

北雁牌CZ - 1206袖珍计算器是带程序设计功能的科学型袖珍计算器。它适用于工程计算、统计计算，深受广大科技人员及大、中学生的欢迎。

该产品采用了日本三洋公司CMOS 大规模集成电路为主要元件，具有连乘、连除、四则运算、常数运算等运算功能，并具有程序设计、自动关机等几十种功能。

该计算器质量可靠、性能稳定、工艺精良、款式美观、价格低廉；各种指标均达到或超过国际先进水平。该产品曾荣获一九八六年电子工业部部级优质产品奖。

小雁



## 主要技术指标

功耗：≤0.24W v

按键压力：30~80g。

按键行程：0.5±0.1mm。

按键寿命：≥120万次。

供电电源适应能力：用电池供电、当电源电压变化+5%~-10%时仍能正常工作。

电源累计工作时间：500小时。

平均无故障时间（MTBF）：≥16800小时。

参考价格：83元。

It was awarded as High-quality Product by Ministry of Electronics Industry in 1986.

It is a scientific-use calculator with programming functions, suitable for engineering, scientific and statistic calculations, and well received by science and technical personnel and students.



地址：北京市东四九条55号 电话：44.7536 电挂：7003

北京计算机二厂

Beijing No.2 Computer Factory

# 四通MS - 2401高级中外文打字机

MS-2401 Advanced Chinese-Foreign Character Typewriter



地 址：北京四通集团公司

联系人：北京2748信箱O A 市场信息部

电话：2562749 2564625 电挂：4300

# 四通MS -2401高级中外文打字机

四通MS系列中外文打字机由四通公司提出总体设计，由日本三井物产株式会社研制硬件部份，四通公司研制操作系统及语词处理软件，由合资的四通办公设备有限公司批量生产。

MS - 2401是MS系列中的高档产品，由94键键盘，24针宽行撞针式点阵打印系统、640×80点液晶显示屏、3.5英寸软盘驱动器、普通24×24及16×16字库、40×40及48×48半精密字库以及日历时钟等几部分组成的一体化打字机。

该机的中文输入法有常用字、多种拼音、词组、区位码、电报码、表形码等，还配五笔字型、层次四角等十多种可选输入法。可根据用户需要配置其它输入法。外文输入除英文外，可以把键盘定义改为法、德、西班牙、意大利、葡萄牙、俄文及世界语等多国文字的键盘，以适应各种文字的需要。用户还可自定义词组200条。

该机的编辑功能较强，除增、删、改等一般功能外，还可以直接在显示屏上组织文本，进行全文的重读或重排。可使用规范格式也可以自行定义格式，指定行、页、纸的长度及纸宽、页号打印位置及打印方式等，并可在任意指定页上打印书眉。

该机打印的字体有宋、楷、仿宋、黑、单线、英文白、英文黑等字体。打印字号有标准、长、扁各型的0—7号字以及特大号0—63号字。用户可在8×8至511×511点阵范围内进行无级放大或缩小，可以造字或造图。打印方式有一字一打、逐行打、打印当前页、全文打印、分栏打印以及稿纸方式打印、屏幕拷贝、指定文章中某几页打印等等。

该机可自动或手动制表，表格线有粗细实虚，还有数字光标站功能。

该机采用滚进滚出处理技术，文字大小不受内存容量限制，一篇文章最多可达30万字，每片盘的容量为720K字节，盘片格式与IBM的PS/Z格式相兼容。

该机屏幕操作采用选单方式，文章可在屏幕窗口上下左右滚动并在屏幕右部显示全页版面情况。机内有日历时钟可做闹钟使用，亦可进行办公室计划管理，事先存入两周的计划，计划时间到时自动显示有关信息提醒办公室人员注意。

该机有计算功能，在文章输入同时可随时进行加、减、乘、除四则运算。

该机还有扩展功能，可以加配RS-232C串行接口，用它与计算机或另一台MS-2401通信，或作为计算机的联机打印机使用；也可加配Centronics并行接口。此外还可加配功能扩展箱，内设有两个IBM-PC总线插槽，可插图形卡外接CRT显示器，也可插MODEM卡。

该机内有可充电电池，开机后自动充电，如遇停电，可供支配编辑及磁盘操作2-3小时。

Beijing Stone Group Co.

MS-2401 is the high-grade product of MS series typewriters. It is composed of 94-key keyboard, 24-pin dot matrix printer, 640x80 dot liquid crystal display, 3.5 in. floppy disc drive, 24×24, 16×16, 40×40, 48×48 word librarys, diary clock, etc.

There are more than 10 selective methods of Chinese character input available. Besides English, may other foreign languages can be input and processed as required.

地 址：北京四通集团公司

联系人：北京2748信箱OA市场信息部

电话：2562749 2564625 电挂：4300

**ML1731、ML1731A**

# 开关直流稳压电源

**ML1731, ML1731A Switch-type D.C. Stabilized Power Supply**



ML 1731、ML 1731A 开关直流稳压电源是北京计算机配件四厂综合国外各种开关电源电路，吸取各国产品的精华自行设计的产品，具有线路简单，制造、调试方便的特点。该电源效率高、安全可靠、波纹系数小、抗干扰能力强，与国外同类产品比较，输出电压、稳定度、纹波电压、可靠性等主要技术指标均高于国外产品水平。

该电源1986年通过设计与生产定型，1987年获电子部部优产品和北京市优质产品称号。它广泛应用于微机、数字电路及自动化控制电路中。该产品应用于北京“人民大会堂计算机多功能会务信息处理系统”中的“DCEL 矩阵大屏幕显示器”上，对在人民大会堂召开的国家重要会议，起了一定的保证作用。

## 主要技术指标：

输入电压：AC 220V ± 10% - 15%

47 - 440Hz

输出电压：输出电流：

ML1731: 5V.5A, ± 12V 0.5A

或 ± 15V 0.5A

ML1731A: 5V 8A

电源效应： $\leq 1 \times 10^{-2}$

负载效应： $\leq 1 \times 10^{-2}$

输出波纹电压： $\leq 100\text{mV}(-P)$

效率： $\eta \geq 65\%$

有过电压及短路保护功能

工作方式：连续工作



*They were awarded as High-quality Products by Ministry of Electronics Industry and Beijing Municipality in 1987.*

*They are widely used in microcomputers, digital circuits and automatic control circuits.*

**北京计算机配件四厂**

**Beijing No.4 Computer Component Factory**

地址：北京宣武区珠市口大街210号

电话：33.3691 33.5312 电挂：5312