

电子产品采购指南 仪表产品采购指南

1982—1983

黑龙江省电子技术情报站

前 言

为了活跃市场经济，更好地为生产、科研和人民生活服务，我们继《1981—1982年电子产品采购指南》之后，又编印了《1982—1983年电子、仪表产品采购指南》。它向您介绍了近四百个厂家的地址、信箱代号、电话、电报、开户银行、帐号，近三千种产品的型号、规格、简要性能和参考单价。这是一部商业性的工具书，它为工厂、科研单位、大专院校的产品进行广泛、持久的宣传，为各单位采购产品，制定规划提供方便，是广大供销、计划、生产、财会、情报人员的有益参考书。

本书在编辑过程中得到各省电子、仪表工业主管部门和各登录单位的大力支持，在此谨致衷心地感谢。

参加本书编辑和审校工作的有于允才、唐正文、牟广钧、陈立坚、崔森彪、刘安德、钱广福、张中条、张颖、张忠国诸同志。

由于我们水平有限，错误和缺点在所难免，诚恳希望批评指正。

黑龙江省电子技术情报站

一九八二年十二月

使 用 说 明

一、本书包括产品索引表、产品详表和单位名称索引表三部分。根据产品名称或单位均可以查到一个户号，从而可找到该单位及其产品的基本情况。

二、产品详表包括登录单位的名称、地址、电话、电报、开户银行、帐号、产品名称、型号、规格、简要性能、参考单价诸项内容。单位名称前面的阿拉伯数字是按各单位登录时间的先后次序排列的序号，我们称它为户号。本书一律根据户号进行检索。

三、产品索引表分电子产品、电子应用产品、电工产品及其他产品四大类，每一大类又分为若干小类，每小类中的产品按数字、字母、汉字笔划先后顺序排列。根据产品名称可查到生产该项产品的户号和该户号的产品序号。

四、单位名称索引表分省（直辖市、自治区）排列，各省及省内的各单位名称均按汉语拼音字母表的顺序排列。本书还附有单位名称字头汉字笔划索引表，可按单位名称第一个汉字的笔划查阅。

总 目 录

前 言

使用说明

总目录..... (1)

产品索引表目录..... (2)

产品索引表..... (5)

产品详表..... (80)

单位名称索引表..... ()

单位名称字头汉字笔划索引表..... ()

产品索引目录

· 电子 产 品 ·

电台、通讯机、交换机、电话机.....	(5)
计算机.....	(6)
计算机外部设备.....	(6)
示波器.....	(8)
图示仪.....	(9)
信号发生器.....	(10)
电压表、繁用表、电位差计.....	(11)
欧姆表.....	(13)
电桥.....	(13)
Q表.....	(13)
放大器.....	(13)
频率计、扫频仪、相位表.....	(15)
失真度测量仪.....	(16)
场强仪.....	(16)
功率计.....	(16)
元件测量仪.....	(16)
器件测量仪器.....	(16)
电源.....	(17)
整流设备及装置.....	(20)
电感.....	(21)
电容.....	(22)
电阻.....	(27)
器件.....	(30)
传感器.....	(43)
磁头、磁元件.....	(44)
瓷基体.....	(45)
印刷板、转换板.....	(45)
插头座、插头、绝缘子、焊片.....	(46)
半导体设备.....	(47)
其它.....	(48)

· 电子应用产品 ·

电视接收机.....	(48)
天线、调谐器.....	(49)
收音机、扩大机、电唱机、录音机.....	(50)
拾音器.....	(51)
扬声器.....	(51)
家用电器.....	(52)
报警器.....	(52)
控制器.....	(53)
调节器.....	(54)
计数器.....	(55)
搅拌器.....	(56)
探伤仪.....	(56)
教学仪器.....	(56)
医疗设备.....	(56)
电泳仪、水槽、水浴.....	(57)
极谱仪.....	(57)
应用仪器.....	(57)
测试仪.....	(59)
测量仪.....	(59)
测定仪.....	(59)
测定器.....	(60)
分析仪.....	(60)
指示仪.....	(60)
装置.....	(61)
设备.....	(62)
整件.....	(63)
其它.....	(65)

电 工 产 品

电度表.....	(66)
电机及传动机构.....	(67)
表头.....	(67)
线材.....	(69)
配电盘、屏、箱.....	(69)
继电器.....	(70)

互感器	(70)
补偿器	(71)
开关	(71)
保护器、保安器	(72)
保险合、保险丝、灯盒	(72)
灯、灯泡	(73)
电池	(73)
电极	(74)
工具	(74)
标准件	(74)
其他	(74)

· 其 它 产 品 ·

温度计	(75)
水表、压力表、转速表	(75)
烘箱、冷饮箱	(76)
试验箱、机、台	(76)
柜	(77)
泵	(77)
阀	(77)
工具	(78)
轴承、刚玉、玻璃	(78)
显微镜、镜头	(79)
机床，其它	(79)

总 目 录

前 言

使用说明

总目录..... (1)

产品索引表目录..... (2)

产品索引表..... (5)

产品详表..... (80)

单位名称索引表..... ()

单位名称字头汉字笔划索引表..... ()

产品索引表目录

· 电子 产 品 ·

电台、通讯机、交换机、电话机.....	(5)
计算机.....	(8)
计算机外部设备.....	(6)
示波器.....	(8)
图示仪.....	(9)
信号发生器.....	(10)
电压表、繁用表、电位差计.....	(11)
欧姆表.....	(13)
电桥.....	(13)
Q表.....	(13)
放大器.....	(13)
频率计、扫频仪、相位表.....	(15)
失真度测量仪.....	(16)
场强仪.....	(16)
功率计.....	(16)
元件测量仪.....	(16)
器件测量仪器.....	(16)
电源.....	(17)
整流设备及装置.....	(20)
电感.....	(21)
电容.....	(22)
电阻.....	(27)
器件.....	(30)
传感器.....	(43)
磁头、磁元件.....	(44)
瓷基体.....	(45)
印刷板、转换板.....	(45)
插头座、插头、绝缘子、焊片.....	(46)
半导体设备.....	(47)
其它.....	(48)

· 电子应用产品 ·

电视接收机.....	(48)
天线、调谐器.....	(49)
收音机、扩大机、电唱机、录音机.....	(50)
拾音器.....	(51)
扬声器.....	(51)
家用电器.....	(52)
报警器.....	(52)
控制器.....	(53)
调节器.....	(54)
计数器.....	(55)
搅拌器.....	(56)
探伤仪.....	(56)
教学仪器.....	(56)
医疗设备.....	(56)
电泳仪、水槽、水浴.....	(57)
极谱仪.....	(57)
应用仪器.....	(57)
测试仪.....	(59)
测量仪.....	(59)
测定仪.....	(59)
测定器.....	(60)
分析仪.....	(60)
指示仪.....	(60)
装置.....	(61)
设备.....	(62)
整件.....	(63)
其它.....	(65)

电 工 产 品

电度表.....	(66)
电机及传动机构.....	(67)
表头.....	(67)
线材.....	(69)
配电盘、屏、箱.....	(69)
继电器.....	(70)

互感器	(70)
补偿器	(71)
开关	(71)
保护器、保安器	(72)
保险合、保险丝、灯盒	(72)
灯、灯泡	(73)
电池	(73)
电极	(74)
工具	(74)
标准件	(74)
其他	(74)

· 其 它 产 品 ·

温度计	(75)
水表、压力表、转速表	(75)
烘箱、冷饮箱	(76)
试验箱、机、台	(76)
柜	(77)
泵	(77)
阀	(77)
工具	(78)
轴承、刚玉、玻璃	(78)
显微镜、镜头	(79)
机床，其它	(79)

产品索引表

电子产品

电台、通讯机、交换机、电话机

10KW 自动化脉宽调制调幅中波广播发射机	374—7
C S—1—Q N型 超短波无线电数传机	242—10
F D—1—A型 双波道短波发射机	324—3
G D—15—4 15K W短波报话机	374—5
G T—12L B型 12路广播调制机	324—1
G Z 1—A型 中波广播发射机	324—4
G Z—10—1型 10K W中波广播发射机	374—8
J B J L—1 中波同步广播激励器	374—9
N—212型 中短波发讯机	256—2
N—213型 中短波发讯机	256—2
N—101型 马达电源	256—2
N—411型 收讯机	256—2
50W 中短波渔轮电台	256—2
X F—D15—2 15K W短波通信发射机	374—6
拾音发射机	008—6
10 J J Q 10门全继电器自动电话小交换机	257—8
24 J J Q 24门全继电器自动电话小交换机	257—9
50 J C L—4 100 J C L—5 磁石制电话交换机（落地式）	154—2
A J—10 10门全继电器自动电话小交换机	257—7
A X—10 全继电器式自动电话交换机	154—1
C Z—5 磁石制电话桌机	154—3
D J D H—I型 多功能调度电话总机	271
D K—1型 对讲扩音话机	026—3
D T型系列 调度通讯总机	026—1
D T Q系列 企业会议调度机	026—2
H S X—2型 书写电话机	358—4
J Z 4—(1—3)型 4路载波电话机	324—2
N D—25型 内线电话机	059—1
P B H—2型 调频载波通话机	362—1

S K H 双工扩音电话机	185— 4
X B—D—4型 无线电话机	358— 5
X C—76 A、B型 井筒无线电话机	185— 1
B X—2A 自动报务训练机	124— 1
D P J 15-0100、-0200 系列等离子体显字呼号机	366— 7
呼应信号台	277— 9

计 算 机

B C 3—50 微型计算机	333— 6
B C 3—80 微型计算机	333— 5
B C 3—68000 微型计算机	333— 7
C M C—80 微型电脑	227— 1
D J S 130 小型通用数字计算机	333— 1
D J S 140 小型通用数字计算机	333— 2
D J S 142 小型通用数字计算机	333— 3
M C S—48 单片通用微型计算机	355— 7
Z—80 单板微型电子计算机	368—28
Z—8000 十六位单板微型计算机	368—32

计算机外部设备

A—111 单行打印机	241— 5
C P P I型 小型数字处理打印机	059— 5
C Y—824H 串行点矩阵打印机	355— 5
C Y D 103 输出打印机	241— 3
C Y D—802 B 宽行打印机	241— 2
C Y D—803 宽行打印机	241— 1
D Y K—1 多路数据快速打印机	331— 7
H Z D—13型 控制打印机	241— 4
L Y Z 数字打印机	059— 6
M—80 点矩阵打印机	355— 3
M X—80 点矩阵打印机	355— 2
M X—82 点矩阵打印机	355— 1
P70—1—Z E 半自动打印机	225—31
S Y—6 数字打印机	058— 8
S Y—6 数字打印机	058— 7
S Y—4 (A) 数字打印机	058— 6
S Y T 10D 数字打印机	058— 1
微处理机控制打印机	059— 2
R D G—4型 光电式纸带输入机	335— 4

R D G—12 光电纸带输入机	078—5
R D G—13 光电纸带输入机	078—6
R D G—14 光电纸带输入机	078—7
B D Z—2 五、八单位纸带穿孔机	224—1
B D Z—3 五单位纸带穿孔机	224—3
B D Z—5 五、七、八单位纸带穿孔机	224—2
C D Z—1 A 纸带输出穿孔机	241—7
H Z D—7 菊花瓣控制打字机	241—6
W N—6 中文打字机	241—8
W N—7 中文打字机	241—9
C J—16型 磁带记录仪	357—1
C J D—8型 磁带记录仪	357—2
D X—J、D、C系列 III型记录仪	243—9
J C 101 调频磁带记录仪	312—2
Z D C—1 塵式数字磁带机	357—3
B D F—4型 穿复校机	355—6
B D F—4 A 穿复校机	355—4
D B W—2型 电报波纹记录仪	024—3
J D 4型 自动平衡记录仪	339—7
J L—3 三道生理记录仪	099—1
L Z—3系列 函数记录仪	243—8
P C Y—A型 平整度自动测量记录仪	180—4
P E S—II型 霍山牌四导联心音心电记录仪	129—4
X M系列 数字温度显示记录仪	243—10
X W T系列 台式记录仪	243—7
Z D C—102型 数字磁带机	037—1
Z D C—103型 数字磁带机	037—2
Z P C—3型 软磁盘机	037—3
Z P C—203, 204 固定头磁盘机	037—4
1—76/76, 165—180/225 D P R系列等离子体显示屏	366—3
B T—19 双线频率特性显示器	022—2
B T—76型 显示器	352—4
D P Y—01000, -02000, -04000, -06000 系列等离子体显示器	366—5
D S 220—0101 110—0103 110—0201 150—0102 56—0104 90—0301 系列等离子体显示屏	366—4
F D—1～F D—16 发光、萤光电平显示器	054—6
F L C—100系列, 分5.6.7,10段(绿) F L C—200系列, 分5.6.7,10段(红) Z、E、D发光二极管电平显示器	375—2
F R—1000系列 L、E、D数字显示器	375—4

J F P—C—D, (Z, X)大、中、小	电子计时记分牌<体育场用>	374— 1
J F P—G—D (Z, X)	电子计时记分牌<体育场用>	374— 2
M S—809型	三位半AD与数字显示部件	368—19
N T—1、3型	低频频响显示器	041— 9
P O 40型	方差显示器	242— 9
S A—402	卷扬机讯号显示仪	294—10
T N—4 G ₂	液晶显示器	092— 7
Y Z—35	深度数字显示仪	058—15
Y Z—35	调平数字显示仪	058—14
五、七、八	纸带通用补空板	224— 5
A J—2	干簧按键	060— 9
C P—	电容式电子键盘	168— 1
B J—	霍尔式电子键盘	168— 2
HK—	霍尔电键	168— 3
J K—	簧片式按键	168— 4

示 波 器

325	小型示波器	218— 2
J 2458型	教学示波器	167— 1
J 2458	教学示波器	218— 3
J 2459	学生示波器	218— 4
J 2459型	学生示波器	167— 2
S B—10	示波器	028— 6
S B—10	示波器	171— 1
S B—17	示波器	316— 1
S B D—6	超低频双线示波器	034— 1
S B E—7	二踪通用示波器	132— 3
S B E—20	二踪通用示波器	132— 2
S B G M—1型	高压脉冲示波器	335—10
S B K E—150	自动双时基宽带示波器	044— 3
S B M—5	通用示波器	261— 2
S B M—10	多用示波器	028— 7
S B M—10 A	30MHz 示波器	053— 1
S B M—10 A	通用示波器	313—12
S B T—5	同步示波器	132— 4
S B T—5	通用示波器	261— 1
S D—1	双扫描示波器	202— 1
X D B—2型	心电示波器	014— 4
S D 13	宽带双踪示波器	313—16

S R—8 双踪示波器	171— 2
S R—10 双踪示波器	028— 8
S R 20 双踪示波器	313—13
S R 20G 双踪示波器	313—14
S R 22 双踪示波器	313— 9
S R 49 双踪示波器	313— 1
S R 52 双踪示波器	313—15
S T 75A 便携示波器	313—10
S R—7 双踪示波器	028— 9
S R—8 A 外调制双踪示波器	171— 3
S R—8 B 内时标双踪示波器	171— 4
S S—8001 超小型示波器	053— 2
S T—9 示波器	028— 5
S T—9 示波器	144— 1
S T 16 通用示波器	218— 1
S T J—1 示波器	316— 3
X B—2 B 心电示波器	128— 6
X H 2028 示教示波器	313— 2
X H 2029 监视示波器	313— 3
X H 2030 监视示波器	313— 4
X H 2016 便携示波器	313—11
X J—16 通用示波器	179—10
X J—17 通用示波器	179—11
超低频大屏幕示波器	034—10

图 示 仪

J 2461 晶体管特性图示仪	218— 6
J T—1 晶体管特性图示仪	313— 8
J T—1 晶体管特性图示器	231— 1
J T—1型 晶体管特性图示仪	068— 1
J T—1 晶体管特性图示器	071— 2
J T—1 A 晶体管特性图示器	071— 1
J T—1 A型 晶体管特性图示仪	068— 2
J T—1 A 晶体管特性图示器	231— 5
J T—1 C 晶体管特性图示器	071— 3
J T—3 大功率晶体管特性图示器	231— 2
Q T—2 B 晶体管伏安特性图示仪	179— 2
Q E—6 变容二极管C—V特性图示仪	364— 4
Q T—1 晶体管伏安特性图示仪	179— 1
Q T 14 晶体管特性图示仪	313— 7
Z T T—A 中频图示仪	231— 4

信 号 发 生 器

B T—C—60型 定周期信号机	341— 6
D Y X—4 多用移相信号源	353— 7
J B B P—1 同步广播标频信号发生器	374—10
J S—2型 (A、B、C三档) 高精度标准频率源	044— 2
T Z J S—1型 图象中频集中扫频信号源	352— 3
Q P—40 工频信号发生器	018— 6
K G F—220 直流高压发生器	278— 6
M F—5 A型 方波发生器	041— 1
P101 通用数字频率机	235— 6
P Z 13型 十进频率综合信号发生器	339—24
R B 1型 标准场强发生器	339— 6
S B P—1型 三倍频发生器	335— 1
W Z B 万用超低频组合波形发生器	245— 8
X 010 精密信号发生器	004— 5
X B—18 A 标准高频信号发生器	161— 3
X D 5 超低频信号源	034— 3
X B—30 高频标准信号发生器	278—15
X B 44 标准信号发生器	339—21
X B 46 标准信号发生器	339—22
X C—22型 方波发生器	041— 2
X C—40型 双脉冲信号发生器	041— 5
X C—41型 双脉冲信号发生器	041— 6
X C—1 A型 音频讯号产生器	309— 1
X C—1 B型 脉冲信号发生器	041— 7
X C G—1 超高速脉冲信号发生器	004— 8
X D—1 型低频信号发生器	309— 3
X D 1 低频信号发生器	004— 1
X D 1 低频信号发生器	245—10
X D—1 低频信号发生器	078— 8
X D—2 低频信号发生器	078— 1
X D 2 低频信号发生器	004— 2
X D—11 多用信号发生器	078— 4
X D 11 多用信号发生器	004— 3
X D 12 多用信号发生器	004— 4
X D 22 低频信号发生器	339—20
X D 32 音频信号发生器	161— 2
X D 1 A 精密信号发生器	004— 6