

# 家用电器

---

# 英汉词典

王新贤·主编

山东科学技术出版社

# 家用电器 英汉词典

王海明 编著

# 家用电器英汉词典

ENGLISH—CHINESE DICTIONARY  
OF HOUSEHOLD APPLIANCE

王新贤 于建成 主编

# **家用电器英汉词典**

**王新贤 于建成 主编**

\*

**山东科学技术出版社出版**

(济南市玉函路 邮政编码 250002)

**山东省新华书店发行**

**济南新华印刷厂印刷**

\*

787×1092毫米 36开本 23印张 4插页 780千字

1996年5月第1版 1996年5月第1次印刷

印数：1 5000

**ISBN 7—5331—1726—3**

**H·32 定价 39.00 元**

## 内 容 简 介

本书收录了家用电脑、电视机、录像机、音响设备、影碟机、空调机、电子炊具等家用电器方面的词汇 2 万多条、常用缩略语 1000 余条。收录大量家用电器最新词汇是该书的显著特点。

本书是家用电器的设计、维修、翻译人员的案头工具书，也可供大专院校相关专业师生参考。

## 前　　言

近年来，电子技术和机电一体化技术迅速发展，人们的生活水平逐年提高；家用电器产品日新月异，种类越来越多，换代越来越快，普及率越来越高。许多有关的新词汇及术语不断涌现，原有的一些词汇也增添了新的相关含义。为适应形势发展的需要，促进东、西方家用电器技术的合作和交流，我们编写了这本《家用电器英汉词典》。

本书的编写和审定人员有王新贤、于建成、岳斌、巩建国、徐葆华、李立群、李一兵、胡庆、宋斌、徐荣琪、董启山、仲崇茂、王宝松。蔡履中教授仔细审阅了全部书稿，编者在此表示衷心的感谢。

由于编者的学识和水平有限，书中收词及释义难免有不妥或错误之处，敬请广大读者指教。

**主 编:** 王新贤 于建成  
**副主编:** 岳 斌 巩建国 徐葆华  
**编 委:** 王新贤 于建成 岳 斌 巩建国  
徐葆华 李立群 李一兵 胡 庆  
宋 斌 徐荣琪 董启山 仲崇茂  
王宝松

## 使用说明

- 1、本书英文词汇编排以英文字母为序，复合词一律顺排。
- 2、各词汇一般只给出同家用电器有关的译名，但有些通用词汇也给出了它的基本含义及译名。
- 3、当一个词汇有意义相似的多个译名时，择优取舍，各译名间用“，”分开；有多个意义不同的译名时，各译名前面加上（1）、（2）、……，以示区别。
- 4、译名中方括号〔〕中的字在使用时可以忽略。
- 5、译名中括号〈〉中的文字为注释或说明。
- 6、缩略语和词汇混编，编排方式相同。

# 目 录

前 言

使用说明

正 文 ..... 1~759

附 录 ..... 760~818

# A

A [A—battery]	甲电池,A 电池
a. [absolute]	绝对的
a. [adjective]	形容词
A. [Aerial]	天线
A. [Algorithm]	算法
A. [American]	美国
A [Ammeter]	安培计,电流计
A [Ampere]	安培
A. [Amperemeter]	安培计,电流表
A. [Amplifier]	放大器
A [Amplitude]	振幅,幅度
A [Anode]	阳极,正极
A. [Antenna]	天线
A [Area]	区域,面积,范围,地带
A. [Atomic]	原子的
A. [Attention]	注意[信号]
A. [Audio]	声音的,音频的
A. [Automatic]	自动的
A. [Azimuth]	方位[角]
a. & c. [ arithmetic and control ]	运算和控制
a. & c. [ arithmetic and controls ]	运算与控制装置
a. & d. [ assembly and disassembly ]	(1)汇编与反汇编(2)装配与拆卸
A—band	A 波段
A—battery	A—电池,甲电池
A—B test	比较试听<对两个录音机,两台放大器或两个扬声器的直接比较>
A—channel	A 声道,左声道
A. /C. head screw	音频/控制磁头螺丝
A. /D. [Analog to Digital]	模拟—数字(的),模—数(的)

---

A./DC [Analog to Digital Con-	模—数转换器
verter]	
A./D. conversion	模(拟)数(字)转换
A./D. converter	模拟数字转换器
A.—mute	音频静噪
A.—string	A—串,属性串
A./V. [Audio/Video]	音频/视频
AA [Artificial Antenna]	仿真天线
AAAI [American Association for Artificial Intelligence]	美国人工智能协会
AAC [Acoustical Absorption Coefficient]	声吸收系数
AAC [Acoustical Attenuation Constant]	声衰减常数
AAC [Automatic Amplitude Control]	自动振幅控制
AAD [Active Acoustic Device]	有源声频器件
AAL [Acoustical Absorption Loss]	声吸收损失
AB [Audio Bandwidth]	声频带宽
AB stereophonic recording pro- cess	AB制立体声录音法
ABB [Automatic Back Bias]	自动反偏压
abbreviated dial	缩位拨号
ABC [Automatic Bandwidth Control]	自动带宽控制
ABC [Automatic Background Control]	自动亮度控制
ABC [Automatic Bass Compen- sation]	自动低音补偿
ABC [Automatic Bass Control]	自动低音控制,自动低音调节
ABC [Automatic Bias Compen- sation]	自动偏压补偿
ABC [Automatic Bias Control]	自动偏压控制

---

<b>ABC,abc</b> [automatic brightness control]	自动亮度控制
<b>ABCC</b> [ Automatic Brightness Contrast Control ]	自动亮度对比度调整
<b>abcoulomb</b>	[CGS 电磁制]库[伦]
<b>aberration</b>	(1)像差(2)色差
<b>abeyance</b>	(1)停止,暂停(2)潜状态
<b>abfarad</b>	[CGS 电磁制]法[拉]
<b>abhenry</b>	[CGS 电磁制]亨[利]
<b>ABI</b> [ application binary interface ]	应用二进制接口[规范]
<b>ability</b>	能力,效能,技能
<b>ABL</b> [ Automatic Brightness Limiter Circuit ]	自动亮度限制电路
<b>abnormal</b>	不正常的,反常的
<b>ABO</b> [ Automatic Beam Optimization ]	自动电子束优化
<b>ABO ADJ.</b> [ ABO ADJ ustment ]	自动电子束优化调整
<b>ABO video</b>	自动电子束最佳化视频
<b>ABO video ADJ.</b> [ ABO video ADJ ustment ]	自动电子束优化视频[增益]调整
<b>ABO video in</b>	自动电子束优化视频输入
<b>abohm</b>	[CGS 电磁制]欧[姆]
<b>abort</b>	(1)异常结束,使夭折,终止(2)故障,失败
<b>abort light</b>	紧急故障信号
<b>abort timer</b>	放弃定时器
<b>abortive</b>	(1)故障的,无效的(2)应急的
<b>abridge</b>	(1)删节,缩短,节略(2)摘要
<b>abrogate</b>	废除,取消
<b>abrupt</b>	(1)突然的(2)不连续的(3)陡的
<b>abruption</b>	(1)分裂,断裂(2)断路
<b>ABS</b> [ American Broadcasting System ]	美国广播系统

<b>ABS [American Bureau of Standard]</b>	美国标准局
<b>abs. [absolute]</b>	绝对的,完全的
<b>abs. [absorption]</b>	吸收
<b>abs. E. [abs. Error]</b>	绝对误差
<b>abscissa</b>	横坐标
<b>absence</b>	(1)缺少,没有(2)不[存]在(3)缺席
<b>absence of colour</b>	无色
<b>absent</b>	(1)缺少的(2)不[存]在的(3)缺席
<b>absolute</b>	绝对的,完全的
<b>absolute code</b>	绝对编码
<b>absolute colour</b>	纯色
<b>absolute error</b>	绝对误差
<b>absolute filter</b>	高效空气过滤器
<b>absolute gain</b>	绝对增益
<b>absolute pitch</b>	绝对音调
<b>absolute power</b>	绝对功率
<b>absolute pressure</b>	绝对压力
<b>absolute sharpness</b>	绝对清晰度
<b>absolute temperature</b>	绝对温度
<b>absorber</b>	(1)吸收器,吸收电路(2)过滤器 (3)减震器,缓冲器
<b>absorber circuit</b>	吸收电路
<b>absorber plate spring</b>	缓冲板弹簧
<b>absorbed power</b>	吸收功率
<b>absorbing ability</b>	吸收能力
<b>absorption of electrons</b>	电子吸收
<b>absorption of light</b>	光[线]吸收
<b>absorption of sound</b>	声吸收
<b>abstergent</b>	(1)洗去...的(2)洗涤剂,去污粉
<b>abstersion</b>	洗净
<b>abstract</b>	(1)[使]抽象(2)取出(3)提要
<b>abstract algorithm</b>	抽象算法
<b>abstract procedure statements</b>	抽象过程描述

---

<b>abstract symbol</b>	抽象符号
<b>abstraction</b>	抽象提取
<b>abuse</b>	错误地使用
<b>abut</b>	(1)接近(2)端(3)支点(4)支架,支座(5)止动器
<b>AC [Access Code]</b>	存取码,访问码
<b>AC [Access Cycle]</b>	存取周期
<b>AC [ACcumulator]</b>	蓄电池
<b>AC [Add Carry]</b>	加法进位
<b>AC [Address Carry]</b>	地址进位
<b>AC [Address counter]</b>	地址计数器
<b>AC [Aerial Current]</b>	天线电流
<b>AC [Alternating Component]</b>	交变分量
<b>AC [Alternating Current]</b>	交流[电]
<b>AC [Analog Computer]</b>	模拟计算机
<b>AC [Arithmetic Computation]</b>	算术运算
<b>AC [Arithmetic Controller]</b>	运算控制器
<b>AC [Automatic Check]</b>	自动校验
<b>AC [Auxiliary Console]</b>	辅助控制台
<b>AC adapter</b>	电源插座,交流附加器,交流供电器
<b>AC bias</b>	交流偏置
<b>AC cord</b>	交流电源[引]线
<b>AC eraser</b>	交流抹音器,交流消磁器
<b>AC erasing</b>	交流消磁
<b>AC erasing head</b>	交流抹音磁头,交流消磁磁头
<b>AC erasure</b>	交流抹音,交流消磁
<b>AC in</b>	(1)交流输入(2)交流输入插孔,交流输入插座
<b>AC in [mains] socket</b>	交流输入[电源]插座
<b>AC input socket</b>	交流输入插座
<b>AC magnetic biasing</b>	交流偏磁
<b>AC motor</b>	交流电机
<b>AC motor sw.</b>	交流电机开关
<b>AC noise</b>	交流噪声

AC plug adaptor	交流插头式接合器,交流电源转接器
AC power	交流电源
AC power filter	交流电源滤波器
AC power input jack	交流电源输入插座
AC power outlet	交流电源插座
AC REL. [Alternating Current RELay]	交流继电器
AC RMS digital voltmeter	交流有效值数字电压表
AC transmission	交流传输
AC voltage regulator	交流[电压]调节器
AC voltage selector	交流电压选择器
AC voltage stabilizer	交流[电压]稳压器
AC/DC switch	交直流两用开关
ACA [Asynchronous Communications Adapter]	异步通信适配器
ACA [Adjacent Channel Attenuation]	邻接频道衰减
ACA [Automatic Circuit Analyzer]	自动电路分析器
ACAP [Automatic Circuit Analysis Program]	自动电路分析程序
ACB [Application Control Block]	应用程序控制块
ACB [Access Control Block]	存取控制块
ACC [accessory]	(1)附件,附属设备(2)附加的,辅助的
acc [accumulating register]	累加寄存器
ACC [ACCUmulator]	累加器
ACC [Application Control Code]	应用程序控制码
ACC [Asynchronous Communications Control]	异步通信控制[器]
ACC [Automatic Chroma Control]	自动色度控制

---

<b>ACC [Automatic Chrominance Control]</b>	自动色度控制
<b>ACC [Automatic Colour Control]</b>	自动彩色调整
<b>ACC AMP. [ACC AMPlifier]</b>	自动色度控制放大器
<b>ACC AMP. REC. [ACC AMPlification REcord]</b>	自动色度控制放大录制
<b>ACC/APC burst flag</b>	自动色度控制/自动相位控制色同步脉冲特征
<b>ACC BF phase [ACC Burst Flag phase]</b>	自动色度控制脉冲特征相位
<b>ACC brust gate</b>	自动色度控制色同步选通门
<b>ACC DC AMP. [ACC Direct Current AMPlification]</b>	自动色度控制直流放大
<b>ACC DET. [ACC DETect]</b>	自动色度控制检测
<b>ACC level</b>	自动色度控制电平
<b>ACC time CONST. SW. [ACC time constant switch]</b>	自动色度控制时间常数开关
<b>accelerate motion</b>	快动作[镜头]
<b>accelerated test</b>	加速试验
<b>accelerator</b>	(1) 加速器(2) 加速电极
<b>acceleration</b>	(1) 加速(2) 加速度
<b>acceleration factor</b>	加速系数
<b>accent</b>	(1) 重音(2) 音调, 声调(3) 加重, 提升(4) 强调(5) 特性
<b>accent light</b>	强光灯
<b>accentuate</b>	(1) 加重, 提升, 音频强化 (2) 强调
<b>accentuation</b>	(1) 重音(2) 音调, 声调(3) 加重, 提升(4) 强调
<b>accentuator</b>	(1) 加重器, 加重电路(2) 振幅加强线路(3) 频率校正线路
<b>accept</b>	(1) 接受(2) 承认
<b>acceptable</b>	可接受的
<b>acceptable contrast ratio</b>	可接受的对比度
<b>acceptable program</b>	可接受程序

<b>acceptable string</b>	可接受字符串
<b>acceptance</b>	验收,接收
<b>acceptance criteria</b>	验收准则
<b>acceptance data package</b>	验收数据包
<b>acceptance inspection package</b>	验收检查软件包
<b>acceptance review</b>	验收性评审
<b>acceptance testing</b>	验收测试
<b>accepted value</b>	允许值
<b>accepter</b>	(1) 接受器(2)带通电路(3)谐振电路(4)受主
<b>acceptor</b>	(1) 接受器(2)带通电路(3)谐振电路(4)受主
<b>acceptor circuit</b>	吸收电路,接收电路
<b>acceptor resonance</b>	电压谐振,串联谐振
<b>access</b>	(1)接近(2)入口,通路(3)调整孔 (4)存取,取数访问
<b>access algorithm</b>	存取算法
<b>access assembly</b>	存取装置
<b>access barred</b>	禁止访问
<b>access bit</b>	存取位,访问位
<b>access check</b>	存取检查
<b>access circuit</b>	存取电路
<b>access control</b>	存取控制
<b>access control mechanism</b>	存取控制机制
<b>access cycle</b>	存取周期
<b>access cylinder</b>	存取柱面
<b>access failure</b>	存取[访问]失败
<b>access hole</b>	存取孔
<b>access line</b>	存取线
<b>access list</b>	存取[访问]表
<b>access macro</b>	存取宏指令
<b>access mask register</b>	存取屏蔽寄存器
<b>access memory</b>	存取存储器,访问存储器
<b>access method</b>	存取方法,访问方法
<b>access mode</b>	访问[存取]方式