

— 英汉 —  
English-Chinese

# 电子技术与电路词典

Dictionary of Electronic Technology and Circuit

刘午平 主编



化学工业出版社

— 英汉 —

English-Chinese

# 电子技术与电路词典

Dictionary of Electronic Technology and Circuit

刘午平 主编



化学工业出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

英汉电子技术与电路词典/刘午平主编. —北京：  
化学工业出版社, 2010.5  
ISBN 978-7-122-08031-8

I. 英… II. 刘… III. ①电子技术-词典-英、汉  
②电子电路-词典-英、汉 IV. TN-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 048681 号

---

责任编辑:李军亮

装帧设计:尹琳琳

责任校对:宋 玮

---

出版发行:化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

印 刷:北京永鑫印刷有限责任公司

装 订:三河市前程装订厂

850mm×1168mm 1/32 印张 16 1/4 字数 597 千字

2010 年 7 月北京第 1 版第 1 次印刷

---

购书咨询:010-64518888(传真:010-64519686) 售后服务:010-64518899

网 址:<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书,如有缺损质量问题,本社销售中心负责调换。

---

定 价:48.00 元

版权所有 违者必究

## 前　　言

随着电子技术的迅速发展和电子产品的广泛应用,在电子技术领域工作的技术人员所接触到的英文技术资料越来越多,理解电子技术的英文词汇对技术人员是必需的。但很多读者往往发现,自己所接触到的许多英文词汇在一般的电子技术词典中不是查找不到,就是没有相应的准确解释,这一问题在阅读电路图时显得更为突出,给他们的学习或工作带来了很多困难。造成这种情况的原因,一是随着电子技术的飞速发展,新概念、新名词层出不穷,一些英文词汇也被赋予了新的含义,而一般的技术词典难以满足这种要求;二是在电子产品英文技术资料和电路图中大量使用缩写词汇,这其中又有许多生产厂家的习惯用法,而这一部分很实用的词汇在现有的技术词典中却很少收录。本词典就是为解决这些问题,以为技术人员提供一本能解决工作中所遇到的问题为出发点而编写的。编者从大量英文电子技术文献及资料,以及数量庞大的电子产品、家电产品电路图中,收集、筛选、注解了有关电子技术及电路词汇 26000 余条,其中包括大量缩写词和一些新产生的技术词汇,所收录的电子产品、电路用词是本词典之最大特色,也是与其他英汉电子类词典的最大区别之处。

如今,电子技术的应用已经遍布于各个领域,其专业分支的划分也越来越细,有关电子技术的英语词汇也是浩如烟海,要想收齐,简直是一项不可完成的任务。本词典所收集的词条主要包括电子技术与电路(电路图)两大方面,又可将其进一步细化为基础词条和专有词条。

**电子技术基础词条** 这部分词条是电子技术领域各个专业和分支中几乎都要用到的,使用频率最高,使用场合也最为最广泛。

**基本电子电路词条** 主要收集电路基础、简单电路、基本单元电路等通用电子电路中使用的词条、术语。基本电子电路是构成复杂

电路的基础,是各种电子产品电路构成的最小单元,因此,有关词条和术语也是使用频率最高、应用最广泛的。

**专有词条** 专有电子技术词条的收词范围主要放在家电、视频、音频领域。此处所指的“家电”已经是广义上的家电,包括移动通信的手机、家庭多媒体、数字图像、数字音频等新型家电。选择家电领域作为重点,主要是考虑到家电产品涉及的领域很广,与电子技术的很多专业分支都有交叉,家电技术的发展在很大程度上代表着电子技术的发展,电子技术领域的众多新技术都首先在家电产品中体现和应用。

**电子产品与电路图专有词条** 本词典收集的电子产品与电路图专有词条所涉及的领域和产品包括:数字电视、高清电视、数字图像、家庭多媒体、液晶彩电、等离子彩电、电视机、液晶显示器、显示器(包括与显示技术紧密相关的个人电脑、笔记本电脑)、摄像机、录像机、激光唱机、激光视盘机(包括 DVD、蓝光 DVD 等)、数字音频、音响、录音机、手机、汽车音响、汽车电子、冰箱、空调、洗衣机、电话、小家电、电子乐器以及其他家用电器及一般类电子产品等。还包括通用测试仪器、专业摄录像、图像监视器、视频监视、专业音响等领域的词条。

本书在编写过程中,有关领导、专家及众多同仁在各方面给予很大的帮助和支持。参加本书编写工作的还有:马赫男、刘佳琪、刘宏博、张文谱、于飞、朱学亮、贺炜、刘婧、张艳玲、陈晓光、高冬青、高燕燕、郝玉髓、高忠建、刘虎臣、黄克勤、金可民、李会莲、陈晓朋、李随新、刘广芬、刘庆臣、谢永成、张凤玲、张开俊、张立宽、甄学颖等。

本书编写以方便、实用为原则,释义力求准确。为了最大限度地解决读者阅读电路图时的困难,书中收录了一些常用的英文标记、符号和习惯用词,请读者使用时注意。

由于编者水平有限,书中可能有不妥之处,敬请读者批评指正。

编者

## 使 用 说 明

(1) 本书采用英文全写词条与缩写词条混排的方式。英文全写词条直接给出中文解释，缩写词条一般还给出相应的英文全写。正文词条按英文字母顺序排列。词条中出现的希腊字母  $\gamma$  和  $\mu$  分别按英文字母 r 和 u 参加排序。词条中出现的阿拉伯数字和圆括号中的英文字母不参加排序。词条中出现的缩写点“.”、斜线符“/”、连接符“-”在排序时均作为空格处理，并优先于字母。

凡例：

**ADAC** analog-digital-analog converter 模拟-数字-模拟转换器

**adaptable** 可适配的；可适应的；适合的

由于本词典中缩写词所占比例很大，为方便读者使用，避免全书在形式上出现割裂现象，本词典使用英文全写词条与缩写词条混排的方式。

(2) 正文中英文主词条使用黑体，缩写词的英文全写使用白体。

凡例：主词条与缩写词英文全写的字体区分。

**ABCL** automatic brightness/contrast limiting 自动亮度/对比度限制

**abnormal** 不正常

示例 **ABCL** automatic brightness/contrast limiting 词条中，“**ABCL**”为主词条，使用黑体字，“automatic brightness/contrast limiting”是缩写主词条“**ABCL**”的英文全写，字体使用白体。

同理，示例中的“**abnormal**”为主词条，使用黑体字。

(3) 正文中的缩写词使用大写(个别习惯使用小写的除外)，缩写词的英文全写使用小写。

(4) 若一个英文词条有几种不同含义的中文译名，则这些中文译名以阿拉伯数码①、②、③…分列。若一个英文词条有几种释义相近的中文译名，则这几种中文译名之间用分号“；”分隔。

凡例：

**accordion** ①手风琴②手风琴特技画面效果③(印刷电路的)Z形插孔④折成摺的;可折叠的

(5) 若一个缩写词条有几种不同的英文全写解释，则将这一缩写词分成多个独立词条分列。

凡例：

**ACC** automatic centering control 自动中心控制

**ACC** automatic chrominance control 自动色(饱和)度控制

**ACC** automatic color control 自动彩色控制;自动色(饱和)度控制

**ACC** automatic contrast control 自动对比度控制

(6) 若一个英文词组中既有缩写词又有全写词，则在缩写词组的英文全写中，原缩写词组头尾出现的全写词以符号“～”代替。

凡例：

**ACC burst gate** automatic chrominance control～ 自动色度控制色同步选通

其中，**ACC burst gate** 为主词条，它是一个缩写词和全写词构成的词组。automatic chrominance control～为主词条的英文全写解释，其中 automatic chrominance control 是主词条中缩写词“ACC”的全写，“～”代表主词条中的全写词“burst gate”，避免重复。

(7) 正文圆括号中的英文及中文文字内容为可省略部分或者属于说明性文字。

凡例：

**aberration method** 像差法(在激光头中使用的一种误差信号检测方法)

示例中括号内的内容“在激光头中使用的一种误差信号检测方法”是对词条“**aberration method**”中文词义“像差法”的说明和进一步的解释，有助于读者理解词条“**aberration method**”的真正含义及应用领域。

再例：**SCAVEM** scan velocity modulation (飞利浦彩电中的)扫描速度调制(在其他彩电中速度调制常使用“VM”)

(8) 由于使用习惯的不同，在缩写词中有的使用缩写符，有的不使用缩写符。常用的缩写符及连接符有“.”、“/”、“-”三种。因此一个缩写词或缩写词组可能有几种不同的表示方法。除一些容易混淆的词外，本书对使用不同缩写符而意义相同的缩写词，为节省篇幅，一般只收一种。

使用本书时可根据实际情况按下列原则灵活运用：

① 把三种缩写符等同看待，只要组成缩写词的字母完全相同即可。

② 略去缩写词中的缩写点进行查找。例如，若遇到一个缩写词 A.G.C 在书中查找不到时，可略去缩写点，查 AGC 条目。

③ 将缩写词、缩写词组从缩写符或连接符处断开分两部分进行查找。例如，若 RF-AGC 查找不到，可分别查找 RF 和 AGC 条目。

(9) 本书对所收英文词条只给出本专业或与本专业相关的中文译名，所给出的译名参照了国家标准及一些权威性专业报刊、书籍，并尽量使用本专业领域中的习惯称法。对于新产生的词汇及没有形成通用译名的词条则给出其基本含义或不同习惯称法的中文译名，供参考使用。

凡例：

**FBT** flyback transformer 逆程变压器；行输出变压器

**FBT** 是彩电和彩显中经常使用的词汇，字面意思为“逆程变压器”，但在业界也常称为“行输出变压器”。因此在中文译名中同时给出“逆程变压器、行输出变压器”这两种叫法。

(10) 部分词条的中文解释除给出词条字面意思外，还给出这些词条所代表或希望表示的深层含义，以便于读者加深理解并得到更多的有用信息。

凡例：

**USL** upper side lock 上边带锁相(检测)

示例中的 **USL** 是锁相电路中使用的一个技术术语，字面意思是“上边带锁相”，但使用时其真正含义往往是“上边带锁相检测”，电路的功能用来防止锁相电路锁相在上边带上。因此，给出词条在实际应用时的深层含义，会对读者的实际工作有很大的帮助。

# 目 录

前言

使用说明

正文 ..... 1~508

# A

- A acknowledge** ①确认；应答；肯定②证实；告知收到
- A anode** 阳极
- A antenna** 天线
- A audio** 音频的；声音的；伴音的
- A automatic** 自动的
- A auxiliary** ①辅助的；备用的②辅助设备
- A12V** always 12V 常备 12V 电源；不受电源开关控制的 12V 电源
- A. AGC** audio automatic-gain-control 音频自动增益控制
- A. AMP** audio amplifier 音频放大器
- A. audio** analog audio 模拟音频信号
- A/B roll** A/B 轮换(编辑)
- A/B roll editing** A/B 轮换编辑
- A/C** audio/control 音频/控制(磁头)
- A-C** alternating-current 交流
- A/C head** audio/control ~ 音频/控制磁头
- A/C/E head** audio/control/erasing ~ 音频/控制/抹音磁头
- A. COMPO** audio component 音频分量
- A/CTL head** audio/control ~ 音频/控制磁头
- A. D** audio delayed 音频延迟的
- A. D** audio dubbing 音频复制；配音
- A/D address/data** 地址/数据
- A/D analog/digital** ①模拟/数字  
②模(拟)-数(字)转换
- A-D** analog-to-digital 模(拟)-数(字)转换
- A-D comparator** analog-to-digital ~ 模(拟)-数(字)转换比较器
- A-D conversion pulse** analog-to-digital ~ 模(拟)-数(字)转换脉冲
- A/D converter** analog-to-digital ~ 模(拟)-数(字)转换器；模(拟)-数(字)变换器
- A/D EN** analog-to-digital enable 模(拟)-数(字)转换启动
- A/D input** analog-to-digital ~ 模(拟)-数(字)转换输入
- A. D LED** audio dubbing light-emitting-diode 配音发光二极管指示灯
- A/D level** analog-to-digital ~ 模(拟)-数(字)转换电平
- A/D power** analog-to-digital ~ 模(拟)-数(字)转换(用)电源
- A/D pulse** analog-to-digital ~ 模(拟)-数(字)转换脉冲
- A. D REC** audio delayed recording 音频延迟记录
- A/D REF** analog-to-digital reference 模(拟)-数(字)转换基准
- A/D SEL** analog/digital selection 模(拟)/数(字)选择
- A-DATA** audio ~ 音频数据
- A/DC** analog-to-digital converter 模(拟)-数(字)转换器；模(拟)-数(字)变换器
- A. DEF** audio defeat 伴音静噪；音频抑制
- A. DUB** audio dubbing 音频复制；后期录音；配音
- A-E** audio erasing 音频消磁；抹音
- A E-E** audio electric-to-electric 音

频电-电(状态)	频输入选择
A. E. H audio erasing head 音频消磁头;抹音头	<b>A. K. B</b> automatic kine bias (control) 自动显像管偏置控制;自动显像管白平衡控制
A. E head audio erasing~ 音频消磁头;抹音头	<b>A-LDL</b> A side LD lead-in A面 LD唱片引入
A. edit automatic~ 自动编辑	<b>A. LED</b> audio light-emitting-diode 音频(指示)发光二极管
A. EE audio electric-to-electric 音频电-电(状态)	<b>A lead in</b> (LD唱片)A面引入
A. ENV audio envelope 音频信号包络;Hi-Fi音频信号包络	<b>A line mute</b> audio~ 线路音频信号静噪
A-erase head audio~ 音频消磁头;抹音头	<b>A/M/S SEL</b> automatic/manual/ slow selection 自动/手动/慢放像选择
A/F active filter 有源滤波器	<b>A. MESECAM</b> automatic~ 自动中东塞康制选择
A/F automatic focusing 自动聚焦	<b>A. mode</b> audio~ 音频方式(在录像机中常指是常规音频还是 Hi-Fi 音频信号)
A-fade audio~ 音量衰减;音频信号逐渐衰减	<b>A. mode SEL</b> audio mode selection 伴音方式选择;音频方式选择
A-FF audio-head flip-flop 音频磁头双稳态触发器;Hi-Fi音频磁头切换脉冲	<b>A MUT</b> audio mute 音频静噪; 静音
A.GND analog ground 模拟电路地线	<b>A. mute</b> audio~ 音频静噪;静音
A. GND audio ground 音频(电路)地线	<b>A. NTSC</b> automatic~ 自动 NTSC 制(选择)
A. H audio head 音频磁头	<b>A. ORP</b> audio overlap 音频叠加
A. H. SW audio head switching 音频磁头切换;Hi-Fi音频磁头切换	<b>A-OUT</b> audio output 音频输出
A-H. SW. P audio head switching pulse 音频磁头切换脉冲;Hi-Fi音频磁头切换脉冲	<b>A. P</b> automatic playback 自动重放;自动放像
A-H SWP audio head switching pulse 音频磁头切换脉冲;Hi-Fi音频磁头切换脉冲	<b>A/P</b> ante meridiem/post meridiem 上午/下午
A. HASW audio head amplifier switch 音频磁头放大器开关;Hi-Fi音频磁头放大器开关	<b>A. P memory</b> automatic playback~ 自动记忆重放;自动记忆放像
A. head audio~ 音频磁头	<b>A. P repeat</b> automatic playback~ 自动重复放像;自动重复放音
A. HSW audio head switching 音频磁头切换;Hi-Fi音频磁头切换	<b>A. P REW</b> automatic-playback rewind 自动倒带重放;自动倒带放像;倒带后自动放像
A. I artificial intelligence 人工智能	<b>A. P sleep</b> automatic playback~ 自动睡眠定时关机放像
A-IN audio input 音频输入	<b>A. PAL</b> automatic~ 自动 PAL 制
A-INSEL audio input selection 音	

(选择)	
<b>A-PAL</b> artificial-PAL 伪 PAL 功能;伪 PAL 信号(在录像机中由 NTSC 制信号转换而来的一种场频为 60Hz 的非标准 PAL 信号)	<b>A/V</b> audio/video 音/视; 音频/视频
<b>A-PB</b> audio playback 音频重放; 放音	<b>A-V</b> artificial vertical sync 伪场同步信号; 模拟场同步信号
<b>A-PH</b> photodiode A 激光头 A 光电检测器	<b>A VCC</b> 模拟电路电源
<b>A. PRO</b> audio processor 音频处理器	<b>A VSS</b> 模拟电路地线
<b>A. R. L</b> automatic recording level ①自动记录电平(调整)②自动录音电平(调整)	<b>A-VSYNC</b> artificial vertical sync 伪场同步信号; 模拟场同步信号
<b>A-REC</b> audio recording 音频记录; 录音	<b>A/W</b> automatic white-balance 自动白平衡
<b>A. REP</b> automatic repeat 自动重复	<b>A-W</b> address write 地址写入
<b>A. S. M</b> automatic search memory 自动搜索存储	<b>A-W/B</b> automatic white-balance 自动白平衡
<b>A. search</b> automatic~ 自动搜索	<b>A weight</b> A 计权
<b>a-Si</b> amorphous silicon 非晶硅	<b>A YCVBS</b> analog Y and CVBS 模拟亮度信号与全电视信号
<b>a-Si TFT</b> amorphous silicon thin film transistors 非晶硅薄膜晶体管(LCD)	<b>AAC</b> advanced audio coding 高级音频编码
<b>A. SWP</b> audio head switching pulse (Hi-Fi) 音频磁头切换脉冲	<b>AAC</b> automatic amplitude control 自动幅度控制
<b>a. t</b> ampere-turns 安匝(安培、匝数)	<b>AAC</b> automatic asymmetry control (数字信号正负脉冲幅度) 不平衡自动控制
<b>A TBC</b> analog time base corrector 模拟式时基校正器	<b>AACS</b> advanced access content system 高级内容访问控制系统(一种数字版权保护系统)
<b>a tempo</b> 原速; 回原速度	<b>AASC</b> automatic asymmetry control (数字信号正负脉冲幅度) 不平衡自动控制
<b>A. TR</b> automatic tracking 自动循迹; 自动磁迹跟踪	<b>AAD</b> analog tape recorder used during session recording and subsequent mixing and/or editing, digital tape recorder used during mastering (transcription) 模拟式前期录音-模拟式混合-数字母版制作的激光唱片
<b>A. TRACK</b> automatic tracking 自动循迹; 自动磁迹跟踪	<b>AAE</b> automatic arithmetic encoder 自适应算术编码器
<b>A. TRK</b> automatic tracking 自动循迹; 自动磁迹跟踪	<b>AAE</b> automatic assembly editing 自动组合编辑
<b>A. TUN</b> audio from tuner 调谐器音频信号	<b>AAS</b> automatic addressing system 自动寻址系统
<b>A-tuner</b> audio from tuner 调谐器音频信号	

<b>AB</b> address bus 地址总线	<b>ABL</b> automatic black level 自动黑电平(控制)
<b>ABAC</b> adaptive binary arithmetic coding 自适应二进制算术编码	<b>ABL</b> automatic brightness limiting 自动亮度限制
<b>ABB</b> automatic back bias 自动反偏压	<b>ABL-CON</b> ~ control 自动射束电流限制
<b>ABB</b> automatic black balance 自动黑平衡	<b>ABL CONT</b> automatic brightness limiting control 自动亮度限制控制
<b>abbreviation</b> ①缩写(词);略语②缩短;简化	<b>ABL gain</b> automatic brightness limiting~ 自动亮度限制增益
<b>ABC</b> American Broadcasting Corporation 美国广播公司	<b>ABL point</b> automatic brightness limiting~ 自动亮度控制起控点
<b>ABC</b> automatic background control 自动背景控制;自动背景亮度控制	<b>ABLC</b> automatic bias level control 自动偏置电平控制
<b>ABC</b> automatic band control 自动带宽控制	<b>ABLC</b> automatic brightness limiter circuit 自动亮度限制电路
<b>ABC</b> automatic bass chord 自动低音和弦	<b>ABLD</b> automatic bias level detection 自动偏置电平检测
<b>ABC</b> automatic bass compensation 自动低音补偿	<b>able</b> 有能力的;能;会
<b>ABC</b> automatic bass control 自动低音控制	<b>abnormal</b> 不正常
<b>ABC</b> automatic beam control 自动射束电流控制	<b>abnormality</b> 异常;紊乱
<b>ABC</b> automatic bias control 自动偏置控制	<b>ABO</b> automatic beam optimization 自动电子束最佳化
<b>ABC</b> automatic bias compensation 自动偏置补偿	<b>ABO ADJ</b> automatic beam optimization adjustment 自动电子束最佳化调整
<b>ABC</b> automatic brightness control 自动亮度控制	<b>abolition</b> 取消;废除
<b>ABCC</b> automatic brightness/contrast control 自动亮度/对比度控制	<b>about</b> ①在…周围②关于;对于③大约;左右
<b>ABCL</b> automatic brightness/contrast limiting 自动亮度/对比度限制	<b>above</b> ①大于;超过②上面③在上方
<b>aberration</b> ①偏差②失常;反常③像差	<b>ABR</b> available bit rate 可用比特率
<b>aberration method</b> 像差法(误差信号检测)	<b>abrupt</b> ①突然的②急剧的;陡的③裂的
<b>ability</b> ①能力②性能	<b>abruption</b> 断裂;断路
<b>ABL</b> automatic beam limiting 自动射束电流限制	<b>abroad</b> 漫游
	<b>abs.</b> absolute 绝对的
	<b>ABS</b> absolute 绝对的
	<b>ABS</b> absorption 吸收
	<b>ABS</b> American Bureau of Standard 美国标准局

**absence** 缺乏;无  
**absent** 缺乏的;不在的  
**abscissa** 横坐标;横线  
**absolute** 绝对的;完全的  
**absolute alcohol** 无水酒精;纯酒精  
**absorb** ①吸收②减震;缓冲  
**absorber** ①吸收器;吸收电路;过滤器②减震器;阻尼器③吸收剂;吸收体  
**absorber circuit** 吸收电路  
**absorbing** 吸收的  
**absorbing circuit** 吸收电路  
**absorbing coil** 吸收线圈  
**absorbing filter** 吸收滤波器  
**absorption** 吸收;吸收作用  
**absorption circuit** 吸收电路  
**absorption trap** 吸收式陷波器  
**abstract** ①抽象的②摘要;提要③提取;抽取  
**ABU** Asia Broadcasting Union 亚洲广播联盟(亚广联)  
**ABU** Asia-Pacific Broadcasting Union 亚洲-太平洋广播联盟  
**ABUS** address bus 地址总线  
**ABUSL** address bus left 左侧地址总线;左侧寻址总线  
**ABUSR** address bus right 右侧地址总线;右侧寻址总线  
**ABX** acoustic bass extension 低音扩展  
**AC** access conditions 接入条件  
**AC** all clear 全清除;复位  
**AC** alternating current 交流(电)  
**AC** audio center 音频中心  
**AC-3** audio perceptual coding 杜比 AC-3 环绕声系统(一种数字音频压缩标准,包含 5.1 声道环绕声系统,即前左、前右、中间、后左、后右 5 个声道和一个超重低音声道)  
**AC-3 MUTE** 杜比 AC-3 数字 RF 输出静噪信号  
**AC-3RF** 杜比 AC-3 高频信号

**AC** audio/control 音频/控制(磁头)  
**AC** automatic clear 自动清零;自动清除;复位  
**AC adapter** alternating current ~ 交流适配器;交流供电器  
**AC/AE/CE/head** audio control/audio erase/control erase~ 音控/抹音/控制磁迹抹去磁头  
**AC bias** alternating current ~ 交流偏磁  
**AC biasing** alternating current ~ 交流偏磁  
**AC CLK** alternating-current clock 交流时钟信号  
**AC clock** alternating current ~ 交流时钟信号  
**AC coupler flip-flop** alternating current ~ 交流耦合双稳态触发器  
**AC erase head** alternating current ~ 交流消磁头  
**AC erasing** 交流消磁;交流抹音  
**AC FB** alternating-current feedback 交流反馈  
**AC flicker** alternating current ~ (图像)交流闪烁  
**AC head** audio/control ~ 音频/控制磁头  
**AC inlet** alternating current ~ 交流电源输入  
**AC motor** alternating current ~ 交流电机  
**AC NFB** alternating-current negative feedback 交流负反馈  
**AC OFF** alternating-current ~ 交流方式关机  
**AC outlet** alternating-current ~ 交流电源插座  
**AC-PDP** alternating-current plasma display panel 交流型等离子显示板  
**AC pulse** automatic clear ~ 自动清除脉冲;自动清零脉冲

<b>AC REF</b>	alternating-current reference 交流基准; 交流时钟信号 基准	<b>ACC level</b>	automatic chrominance control~ 自动色度控制电平
<b>AC supply filter</b>	alternating current~ 交流电源滤波器	<b>ACC time CONST SW</b>	automatic-chrominance-control time-constant switch 自动色度控制时间常数开关
<b>AC voltmeter</b>	alternating current~ 交流电压表	<b>ACC VCA</b>	automatic-chrominance-control voltage-controlled-amplifier 自动色度控制压控放大器
<b>AC-VTVM</b>	alternating-current vacuum tube voltmeter 交流电子管电压表	<b>ACC'D</b>	automatic chrominance controlled 自动色度控制的
<b>ACA</b>	adjacent-channel attenuation 邻频道衰减	<b>ACCEL</b>	acceleration 加速; 漸快; 加快
<b>ACATS</b>	Advisory Committee On Advanced Television Service 高级电视业务顾问委员会	<b>accelerate</b>	加速
<b>ACC</b>	acceleration 加速	<b>accelerated</b>	加速的
<b>ACC</b>	accessary 附件; 辅助设备	<b>accelerating</b>	加速
<b>ACC</b>	automatic centering control 自动中心控制	<b>accelerating voltage</b>	加速电压
<b>ACC</b>	automatic chrominance control 自动色(饱和)度控制	<b>acceleration</b>	加速; 漸快; 加快
<b>ACC</b>	automatic color control 自动彩色控制; 自动色(饱和)度控制	<b>accelerator</b>	加速极; 加速器; 加速剂
<b>ACC</b>	automatic contrast control 自动对比度控制	<b>accent</b>	①重音 ②声调
<b>ACC CONT</b>	acceleration control (主轴) 加速控制信号	<b>accentuation</b>	加重
<b>ACC AMP</b>	automatic-chrominance-control amplifier 自动色度控制放大器	<b>accentuator</b>	加重电路; 频率校正电路
<b>ACC burst gate</b>	automatic chrominance control~ 自动色度控制色同步选通	<b>accept</b>	接受; 承认; 答应
<b>ACC burst tuning</b>	automatic chrominance control~ 自动色度控制色同步调谐	<b>acceptability</b>	可接受性; 合格
<b>ACC DET</b>	automatic-chrominance-control detector 自动色度控制检波器	<b>acceptable</b>	可接受的
<b>ACC FILT</b>	automatic-chrominance-control filter 自动色度控制滤波器	<b>acceptance</b>	①接受; 验收 ②承认; 认可
		<b>acceptor</b>	①谐振电路; 带通电路 ②吸收器; 吸收电路 ③接收器
		<b>acceptor circuit</b>	吸收电路
		<b>access</b>	①接近; 进入 ②(数据的)存取 ③通路; 人口
		<b>access code</b>	存取密码
		<b>access cycle</b>	存取周期
		<b>access time</b>	存取时间
		<b>accessory</b>	①附件; 辅助设备 ②附加的; 附属的
		<b>accessory</b>	①附件; 辅助设备 ②附加的; 附属的
		<b>accident</b>	事故; (偶发)故障; 意外事件

<b>accidental</b>	偶然的;随机的	控制/抹音(磁头)
<b>accidental erase prevention switch</b>	防误抹开关	<b>ACE head</b> audio/control/erasing ~ 音频/控制/抹音磁头
<b>accommodation</b>	调节;适应	
<b>ACCOMP</b>	accompaniment ①伴奏;伴唱②伴随物;附属物	<b>ACF</b> anisotropic conductive film 异方性导电胶膜(特点在于只在 Z 轴导电,而在 XY 轴方向不导电,因此称为导电异方性。在液晶面板中用于驱动 IC 的连接,利用异方性导电胶连接 IC 芯片与基板两者之间的电极使之成为导通,同时又能避免相邻两电极间导通短路)
<b>ACCOMP style</b>	accompaniment ~ 伴奏节奏型	
<b>accompaniment</b>	①伴奏;伴唱②伴随物;附属物	<b>achieve</b> ①达到;完成②获得
<b>accompaniment keyboard</b>	伴奏键盘	<b>achievement</b> 达到;完成
<b>accompaniment part button</b>	伴奏分段钮	<b>achromatic</b> ①无色的;非彩色的②消色(差)的
<b>accompaniment style list</b>	伴奏节奏型表	<b>ACI</b> adjacent-channel interference 邻频道干扰
<b>accompaniment variation</b>	伴奏变奏	<b>ACI</b> automatic channel installation 自动频道设置
<b>accompaniment volume</b>	伴奏音量	<b>acid</b> ①酸②酸性的(的)
<b>accompany</b>	①伴随;随同②补充	<b>ACIN</b> audio carrier input (激光碟)音频载波信号输入
<b>accompanying sound</b>	伴音	<b>ACK</b> acknowledge ①确认;应答;肯定②证实;告知收到
<b>accompanying music</b>	伴奏音乐	<b>ACK</b> automatic colour killer 自动消色电路
<b>accomplish</b>	完成;实现	<b>ACK</b> clock duty adjustment 时钟占空比调整
<b>accord</b>	符合;一致;调和	<b>ACK</b> transmission of serial data 串行数据传输
<b>accordance</b>	一致;匹配;调和	<b>ACK DET</b> automatic-color-killer detector 自动消色检波器
<b>according to</b>	按照;根据	<b>acknowledge</b> ①确认;应答;肯定②证实;告知收到
<b>accordion</b>	①手风琴②手风琴特技画面效果③(印刷电路的)Z形插孔④折成摺的;可折叠的	<b>ACL</b> automatic clear 自动清除;自动清零;复位
<b>account</b>	①计算;估计;总数②叙述;说明③账目;账户	<b>ACL</b> automatic chroma limit 自动色度限制
<b>accountant</b>	计算装置	<b>ACL</b> automatic contrast limit 自动对比度限制
<b>Accu-Shot</b>	自动精确摄像(包含自动曝光、自动快门等功能)	<b>ACLI</b> adaptive closed-loop interpolation 自适应闭环插值法(降低
<b>accumulate</b>	累积;积聚;存储	
<b>accumulator</b>	①蓄电池②累加器③存储器	
<b>accuracy</b>	准确度;精度;精密(性)	
<b>accurate</b>	准确的;精确的;精密的	
<b>ACCW</b>	alternating-current continuous wave 交流连续波	
<b>ACE</b>	adaptive contrast enhancement 自适应对比度增强	
<b>ACE</b>	audio/control/erasing 音频/	

磁头切换噪声)	作用力③动作片效果
<b>ACLK</b> analog clock (模-数转换) 模拟(电路部分)时钟	<b>activate</b> ①使活动;激活 ②启动; 触发
<b>ACLR</b> all clear 全清除;复位	<b>activation</b> 激发;激活;活化
<b>ACO</b> audio clock output 音频时 钟输出	<b>active</b> ①有源的;有功的;有效的② 活动的;活性的③主动的
<b>acoustic(al)</b> 声的;音响的;声学的	<b>active area</b> 有效区域;(LCD 上的) 有效显示区域
<b>acoustic(al)baffle</b> 助声板	<b>active convergence</b> 有源会聚
<b>acoustic(al)feedback</b> 声反馈	<b>active filter</b> 有源滤波器
<b>acoustic(al)material</b> 吸声材料;隔声 材料	<b>active LPF</b> ~low pass filter 有源 低通滤波器
<b>acoustic(al)pick-up</b> 拾音器;电唱头	<b>active matrix</b> 有源矩阵;有源矩阵 驱动 LCD
<b>acousticon</b> 助听器	<b>active matrix display</b> 有源矩阵显示 (LCD)
<b>ACP</b> additive colour process 加 色法	<b>active network</b> 有源网络
<b>ACPI</b> advanced configuration and power management interface 高 级配置和电源管理接口(由英特尔、 微软和东芝公司共同开发)	<b>active PFC</b> ~ power factor correc- tion 有源功率因数校正
<b>acquire</b> 取得;获得	<b>active power</b> 有功功率
<b>acquisition</b> ①取得;获得;采集② 探测	<b>active servo</b> 有源伺服;主动伺服
<b>ACR</b> aperture control 孔径控制; 孔阑控制	<b>activity</b> ①活(动)性②放射性③功 率;效率 /
<b>across</b> 横越;交叉;跨接	<b>actual</b> 实际的;现行的
<b>across-the-line capacitor</b> 电源跨线 电容器	<b>actuate</b> 开动;使动作;激励
<b>acrylic resin</b> 丙烯酸树脂	<b>actuating</b> 执行;传动
<b>ACS</b> access control system 接入 控制系统	<b>actuator</b> ①调节器②传动装置;执 行机构
<b>ACS</b> advanced communication serv- ice 高级通信业务	<b>ACTV</b> advanced compatible televi- sion 先进兼容电视;高级兼容 电视
<b>ACS</b> automatic chapter search (视盘中的)自动章节搜索	<b>ACU</b> add control unit 加法控制 单元
<b>ACS</b> automatic chapter selector (视盘中的)自动章节选择器;自动 节目选择器	<b>ACU</b> antenna control unit 天线控 制器
<b>act</b> ①动作②起作用	<b>ACU</b> automatic calling unit 自动 呼叫装置
<b>ACT</b> anti-comet tail 抗彗尾;消 彗尾	<b>acuity</b> 锐度;分辨力
<b>acting</b> ①动作的;作用的②有效的	<b>ACW</b> alternating-current continuous wave 交流连续波;交流等幅波
<b>action</b> ①动作;行动;运行②作用;	<b>acyclic</b> 非周期(性的)
	<b>AD</b> address 地址