

英汉

An English-Chinese Dictionary

电子电路词典

of Electronic Circuit

刘午平 张 雯 主编

国防工业出版社

<http://www.ndip.cn>

英汉电子电路词典

An English-Chinese Dictionary
of Electronic Circuit

刘午平 张雯 主编

国防工业出版社

·北京·

内 容 简 介

这是一本专门为家电维修人员、无线电爱好者及有关技术人员编纂的工具书。

本书以无线电技术为中心收词 24000 余条。所收词汇以电视机、显示器、录像机、摄像机、CD、VCD、LD、DVD、音响等音像技术为主，并兼收电冰箱、空调、洗衣机、手机、电话等其他家用电器词汇，其中包括大量在家用电器和音像产品电路图等技术资料中经常使用的缩写词汇。使用方便、实用性强是本书的最大特点。

本书适合广大家电维修、销售、使用人员，以及无线电爱好者、有关工程技术人员和院校师生使用。

图书在版编目(CIP)数据

英汉电子电路词典 / 刘午平, 张雯主编. —北京: 国防工业出版社, 2004.1

ISBN 7-118-03369-3

I . 英... II . ①刘... ②张... III . 电子电路 - 词典
- 英、汉 IV . TN710 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 115600 号

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

北京奥隆印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 850×1168 1/32 印张 16 674 千字

2004 年 1 月第 1 版 2004 年 1 月北京第 1 次印刷

印数: 1—4000 册 定价: 36.00 元

(本书如有印装错误, 我社负责调换)

前　　言

随着电视机、摄像机、激光唱机、VCD、DVD 影碟机等现代家用电器的日益普及,广大无线电爱好者、家电修理人员和一般用户接触到的英文技术资料和产品上的英文标记也越来越多。但大家在使用、学习和工作中往往发现,许多英文词汇在一般的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,给学习无线电技术及维修工作带来了困难。造成这种情况的原因,一是随着技术的飞速发展,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;二是在家电产品、英文技术资料和电路图中大量使用缩写词汇,这其中又有很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。为解决这方面的问题,编者从大量最新英文技术资料(包括数千张电视机、显示器、录像机、摄像机、激光视盘机电路图)中筛选出有关家电维修技术的常用词汇 24000 余条,其中包括大量缩写词和一些新产生的词汇。所收词汇涉及到电视机、显示器、录像机、摄像机、激光唱机、激光视盘机、录音机、音响、手机以及冰箱、空调、洗衣机、电子琴、电话等家用电器。

在本书的编写过程中,有关领导、专家及众多同仁在各方面给以很大的帮助和支持。张艳玲、刘素萍、刘建清、石慧英、陈晓朋等同志参加了编写及整理工作。

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家电维修人员和家用电器使用者阅读电路图和说明书时的困难,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,书中可能有错误和不妥之处,望读者指正。

使 用 说 明

一、本书采用英文全写词条与缩写词条混排的方法。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解释，中间用“=”相连。如果缩写词中有英文全称，而英文解释中又出现的，用“~”代替。正文词条按英文字母顺序排列。词条中出现的希腊字母 γ 和 μ 分别按英文字母 r 和 u 参加排序。词条中出现的阿拉伯数码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“/”和连接符“-”在排序时均作为空格处理，并优先于字母。

二、正文中英文主词条使用黑体，缩写词的英文解释使用白体。

三、正文中的缩写词使用大写(个别习惯使用小写的除外)，缩写词的英文解释使用小写。

四、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。

五、若一个缩写词条有几种不同的英文解释，则将这一缩写词分成多个独立词条分列。

六、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解释中，原缩写词组头尾出现的全写词以符号“~”代替。

七、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。

八、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“.”、“/”、“-”3 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3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。

九、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,供读者参考使用。

目 录

A	(1)	N	(294)
B	(36)	O	(306)
C	(61)	P	(316)
D	(118)	Q	(351)
E	(158)	R	(354)
F	(176)	S	(378)
G	(200)	T	(431)
H	(207)	U	(461)
I	(230)	V	(467)
J	(246)	W	(492)
K	(248)	X	(499)
L	(252)	Y	(502)
M	(271)	Z	(504)

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)一数(字)转换
- A-D** = analog-to-digital 模(拟)一数(字)转换
- A-D comparator** = analog-to-digital ~ 模(拟)一数(字)转换比较器
- A-D conversion pulse** = analog-to-digital ~ 模(拟)一数(字)转换脉冲
- A/D converter** = analog-to-digital ~ 模(拟)一数(字)转换器;模(拟)一数(字)变换器
- A/D EN** = analog-to-digital enable 模(拟)一数(字)转换启动
- A/D input** = analog-to-digital ~ 模(拟)一数(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)一数(字)转换电平
- A/D power** = analog-to-digital ~ 模(拟)一数(字)转换(用)电源
- A/D pulse** = analog-to-digital ~ 模(拟)一数(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)一数(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)一数(字)转换器;模(拟)一数(字)变换器
- A. DEF** = audio defeat 伴音静噪;音频

2 A.DUB

抑制	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
A.DUB = audio dubbing 音频复制; 后期录音; 配音	A.head = audio ~ 音频磁头
A-E = audio erasing 音频消磁; 抹音	A.HSW = audio head switching 音频磁头切换; Hi-Fi 音频磁头切换
A E-E = audio electric-to-electric 音频电一电(状态)	A.I = artificial intelligence 人工智能
A.E. H = audio erasing head 音频消磁头; 抹音头	A-IN = audio input 音频输入
A.E head = audio erasing ~ 音频消磁头; 抹音头	A-INSEL = audio input selection 音频输入选择
A.edit = automatic ~ 自动编辑	A.K.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.EE = audio electric-to-electric 音频电一电(状态)	A-LDL = A side LD lead-in A 面 LD 唱片引入
A.ENV = audio envelope 音频信号包络; Hi-Fi 音频信号包络	A.LED = audio light-emitting-diode 音频(指示)发光二极管
A-erase head = audio ~ 音频消磁头; 抹音头	A lead in (LD 唱片)A 面引入
A/F = automatic focusing 自动聚焦	A line mute = audio ~ 线路音频信号静噪
A-fade = audio ~ 音量衰减; 音频信号逐渐衰减	A/M/S SEL = automatic/manual/slow selection 自动/手动/慢放像选择
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	A.MSECAM = automatic ~ 自动 中东塞康制选择
A.GND = analog ground 模拟电路地线	A.mode = audio ~ 音频方式(在录像机中通常是指常规音频或 Hi-Fi 音频信号)
A.GND = audio ground 音频(电路)地线	A.mode SEL = audio mode selection 伴音方式选择; 音频方式选择
A.H = audio head 音频磁头	A MUT = audio mute 音频静噪; 静音
A.H.SW = audio head switching 音频磁头切换; Hi-Fi 音频磁头切换	A.mute = audio ~ 音频静噪; 静音
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	A.NTSC = automatic ~ 自动 NTSC 制(选择)
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	A.ORP = audio overlap 音频叠加
	A-OUT = audio output 音频输出
	A.P = automatic playback 自动重放;

自动放像	模拟式时基校正器
A/P = ante meridiem/post meridiem 上午/下午	a tempo 原速;回原速度
A.P memory = automatic playback ~ 自动记忆重放;自动记忆放像	A.TR = automatic tracking 自动循迹; 自动磁迹跟踪
A.P repeat = automatic playback ~ 自动重复放像;自动重复放音	A.TRACK = automatic tracking 自动循迹; 自动磁迹跟踪
A.P REW = automatic-playback rewind 自动倒带重放;自动倒带放像;倒带后 自动放像	A.TRK = automatic tracking 自动循迹; 自动迹磁跟踪
A.P sleep = automatic playback ~ 自动睡眠定时关机放像	A.TUN = audio from tuner 调谐器音 频信号
A.PAL = automatic ~ 自动 PAL 制(选 择)	A-tuner = audio from tuner 调谐器音 频信号
A-PAL = 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)	A/V = audio/video 音/视;音频/视频
A-PB = audio playback 音频重放;放 音	A-V = artificial vertical sync 伪场同步 信号;模拟场同步信号
A-PH = photodiode A 激光头 A 光电 检测器	A VCC 模拟电路电源
A.PRO = audio processor 音频处理器	A VSS 模拟电路地线
A.R.L = automatic recording level 1. 自动记录电平(调整) 2. 自动录音电 平(调整)	A-VSYNC = artificial vertical sync 伪场同步信号;模拟场同步信号
A-REC = audio recording 音频记录; 录音	A/W = automatic white-balance 自动 白平衡
A.REP = automatic repeat 自动重复	A-W = address write 地址写入
A.S.M = automatic search memory 自动搜索存储	A-W/B = automatic white-balance 自动白平衡
A.search = automatic ~ 自动搜索	A weight A 计权
A.SWP = audio head switching pulse (Hi-Fi)音频磁头切换脉冲	AAC = advanced audio coding 高级音 频编码
a.t = ampere-turns 安匝(安培·匝数)	AAC = automatic amplitude control 自动幅度控制
A TBC = analog time base corrector	AAC = automatic asymmetry control (数字信号正负脉冲幅度)不平衡自动 控制
	AASC = automatic asymmetry control (数字信号正负脉冲幅度)不平衡自动 控制
	AAD = analog tape recorder used during

4 AAE

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	ABC = automatic brightness control 自动亮度控制
AAE = automatic arithmetic encoder 自适应算术编码器	ABCC = automatic brightness/contrast control 自动亮度/对比度控制
AAE = automatic assembly editing 自动组合编辑	ABCL = automatic brightness/contrast limiting 自动亮度/对比度限制
AB = address bus 地址总线	aberration 1. 偏差 2. 失常; 反常 3. 像差
ABAC = adaptive binary arithmetic coding 自适应二进制算术编码	aberration method 像差法(误差信号检测)
ABB = automatic back bias 自动反偏压	ability 1. 能力 2. 性能
ABB = automatic black balance 自动黑平衡	ABL = automatic beam limiting 自动射束电流限制
abbreviation 1. 缩写(词); 略语 2. 缩短; 简化	ABL = automatic black level 自动黑电平(控制)
ABC = American Broadcasting Corporation 美国广播公司	ABL = automatic brightness limiting 自动亮度限制
ABC = automatic background control 自动背景控制; 自动背景亮度控制	ABL-CON = ~ control 自动射束电流限制
ABC = automatic band control 自动带宽控制	ABL gain = automatic brightness limiting ~ 自动亮度限制增益
ABC = automatic bass chord 自动低音和弦	ABL point = automatic brightness limiting ~ 自动亮度控制起控点
ABC = automatic bass compensation 自动低音补偿	ABLC = automatic bias level control 自动偏置电平控制
ABC = automatic bass control 自动低音控制	ABLC = automatic brightness limiter circuit 自动亮度限制电路
ABC = automatic beam control 自动射束电流控制	ABLD = automatic bias level detection 自动偏置电平检测
ABC = automatic bias control 自动偏置控制	able 有能力的; 能; 会
ABC = automatic bias compensation 自动偏置补偿	abnormal 不正常
	abnormality 异常; 紊乱
	ABO = automatic beam optimization 自动电子束最佳化
	ABO ADJ = automatic beam optimization adjustment 自动电子束最佳化调

整	
abolition 取消;废除	ABX = acoustic bass extension 低音扩展
about 1.在…周围 2.关于;对于 3.大约;左右	AC = all clear 全清除;复位
above 1.大于;超过 2.上面 3.在上方	AC = alternating current 交流(电)
abrupt 1.突然的 2.急剧的;陡的 3.裂的	AC = audio center 音频中心
abruption 断裂;断路	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)
abroad 漫游	AC-3 MUTE 杜比 AC-3 数字 RF 输出静噪信号
abs. = absolute 绝对的	AC = audio/control 音频/控制(磁头)
ABS = absolute 绝对的	AC = automatic clear 自动清零;自动清除;复位
ABS = absorption 吸收	AC adapter = alternating current ~ 交流适配器;交流供电器
ABS = American Bureau of Standard 美国标准局	AC/AE/CE/head = audio control/audio erase/control erase ~ 音控/抹音/控制磁迹抹去磁头
absence 缺乏;无	AC bias = alternating current ~ 交流偏磁
absent 缺乏的;不在的	AC biasing = alternating current ~ 交流偏磁
abscissa 横坐标;横线	AC CLK = alternating-current clock 交流时钟信号
absolute 绝对的;完全的	AC clock = alternating current ~ 交流时钟信号
absolute alcohol 无水酒精;纯酒精	AC coupler flip-flop = alternating current ~ 交流耦合双稳态触发器
absorb 1.吸收 2.减震;缓冲	AC erase head = alternating current ~ 交流消磁头
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	AC erasing 交流消磁;交流抹音
absorber circuit 吸收电路	AC FB = alternating-current feedback 交流反馈
absorbing 吸收的	AC flicker = alternating current ~
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	

6 AC head

(图像)交流闪烁	AC AMP = automatic-chrominance-control amplifier ~ 自动色度控制放大器
AC head = audio/control ~ 音频/控制磁头	AC burst gate = automatic chrominance control ~ 自动色度控制色同步选通
AC inlet = alternating current ~ 交流电源输入	AC burst tuning = automatic chrominance control ~ 自动色度控制色同步调谐
AC motor = alternating current ~ 交流电机	AC DET = automatic-chrominance-control detector 自动色度控制检波器
AC NFB = alternating-current negative feedback 交流负反馈	AC FILT = automatic-chrominance-control filter 自动色度控制滤波器
AC OFF = alternating-current ~ 交流方式关机	AC level = automatic chrominance control ~ 自动色度控制电平
AC outlet = alternating-current ~ 交流电源插座	AC time CONST SW = automatic-chrominance-control time-constant switch 自动色度控制时间常数开关
AC pulse = automatic clear ~ 自动清除脉冲; 自动清零脉冲	AC VCA = automatic-chrominance-control voltage-controlled-amplifier 自动色度控制压控放大器
AC REF = alternating-current reference 交流基准; 交流时钟信号基准	ACC' D = automatic chrominance controlled 自动色度控制的
AC supply filter = alternating current ~ 交流电源滤波器	ACCEL = acceleration 加速; 演快
AC voltmeter = alternating current ~ 交流电压表	accelerate 加速
AC-VTVM = alternating-current vacuum tube voltmeter 交流电子管电压表	accelerated 加速的
ACA = adjacent-channel attenuation 邻频道衰减	accelerating 加速
ACC = acceleration 加速	accelerating voltage 加速电压
ACC = automatic centering control 自动中心控制	acceleration 加速; 演快; 加快
ACC = automatic chrominance control 自动色(饱和)度控制	accelerator 加速极; 加速器; 加速剂
ACC = automatic color control 自动彩色控制; 自动色(饱和)度控制	accent 1.重音 2.声调
ACC = automatic contrast control 自动对比度控制	accentuation 加重
ACC CONT = acceleration control (主轴)加速控制信号	accentuator 加重电路; 频率校正电路

accept 接受;承认;答应	accompanying music 伴奏音乐
acceptability 可接受性;合格	accomplish 完成;实现
acceptable 可接受的	accord 符合;一致;调和
acceptance 1.接受;验收 2.承认;认可	accordance 一致;匹配;调和
acceptor 1.谐振电路;带通电路 2.吸 收器;吸收电路 3.接收器	according to 按照;根据
acceptor circuit 吸收电路	accordion 1.手风琴 2.手风琴特技画 面效果 3.(印制电路的)Z形插孔 4.折 成摺的;可折叠的
access 1.接近;进入 2.(数据的)存取 3.通路;入口	account 1.计算;估计;总数 2.叙述;说 明 3.账目;账户
access code 存取密码	accountant 计算装置
access cycle 存取周期	Accu-Shot 自动精确摄像(包含自动曝 光、自动快门等功能)
access time 存取时间	accumulate 累积;积聚;存储
accessory 1.附件;辅助设备 2.附加 的;附属的	accumulator 1.蓄电池 2.累加器 3.存 储器
accessory 1.附件;辅助设备 2.附加 的;附属的	accuracy 准确度;精度;精密(性)
accident 事故;(偶发)故障;意外事件	accurate 准确的;精确的;精密的
accidental 偶然的;随机的	ACCW = alternating-current continuous wave 交流连续波
accidental erase prevention switch 防误抹开关	ACE = audio/control/erasing 音频/控 制/抹音(磁头)
accommodation 调节;适应	ACE head = audio/control/erasing ~ 音频/控制/抹音磁头
ACCOMP = accompaniment 1.伴奏; 伴唱 2.伴随物;附属物	achieve 1.达到;完成 2.获得
ACCOMP style = accompaniment ~ 伴奏节奏型	achievement 达到;完成
accompaniment 1.伴奏;伴唱 2.伴随 物;附属物	achromatic 1.无色的;非彩色的 2.消 色(差)的
accompaniment keyboard 伴奏键盘	ACI = adjacent-channel interference 邻频道干扰
accompaniment part button 伴奏分 段钮	ACI = automatic channel installation 自动频道设置
accompaniment style list 伴奏节奏型 表	acid 1.酸 2.酸性(的)
accompaniment variation 伴奏变奏	ACIN = audio carrier input (激光碟) 音频载波信号输入
accompaniment volume 伴奏音量	
accompany 1.伴随;随同 2.补充	ACK = acknowledge 1.确认;应答;肯
accompanying sound 伴音	

8 ACK

定 2.证实;告知收到	径控制
ACK = automatic colour killer 自动消色电路	across 横越;交叉;跨接
ACK = clock duty adjustment 时钟占空比调整	across-the-line capacitor 电源跨线电容器
ACK = transmission of serial data 串行数据传输	ACS = automatic chapter search (视盘中的)自动章节搜索
ACK DET = automatic-color-killer detector 自动消色检波器	ACS = automatic chapter selector (视盘中的)自动章节选择器;自动节目选择器
acknowledge 1.确认;应答;肯定 2.证实;告知收到	act 1.动作 2.起作用
ACL = automatic clear 自动清除;自动清零;复位	ACT = anti-comet tail 抗彗尾;消彗尾
ACL = automatic chroma limit 自动色度限制	acting 1.动作的;作用的 2.有效的
ACL = automatic contrast limit 自动对比度限制	action 1.动作;行动;运行 2.作用;作用力 3.动作片效果
ACLI = adaptive closed-loop interpolation 自适应闭环插值法(降低磁头切换噪声)	activate 1.使活动;激活 2.启动;触发
ACLK = analog clock (模—数转换) 模拟(电路部分)时钟	activation 激发;激活;活化
ACLR = all clear 全清除;复位	active 1.有源的;有功的;有效的 2.活动的;活性的 3.主动的
ACO = audio clock output 音频时钟输出	active convergence 有源会聚
acoustic(al) 声的;音响的;声学的	active filter 有源滤波器
acoustic(al) baffle 助声板	active LPF = ~ low pass filter 有源低通滤波器
acoustic(al) feedback 声反馈	active network 有源网络
acoustic(al) material 吸声材料;隔声材料	active servo 有源伺服;主动伺服
acoustic(al) pick-up 拾音器;电唱头	activity 1.活(动)性 2.放射性 3.功率;效率
acusticon 助听器	actual 实际的;现行的
ACP = additive colour process 加色法	actuate 开动;使动作;激励
acquire 取得;获得	actuating 执行;传动
acquisition 1.取得;获得;采集 2.探测	actuator 1.调节器 2.传动装置;执行机构
ACR = aperture control 孔径控制;孔	ACTV = advanced compatible television 进先兼容电视;高级兼容电视
	ACU = add control unit 加法控制单元
	ACU = automatic calling unit 自动呼叫装置

acuity 锐度;分辨力	ADB = Apple desktop bus 苹果台式机总线
ACW = alternating-current continuous wave 交流连续波;交流等幅波	ADBCK = analog-to-digital bit clock 模/数变换器比特时钟
acyclic 非周期(性)的	ADBCKSEL = analog-to-digital bit clock select 模/数变换器比特时钟选择
AD = address 地址	ADC = analog-to-digital converter 模(拟)一数(字)转换器
AD = analog/digital 1.模拟/数字 2.模(拟)一数(字)转换	ADC = automatic degaussing circuit 自动消磁电路
AD = automatic detection 自动检测	ADCEN = analog-to-digital converter enable 模数转换器启动;模数转换器控制
AD clock = analog-to-digital ~ 数(字)一模(拟)转换时钟	ADCK = analog-to-digital clock 模(拟)一数(字)转换用时钟
AD CLR = address clear 地址清零	ADCLK = analog-to-digital clock 模(拟)一数(字)转换时钟
AD-CTL = analog-to-digital control 数(字)一模(拟)转换控制	add 相加;加法;(增加)
AD REC = audio delayed recording 音频延迟记录	ADD = adder 加法器
AD REF = analog-to-digital reference 模(拟)一数(字)转换基准	ADD = additional 附加的
AD SEL = analog/digital selection 模拟/数字选择	ADD = analog tape recorder used during session recording, digital tape recorder used during subsequent mixing and/or editing and during mastering (transcription) 模拟式前期录音—数字式混合—数字母版制作的激光唱片
ADAC = analog-digital-analog converter 模拟—数字—模拟转换器	ADD = address 地址
adapt 使适应;改编;改装	add circuit 加法电路
adaptable 可适配的;可适应的;适合的	add staff 增加谱线
adaptation 1.适应;适合 2.匹配;配合	ADD V = additional vertical-sync 附加场同步信号;伪场同步信号;模拟场同步信号
adapter 适配器;匹配器;转换器;附加器	added 加上
adapter amplifier 匹配放大器	adder 加法器
adaption 配合;匹配;适应	adder-subtracter 加减器;加法—减法
adaptive 自适应的;适合的	
adaptive control 自适应控制	
adaptive matrix 自适应矩阵	
adaptive PCM = ~ pulse code modulation 自适应脉(冲编)码调制	
adaptive strategy 自适应控制	

器	adjacent channel 邻频道
addi. = additional 附加的;额外的	
adding 加;附加	adjust 调整;调节;校准
adding sound effect 添加音响效果	adjustable 可调的
adding vertical drive pulse 附加场推	adjuster 调节器
动脉冲;伪场同步脉冲;模拟场同步脉冲	adjusting 调整;调节;对准
addition 1.(增)加 2.加法 3.补充;附加 4.附加物	adjusting nut 调节螺母
additional 附加的;额外的;另外的	adjusting point 调整点
additive 1.附加的 2.加法(的);增加的 3.添加物;添加剂	adjusting range 调节范围
ADDR = address 地址	adjusting screw 调节螺丝
address 地址	ADJUSTM = adjustment 调整;调节;校准
address clear 地址清零	adjustment 调整;调节;校准
address control 地址控制	ADGND = analog-to-digital converter
address decoder 地址译码器	ground 模/数变换器地线
address search 地址方式(图像)搜索	ADL = acceptable defect level 可接受缺陷水平;合格缺陷标准
addressing 寻址	ADL = acoustic delay line 声延迟线
adequate 1.足够的;充分的 2.适当的;适合的	ADL = analog-to-digital left-channel 模/数转换左声道音频信号
ADG = adaptive gamma 自适应伽马 (γ)校正	ADLC = automatic digital level control 自动数字电平控制
ADG = automatic degaussing 自动消磁	ADLRCK = analog-to-digital convertor
ADGC = automatic degaussing circuit 自动消磁电路	left/right clock 模/数变换器左右声道时钟
adhesion 粘附(现象);粘附力;附着性	ADM = adaptive delta modulation 自适应增量调制
adhesive 1.粘附的;附着的 2.胶合剂	admission 进气;进入
ADI = address input 地址输入	adopt 1.采用;选用 2.接受
ADIN = analog-to digital convertor input 模/数变换器输入	ADP = adapter 适配器
ADJ = adjacent 邻近的;邻接的	ADP = automatic data processing 自动数据处理
ADJ = adjustment 调整;调节;校准	ADPCM = adaptive differential pulse-code-modulation 自适应差分脉码调制
ADJ audio carrier = adjacent ~ 邻频道伴音载波	ADR = adder 加法器
adjacent 邻近的;邻接的;相邻的	