

《变频器品牌大全》特点：

目前为止变频器品牌最齐全、产品系列最丰富、产品说明书及手册最齐全的电子书！

第一次全面收集中国市场上出现的变频器品牌！

第一次全面整理一个变频器品牌下产品系列的特点和主要功能；

第一次完整提供变频器说明书下载和阅读；

第一次全面归类变频器产品系列；

第一次全方位对变频器应用进行技术支持。

.....

下载地址：

<http://blog.sina.com.cn/myinverter>

国产变频器品牌

(大陆商标, 含高、中、低压各类型品牌) (按汉字拼音字母顺序排列)

A	阿尔法(Alpha) 深圳	艾得森(Adsen) 温州	艾米克(Aimike) 深圳	艾维德(AVESPEED) 北京	安邦信(AMB) 深圳
	安达(AMDO) 上海	安迪泰(ADT) 广州	安德利(ANDELI) 温州乐清	安恒(Safever) 杭州	安桥(AQCH) 上海
	安能聚(Energy) 温州	安普(AMPLE) 深圳	安瑞吉(ENERGY) 深圳	奥大(AODA) 上海	澳地特(ADT) 深圳
	奥朗(AOLANG) 东莞	奥尔森(AES) 哈尔滨	艾塞康(A&S) 深圳	艾帕(IPER) 上海	
B	百年 温州	百德福(bedford) 广州	斑科/斑泰科(Bantek) 青岛(深圳)	宝德(bode) 西安	保瓦(POWER) 广州
	宝米勒(BMLLER) 广州	贝嘉莱(BRIGHT) 深圳	贝西(B & C) 广州	博乐尔(LFEG) 秦皇岛	博盛(BS) 秦皇岛
	博斯特(DGBOST) 东莞	博瑞斯(BRETH) 东莞	步科(Kinco) 深圳	贝士德(BEST) 长沙	
C	长城(CNC) 温州乐清	成果(CHENGO) 上海	成功(CGIC) 温州乐清	传动之星(Stardrive) 深圳	川力(CL) 福州
	创杰(ACTProdrive) 深圳	创世(GENESIS) 温州乐清	茨浮(SC) 北京		
	达川(Dachuan) 上海	大元(DARING) 深圳	丹富莱(DFL) 深圳	德尔乐(DERLE) 上海	德弗(DOVOL) 台州
D	德和信(DEHESIN) 北京	德力西(DELIXI) 杭州	德莱尔(Delaier) 温州	德瑞斯(DIRISE) 深圳	德威克 合肥
	迪川(AUT-DRIVE) 温州	东标(DB) 北京	动发能源(DFNY) 杭州	东方日立(DHC) 成都	动力源(DPC) 北京
F	鼎成(DingCH) 广州	东方(DF) 烟台			
	方禾(FangH) 上海	飞明佳(PHMIKA) 深圳	飞象(PHOESONG) 无锡	飞兆(FZ) 深圳	风光(FGI) 济南
G	丰兴(FXABB) 沈阳	富达森(FUDASEN) 成都	富迪斯通(Futistone) 常州	富凌(FULING) 台州	佛斯特(First) 深圳
	高士达(GOLDSTAR) 深圳	格立特(Great) 上海	哥伦(GRET) 温州乐清	国电四维(SolarWe) 北京	工力(G&L) 温州乐清
H	海大菱科(HDLK) 北京	海德 成都	海利普(HOLIP) 杭州	海利瑞(HLR) 北京	汉德尔(Handel) 北京
	合康(HICON) 北京	和平(HAPN) 上海	核星(Hexing) 烟台	恒通(HNTUO) 温州乐清	鸿宝(HOSSONI) 温州乐清
	弘坤(HKCH) 合肥	红旗泰(HZ) 上海	宏业(HY) 台州温岭	华安(HUAAN) 丹东	华琛 上海
	华蓝(HL) 台州	华为(HUAWEI) 深圳	华鑫 太原	环洋(HY) 台州	惠丰(HFinverter) 烟台
	汇川(INOVANCE) 深圳	汇菱(HL) 上海	鸿洲 潍坊	华科(HUANIC) 西安	海正(HZ) 淄博
J	吉庆(Jiqing) 深圳	基创(Kitrol) 无锡	佳川(Jiachuan) 温州乐清	佳乐(JAROL) 嘉兴	佳灵(Jaling) 成都
	佳凌源 深圳	嘉信(Jiaxin) 济宁曲阜	建业 佛山顺德	捷力准 北京	金宝佳(JBJ) 深圳
	金肯(JINKEN) 深圳	晶川(JINGCHUAN) 台州	久川(Jiuchuan) 苏州昆山	九洲(JZE) 哈尔滨	精汇(JINHUI) 杭州
	巨联(JVlian) 苏州	巨泰 温州乐清			
K	开拓(KT) 北京	凯迪华能(CADI) 深圳	凯宇(KAIYU) 抚顺	康德(KANGDE) 北京	康沃(Canworld) 深圳
	科创力源(KCLY) 深圳	科都(KEDU) 温州乐清	克法拉(KFL) 宁波	科陆(KL) 深圳	科姆龙(KEMRON) 深圳
	科锐 襄樊	科润(K&R) 青岛	科达(KD) 上海	卡斯佰(CASPER) 淄博	库马克(CMK) 深圳
	科沃(KEWO) 深圳	科宏(KOHO) 珠海			
L	蓝海华腾(R & T) 深圳	乐邦(LB) 宁波	雷诺尔(RENLE) 上海	磊峰(LF) 东莞	利德华福(LD-Harvest) 北京
	龙格(LG) 上海	力普(LIPU) 南通通州	力纬(LEAD VIEW) 上海	利鑫(LX) 深圳	乐普(LEPRO) 北京
	林发(LINFA) 厦门	麟龙(LINLONG) 青岛	林信(LX) 温州乐清	菱科(LINGKE) 北京	菱士达(Lingshida) 台州
	鲁瓦托(LOWATTO) 上海	罗莱尔 无锡	辽通(Liao Tong) 沈阳		

M	麦孚(Microwolf) 上海	满毅(fullwill) 温州乐清	美的/美之源(MZY) 温州乐清	美高(MICOVERT) 佛山	蒙德(MODROL) 江门
	米兰(Milan) 上海	明阳(Mingyang) 中山	麦格米特(MEGMEET) 深圳		
N	南方安华(Nowforever) 深圳	南昱(NANYU) 南京	能普/深能(SPOWER) 深圳	诺尔(NOLE) 天津	诺尔(RELL) 深圳
	南大傲拓(NANDA) 南京				
O	欧频(SHOPIN) 上海	欧瑞(EURA) 烟台	欧塞(ES) 合肥		
P	派尼尔(Pioneer) 上海	培安(PEIAN) 上海	鹏都兴(PDX) 深圳		
Q	群倍(QUNBEI) 上海				
R	日搏(Ribo) 上海	日锋(RIFENG) 哈尔滨	日业(SUNYE) 深圳	日川(SunRiver) 上海	日虹(CHRH) 温州乐清
	日普(RIPOW) 上海	日拓 上海	荣信(RXPE) 鞍山	瑞尔特 无锡	瑞峰(RF) 湖州
	人民电器 上海				
	赛普(SAPPHIRE) 潍坊	塞普信(SAPPCON) 深圳	赛日尔(Sairier) 衢州	三晶(SAJ) 广州	三科(SAKO) 温州乐清
	三拓 深圳	森岛(SD) 深圳	森海 深圳	森兰(SENLAN) 成都	思达(SD) 邢台

S	四方(Sunfar) 深圳	斯富尔 温州乐清	斯福(SIFU) 哈尔滨	松谷(SONGO) 温州	上海西普(CHXP) 上海
	山社(SHANSHE) 上海	山宇(SHSY) 上海	珊星(SHANXING) 深圳	申瓯(Shenou) 温州	神源(SYRUNS) 上海
	圣安 南京	时代(TIME) 北京	石桥(SHEKKIU) 东莞	狮威(Lion Power) 东莞	时运捷(SYRINGA) 北京
	双吉(CHZSJ) 温州	烁普(SHUPER) 深圳	神光/晨光 (Morsun) 无锡	索尼普(SONP) 武汉	三环(SANHUAN) 武汉
T	台大(TADA) 温州乐清	台凌(Tailing) 台州	台亿(Taiy) 长沙	泰格动力(TigerPower) 上海	泰立信(TLX) 深圳
	同康(TOCO) 广州	同森(Tonsent) 北京	天凯(TR) 金华东阳	天正(TENGEN) 温州乐清	天宠(TYCOON) 北京
	托威达(TWERD) 威海				
W	瓦萨(CNWS) 深圳	万谷(WANGU) 温州	万国(WG) 北京	万力(WANLION) 泰安	万龙(CNWL) 温州乐清
	万正(WHEG) 温州乐清	万盛达(Wisdom) 深圳	伟创(VEICH) 深圳	韦尔(WEIER) 深圳	威尔凯(WERKAI) 上海
	威科达(VECTOR) 深圳	微能(WINNER) 深圳	威特(WT) 深圳	伟信(WX) 乌鲁木齐	威灵(Weiling) 温州乐清
	沃陆(VOLO) 上海	沃森(VicRuns) 湘潭	卧龙(WOLONG) 杭州	万洲(WZ) 襄阳	
	先行(HVF) 北京	西奥根(SIGA) 深圳	西驰(XICHI) 西安	西尔康(SERKON) 无锡	喜力(Sinaider) 上海

X	西林(XILIN) 深圳	西普(WESTPOW) 西安	夏烽(XF) 新乡	晓磊(CHXL) 上海	鑫弘宇(XINHUY) 洛阳
	信捷(XINJE) 无锡	新源(Shinyuan) 上海	欣灵(Clin) 温州乐清	星河(STARDRIVE) 深圳	迅磊(XUNLEI) 上海
	新百特(XBT) 襄阳				
Y	亚泰(YT) 上海	亿川(ETRAN) 嘉兴	易控(EACON) 杭州	易驱(EASYDRIVE) 深圳	易能(ENC) 深圳
	亿森(YS) 台州	颐和(EHE) 池州	依托(ESTAR) 深圳	鹰昱(INK) 青岛	英威腾(invnt) 深圳
	永凯(YOKIG) 温州乐清	尤尼康(UNICON) 苏州昆山	誉强(YUQIONG) 佛山南海	远川(YC) 温州乐清	源信(YUANXIN) 深圳
	英飞克(invex) 杭州	耀通(YT) 济南	英沃(invooe) 南京		
	紫日(CHZIRI) 上海	兆庄(ZH) 温州	正川(ZC) 深圳	正泰(CHNT) 温州乐清	正弦(SINEE) 深圳

欧美变频器品牌 (按英文字母顺序排列)

这里所指的欧美变频器是商标所属国家的变频器，其变频器的生产厂也有可能在国内生产变频器。

美国	A-B (Allen-Bradley)	AC TECH	AsiRobicon (安塞罗宾康)	Automation Direct	BALDOR (葆德)
	Danaher (丹纳赫)	Drivecon	EATON (伊顿)	Emerson (艾默生)	GE (通用电气)
	KB Electronics	Kollmorgen (科尔摩根)	MOTORTRONICS (MITONY) (摩托托尼)		QMA (酷马)
	Rockwell (罗克韦尔)	Reliance (瑞恩)	SineTronic (圣诺创尼科)	TMT	UNICO (尤尼科)
英国	CT	EUROTHERM (欧陆)	Parker SSD (派克)	FOCUS (富科斯)	Invertek (英泰)
	IMO				
德国	Franck (佛朗克)	KEB (科比)	Lenze (伦次)	MICOVERT (米高)	MOELLER (穆勒)
	NORD (诺德)	Rexroth (力士乐)	SEW (赛威)	SIEMENS (西门子)	ThyssenKrupp (蒂森克虏伯)
	VECTRON (伟创)	LTi (路斯特)	STOBER (斯德博)	AEG AEG Microverter	JASSEN (亚森)
法国	Alstom (阿尔斯通)	HAGER (海格)	PARVEX (帕瓦斯)	Leroy-somer (利莱森玛)	Schneider (施耐德)
	ANSALDO	BERGES	Bonfiglioli	IECCO	SIEI

德国	NORD (诺德)	Rexroth (力士乐)	SEW (赛威)	SIEMENS (西门子)	ThyssenKrupp (蒂森克虏伯)
	VECTRON (伟创)	LTi (路斯特)	STOBER (斯德博)	AEG AEG Microverter	JASSEN (亚森)
法国	Alstom (阿尔斯通)	HAGER (海格)	PARVEX (帕瓦斯)	Leroy-somer (利莱森玛)	Schneider (施耐德)
意大利	ANSALDO (安萨尔多)	BERGES	Bonfiglioli (邦飞利)	IECCO (意科)	SIEI (西威)
	Santerno (圣诺)				
丹麦	Danfoss (丹佛斯)				
瑞士	ABB (瑞典)	Carlogavazzi (佳乐)	Emotron (宜控/依尔通)瑞典		
芬兰	VACON (瓦萨/伟肯)				
巴西	WEG (万高)				
奥地利	B&R (贝加莱)				
澳大利亚	Zener (吉纳)				
加拿大	IPC (加能)				

日韩变频器品牌 (按英文字母顺序排列)

日本	CHINSC (深川)	<u>FUJI</u> (富士)	<u>HITACH</u> (日立)	IDEC (和泉)	<u>KASUGA</u> (春日)
	Meiden (明电舍)	Miki Pulley (三木)	<u>MITSUBISHI</u> (三菱)	<u>OMRON</u> (欧姆龙)	<u>Panasonic</u> (松下)
	<u>SANKEN</u> (三垦)	SANKYO (三共)	SANYO (三洋)	SHINKO (神钢)	SUMITOMO (住友)
	Supermizer (超能士)	Tokon (东冈)	<u>TOSHIBA</u> (东芝)	TOYO (东洋)	<u>Yaskawa</u> (安川)
	Yolico (优利康)	东川	RELIANCE (瑞恩)		
韩国	HYUNDAI (现代)	<u>LG/LS</u> (产电)	SAMSUNG (三星)	SEOHO (收获)	DEAWOO (大宇)

[上一页](#) [首页](#) [下一页](#)

港台变频器品牌 (按首汉字拼音字母顺序排列)

台湾	<u>爱德利</u> (ADLEE)	安良 (ANLY)	大晋 (TOP GIN)	<u>东达</u> (TekDrive)	东力 (DL)
	东菱 (DOLIN)	<u>东炜庭</u> (Devoter)	东元 (TECO)	富华 (Fortune)	贺盛达
	汇凌	<u>泓筌</u> (HC)	弘森	<u>九德松益</u> (CUTES)	凯奇
	<u>隆兴</u> (LS)	利佳	美高	<u>宁茂</u> (RHYMEBUS)	<u>普传</u> (POWTRAN)
	<u>三碁/三川</u> (SANCH)	盛华	<u>士林</u> (Shihlin)	腾龙	<u>台达</u> (Delta)
	<u>台安</u> (TAIAN)	<u>阳冈</u> (TOPTEK)	沃森	<u>正频</u> (JPS)	欧林
	<u>瑞明陈</u> (REMA)				
香港	禾兴	能士 (NSA)	三品 (SANPIN)	<u>梯狄凯</u> (TTK)	

关于《变频器品牌及应用大全》

1, 编者希望把本书打造为变频器品牌最全, 产品信息资料最丰富的实用查询工具书, 书中变频器的产品信息均来自官方产品使用手册, 尽可能做到信息准确、真实、完善。

2, **关于变频器品牌:** 本书共收录国产品牌260余个, 港台品牌30余个, 日韩品牌30个左右, 欧美品牌60余个。基本囊括了中国市场上现有的绝大多数品牌。有些品牌已经不再使用, 但编者依然录入, 作为历史的记录, 并提供应用手册的下载和阅读。有些品牌由于其所有企业的变更会有所变化, 本手册中将此类品牌列入其最大母公司的品牌之下。

3, 本书中变频器的产品规格和特点部分, 全部来自产品用户手册和产品样本。有些因为手册版本不同, 所以数据不尽相同, 以编者所掌握的使用手册及产品样本中最大范围为录入基准。

4, **关于手册下载:** 本书提供产品说明书及手册的在线下载与阅读, 必须连接网络, 有些PDF文件很大, 加载需要时间, 请耐心等待(如果网络质量不好, 会有无法显示的可能)。手册主要有3类: A) 中英文手册——产品的操作说明书或用户手册; B) 中英文样本——主要为产品的技术信息样本、产品目录手册, 多为彩页形式; C) 中英文简介等——为产品的一般性性能及应用介绍。同一型号变频器的使用手册提供多个不同下载点, 所有下载点在录入时均有效可用。

5, 由于编者时间有限, 所掌握的资料和信息有限, 加之查阅和录入信息量非常庞大, 书中难免有错误和偏差, 编者诚恳希望读者能指出来, 或者提供更加详细准确的信息, 我将不胜感激! 本书将会以不断升级方式推出, 需要更新版本的, 请查阅书后编者联系方式。

总目录

一、常见变频器品牌				
国产变频器品牌	港台变频器品牌	日韩变频器品牌	欧美变频器品牌	十大变频器品牌
二、变频器功能分类				
HVAC(含风机泵)	通用型	中高频型	中高压型	单相型
矿用防爆型	防水型	迷你型	电机一体型	同步电机驱动型
伺服电机驱动型	注塑专用型	纺织专用型	电梯专用型	门机专用型
拉丝机专用型	起重机专用型	主轴专用型	张力控制专用型	更多内容>>>
三、变频器功率分类				
超小功率(2.2kW以下)	小功率型(3.0~7.5kW)		中功率型(11~110kW)	
大功率型(150~500kW)		超大功率型(550kW以上) >>>		
四、变频器相关基础知识				
接地的种类和目的	常用电子元件封装查询		kVA, kW, HP的定义	
SMD元件代码查询	防护等级IP/NEMA的定义		变频器的基础知识问答	
电阻阻值速查表	常用稳压管型号及参数查询		变频器对电机的影响	
电抗器的选择标准	变频器载波频率的影响及设定		变频器应用误区	

品牌名称: **ABB** ABB

生产企业: **ABB集团**

企业简介:

ABB集团

ABB集团位列全球500强企业, 集团总部位于瑞士苏黎世。ABB由两个历史100多年的国际性企业瑞典的阿西亚公司(ASEA)和瑞士的布朗勃法瑞公司(BBC Brown Boveri) 在1988年合并而成。两公司分别成立于1883年和1891年。

ABB是电力和自动化技术领域的领导厂商。ABB的技术可以帮助电力、公共事业和工业客户提高业绩, 同时降低对环境的不良影响。ABB集团业务遍布全球100多个国家, 拥有12.4万名员工, 2010年销售额高达320亿美元。

ABB发明、创造了众多产品和系统, 其中包括全球第一套三相输电系统、世界上第一台自冷式变压器、高压直流输电技术和第一台工业机器人, 并率先将它们投入商业应用。

ABB拥有广泛的产品线, 包括全系列电力变压器和配电变压器, 高、中、低压开关柜产品, 交流和直流输电系统, 电力自动化系统, 各种测量设备和传感器, 实时控制和优化系统, 机器人软硬件和仿真系统, 高效节能的电机和传动系统, 电力质量、转换和同步系统, 保护电力系统安全的熔断和开关设备。这些产品已广泛应用于工业、商业、电力和公共事业中。

ABB与中国的合作开始于100多年前的1907年。当时ABB向中国提供了第一台蒸汽锅炉。1974年ABB正式在香港设立了中国的业务部, 随后于1979年在北京设立了永久性办事处。1994年ABB将中国总部迁至北京, 并在1995年正式成立了ABB(中国)有限公司。ABB迄今在中国拥有1.63万名员工, 在80个不同城市服务于30个本地企业。2010年, ABB在中国的销售额达44亿美元, 继续保持了作为ABB全球第一大市场的领先地位。ABB高度重视吸引、培养和保留人才, 积极承担社会责任, 是广受尊重的最佳雇主之一。

2010年12月6日——ABB与北美工业电机市场领导企业葆德公司(Baldor Electric)近日达成一致, 同意ABB以约42亿美元的全现金交易方式收购葆德公司, 其中包括11亿美元的净债务。以每股63.50美元现金的价格购买葆德公司的所有流通股, 该价格较11月29日葆德公司股票收盘价的溢价达41%。葆德董事会将建议葆德股东按照收购要约的价格出售他们的股票。该交易预计将在2011年第一季度完成。ABB公司计划通过此次收购, 扩大其在北美市场的业务, 并提高其在北美地区的竞争力。ABB公司计划通过此次收购, 扩大其在北美市场的业务, 并提高其在北美地区的竞争力。

ABB的电机产品广泛应用于工业、商业、公共事业、交通、采矿等行业。在工业应用中, 电动机主要用于驱动各种机械, 如压缩机、挤出机、拉丝机、风机、泵类等。随着公司生产能力的不断扩大, 生产管理、工艺装备与质量控制等方面的不断提高, ABB传动公司不仅面向中国市场供应传动产品, 而且向亚洲市场出口标准传动, 并提供相应的支持与服务。通过始终如一的努力, ABB传动公司不仅拥有认真敬业、充满活力、不断创新的员工团队, 而且建立了由系统集成商与分销商组成的遍及全国有效运转的渠道销售网络, 以及专业的传动服务中心网络。在中国, ABB传动公司旨在为客户提供最优的传动产品与服务。

该品牌被评为<十大变频器品牌>之一。

ABB变频器型号含义

ACS50-01 - - -

EMC 滤波器: E = 内置, N = 无

最大稳定输出电流 (I_2):

01A4 = 1.4 A, 02A2 = 2.2 A, 04A3 = 4.3 A

输入电压 (U_1):

1 = 110...120 VAC +10%/-15%

2 = 200...240 VAC +10%/-15%

产品序列号 (S/N) 印在铭牌上。

(Y = 制造年, WW = 制造周)

企业网站:

ABB中国: <http://www.abb.com.cn/> (变频器主页)

ABB全球: <http://www.abb.com/>

产品目录

产品系列	电源电压 S单相/T三相	功率范围 A风冷/W水冷	控制方式及主要特点	手册下载
ACSM1	T380~480V -15%~+10%	0.75~160 kW	用于同步电机(伺服电机, 高转矩电机)和异步电机(标准感应电机, 伺服电机), 开环/闭环DTC, 位置控制, 同步控制。多种通讯方式可选, 再生供电模块可选, 内置制动斩波器, 交直流供电。IP20, 0~500Hz	ACSM1中文样本 ACSM1英文样本 ACSM1官方下载
ACS50	S110~120V -15%~+10%	0.18~0.75kW	V/F控制(线性, 平方)。低压补偿, 过载150%60S, EMC滤波器内置, IP20, 0~120Hz/130Hz	ACS50英文样本 ACS50中文手册 ACS50中文手册 ACS55英文简介
	S200~240V -15%~+10%	0.18~2.2kW		
ACS55	S110~120V -15%~+10%	0.18~0.37kW	V/F控制(线性, 平方)。低压补偿, 过载150%60S, EMC滤波器可选, 轨道安装, IP20, 0~120Hz/130Hz	ACS55英文样本 ACS55英文样本 ACS55英文手册 ACS55多语言手册
	S200~240V -15%~+10%	0.18~2.2kW		
ACS100	S200~240V±10%	0.12~2.2kW	V/F控制(线性, 平方)。低压补偿, EMC滤波器可选, 法兰式安装, IP20, 0~300Hz	ACS100中文手册 ACS100英文手册
	T200~240V±10%	0.37~2.2kW		
ACS150	T200~240V±10%	0.37~2.2kW	置制动斩波器, 每10分钟允许1分钟 150%过载, 每1分钟允许2秒180%过载。IP20, 0~500Hz	ACS150英文样本 ACS150英文手册
	T380~480V±10%	0.37~4.0kW		
ACS310	T200~240V±10%	0.37~11kW	风机泵专用型, V/F控制(线性, 平方, 自定义曲线) 8个标准宏, 2个用户宏, PID控制, 节能控制, EMC滤波器可选, IP20, 0~500Hz	ACS310中文手册 ACS310英文样本
	T380~480V±10%	0.37~22kW		
ACS350	S200~240V±10%	0.37~2.2kW	V/F控制(线性, 平方, 5点自定义), 开环矢量控制。有7个标准宏和3个用户宏, 磁通优化可选, 内置EMC滤波器, 内置制动斩波器, IP20/IP66, 0~500Hz	ACS350中文手册 ACS350英文样本 ACS350英文样本 ACS350英文手册
	T200~240V±10%	0.37~4kW		
	T380~480V±10%	0.37~7.5kW		
ACS355	S200~240V±10%	0.37~2.2kW	有7个标准宏和3个用户宏, EMC滤波器可选, IP20/IP66(T220V的4kW以下和T380V电压的7.5kW以下), IP20/IP66, 0~600Hz	ACS355中文样本 ACS355英文样本 ACS355英文简介 ACS355英文手册
	T200~240V±10%	0.37~11kW IP66:		
		0.37~4.0kW IP66:		
T380~480V±10%	0.37~22kW IP66: 0.37~7.5kW			
ACS400	T380~480V±10%	2.2~37kW	V/F控制(线性, 平方)。转矩补偿, 滑差补偿, PID控制, 有0~8个应用宏, RS485, 0~250Hz	ACS400中文手册 ACS400中文手册 ACS400英文手册 ACS400英文手册
				ACS501中文手册 ACS501中文

ACS550	T208~240V -15%~+10%	0.75~75kW	V/F控制(线性,平方),开环矢量控制,DTC,PID控制,15kW以下内置制动单元,内置EMC滤波器,内置MODBUS通讯,8个标准宏和4个用户宏.每10分钟允许1分钟150%过载,每1分钟允许2秒180%过载,IP21/IP54,0~500Hz	ACS550中文手册 ACS550英文样本 ACS550英文手册 ACH550英文样本 ACS550英文样本 ACH550英文安装 ACH550英文手册
	T380~480V -15%~+10%	0.75~355kW		
	T500~600V -15%~+10%	1.1~110kW		
ACH550	T200~240V±10%	0.75~160kW	HVAC专用型.其他特点与ACS550相同.	ACH550英文安装 ACH550英文手册
	T380~480V±10%	0.75~355kW		
ACS600	T380~500V±10%	2.2~2800kW	V/F控制(线性,平方),DTC.7个标准应用宏,3个可选宏(主从控制,风机泵控制,纺织控制).磁通优化可选,多种通讯方式可选,IP20/IP54,0~120Hz/300Hz	ACS600中文固件 ACS600固件手册 ACS600英文介绍
	T525~690V±10%	2.2~3000kW?		
ACS800	T208~240V±10%	1.1~55kW	工业变频器,V/F控制(线性,平方),开环/闭环速度控制,开环/闭环DTC.单传动/多传动,有壁挂式/自由落地式/柜式结构,柜式安装有能量再生和低谐波规格,IP21~IP55,0~300Hz	ACS800中文手册 ACS800单传样本 ACS800工控资料 ACS800官方资料 ACS800英文样本
	T380~500V±10%	0.55~5600kW		
	T525~690V±10%	1.1~5600kW		
ACQ810	T380~480V±10%	1.1~400kW	ACQ810英文硬件手册 ACQ810 Firmware Manual	ACQ810英文固件
ACS850	T200~500V±10%	1.1~500kW	起重机电用 DTC	ACS850硬件手册
ACS5000	T6.0~6.9kV	A:2~7MW W:5~24MW	高压变频器,VSI-NPC(3或5电平输出,中性点嵌位式电压源变频器),DTC.用于感应电机,同步电机,永磁电机,36脉冲整流器,IGCT,0~75Hz	其他 ACS5000英文样本 ACS5000中文样本 ACS5000官方资料 ACS6000英文样本 ACS6000中文样本
ACS6000	T2.3~3.3kV	W:3~27MW	中压变频器,VSI-NPC(3或5电平输出,中性点嵌位式电压源变频器),DTC.用于感应电机,同步电机,永磁电机,0~75Hz/250Hz	ACS6000官方资料 ACS6000英文样本 ACS6000中文样本
MEGADRIVE-LCI	T2.1~10kV	A:3~31MW W:7~72MW	LCI(负载换流变频器)用于大型同步电机及发电机软启动.晶闸管6/12/24脉冲整流,6/12脉冲逆变,0~60Hz(可选120Hz)	ACS6000官方资料 MEG-LCI英文样本 MEG-LCI官方资料 中压官方资料
DCS400	T230~500V±10%	20~1000ADC	直流调速.	DCS400英文样本
DCS800	T230~1200V	18~9800ADC	直流调速.	DCS800-A英文样本 DCS800英文样本
其他下载	ABB文件库 ABB停产,限产,下线产品目录 ACSM1中文样本 ACSM1英文样本 ACSM1英文硬件手册 ACSM1英文硬件手册 ACSM1手册中心 ACSM1-45kW以下英文手册 ACSM1-55kW以上英文手册 ACS50/100/150英文对比 ACS100/140/400英文样本 ACS100英文手册 ACS100英文手册 ACS150/350英文安装指南 ACS140英文简介 ACS150英文样本 ACS150英文手册 ACS310英文简介 ACS310英文手册 ACS350英文手册 ACS400英文手册 ACS510中文样本 ACS510英文样本 ACS510英文手册 ACS510英文硬件手册 ACS5X0中文硬件手册 ACS550英文样本 ACH550英文样本 ACH550英文手册 ACH550英文手册 ACH550英文手册 ACH550英文手册 ACH550英文手册 E-Clipse Bypass Configurations for ACH550 ACS600单传动英文技术样本 ACS600风机泵控制中文固件手册 ACS600标准应用程序英文固件手册 ACS600英文硬件手册补充 ACS600安装及启动英文指南 ACS600硬件英文手册 ACS800英文样本 ACS850英文样本 ACS850操作面板英文手册			

产品样图

<p>ACSM1</p> 	<p>ACS50</p> 	<p>ACS55</p> 	<p>ACS55</p> 
<p>ACS100</p> 	<p>ACS140</p> 	<p>ACS150</p> 	<p>ACS100</p> 
<p>ACS310</p> 	<p>ACS350</p> 	<p>ACS350(IP66)</p> 	<p>ACS355</p> 
<p>ACS400</p> 	<p>ACS510</p> 	<p>ACS550</p> 	<p>ACH550</p> 