

型号		ANFC015T	ANFC030T	ANFC045T	ANFC060T	ANFC090T	ANFC120T	ANFC180T	ANFC240T	
电源容量		15kVA	30kVA	45kVA	60kVA	90kVA	120kVA	180kVA	240kVA	
交流输入	相数	三相四线+PE								
	电压	相电压：220V±33V，线电压：380V±57V								
	频率	50/60Hz±3Hz								
交流输出	相数	三相四线								
	电压	相电压：1.0~300.0V 自动档：（低档）1.0~150.0V，（高档）150.1~300.0V；高档锁定：（高档）1.0~300.0V								
	频率	45.0~65.0Hz，100Hz、120Hz、200Hz、240Hz								
	额定电流	110V	45.4A	90.9A	136.3A	181.8A	272.7A	363.6A	545.4A	727.2A
		220V	22.7A	45.4A	68.2A	90.9A	136.3A	181.8A	272.7A	363.6A
	设定精度	电压	分辨力：0.1V，精度：0.2%×读数+0.2%×满量程值							
		频率	分辨力：0.1Hz，精度：0.05%							
	测量精度	电压	分辨力：0.1V，精度：0.2%×读数+0.2%×满量程值							
		频率	分辨力：0.1Hz，精度：0.05%							
		电流	分辨力：0.1A/1A，精度：0.3%×显示值+0.3%×额定输出值							
		功率	分辨力：0.1kW/0.01kW/0.001kW，精度：0.45%×读数+0.45%×满量程值							
	频率稳定度		≤0.02%							
	电压失真度		线性负载：THD<1%							
	瞬态恢复时间		20ms							
	三相相位差		120°±2°							
	相电压波峰系数		1.41±0.1							
	源电压效应		≤1%							
负载效应		≤1%								
过载能力		105%<输出≤110% 15秒关断输出；110%<输出≤200% 5秒关断输出； 200%<输出≤300% 2秒关断输出；300%<输出 立即关断输出。								
抗冲击能力		①可承受3倍额定电流持续2S ②可承受功率不大于电源额定功率0.5倍的感性负载或波峰因数不大于3.0整流性负载的启动冲击								
保护装置		IGBT过热、IGBT过流、变压器过热、输入过压、输入欠压、 输出过压、输出欠压、输出缺相、输出过流、输出过载、输出短路								
效率		>86%								
功能	显示方式	高亮度LED显示								
	启动缓升时间	0.0~99.9秒								
	在线调节功能	可在线调节输出电压、输出频率（45.0~65.0Hz）								
	记忆功能	掉电记忆功能，可记忆上次输出模式及参数								
	快捷组	7组								
	线路压降补偿	0.000~0.500欧								
	通讯接口	RS232（标配）、RS485（选配）、GPIB（选配）、Ethernet（选配）								
	远程控制	模拟控制口（选配）								
工作 环境	温度	0~40℃								
	湿度	20~90%RH								

外形尺寸 W×H×D (mm)	600×1130×1018		700×1330×1218			800×1730×1418		
重量 (Kg)	260	300	430	540	730	970	1240	1390

ANFC 系列交流电源供应器采用模块化设计理念，体积小，负载适应性强，操作便捷，性价比高。它采用 FPGA 数字化控制、瞬时波形控制及高频脉宽调制等技术，具有响应速度快、输出精度高、波形质量优越等优点。是一款引领行业趋势的标杆产品。