

# 大功率可编程交流电源AN98系列/AN98030A/AN98045A等

产品名称	大功率可编程交流电源AN98系列/AN98030A/AN98045A等
公司名称	厦门特利尔电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:艾诺 型号:见参数
公司地址	厦门厦门市湖里区园山南路800号联发电子广场A栋
联系电话	86-05925564436 18650807548

## 产品详情

单相/三相输出，多台并机，0~300v/45~65hz，30kva~1000kva。

an98xxxa系列可编程交流电源，属于行业内创新产品，通过电源输出模式的多种编程管理功能，提高了电源使用的灵活性，从而提高设备使用效率和用户工作效率，降低用户成本。

单台可编程电源通过面板编程控制，可以分别按三相输出、各路独立控制的单相分离输出、三路单相并联输出的模式工作。三种输出模式转换时，设备会输出相应的继电器干节点，用于配电柜输出控制。同时，可编程电源支持多台电源并机使用，满足超大功率负载的供电。用户可以在需要时，根据负载功率需要灵活增减并机数量，节能环保。an98xxxa系列可编程电源，广泛应用于实验室、老化室、生产线等集中控制供电的电源室，也适用于中小企业对多种电源模式的灵活需要。产品特点：

电源输出方式编程控制，具有三相、单相分离、单相并联三种输出方式；  
单相分离输出时，三路单相电源的输出电压和频率可分别编程设置；  
单相并联输出时，输出控制信号用于控制三路单相在外部并联，输出单相大功率；  
支持多台电源并机使用，为超大功率负载提供充足电源供应；（选配功能）  
采用高频脉宽调制技术和igbt驱动，输出稳定纯净的正弦波电源，模拟各种电网电源；  
采用数字分频、锁相、瞬时反馈等技术，输出稳定准确，全隔离输出，长寿命设计；  
适用于各种负载类型，具有过流、过功率、过热等异常保护功能。

技术规格表：

规格型号		an98030a	an98045a	an98060a	an98090a	an98120a
三相四线输出模式	输出容量	30kva	45kva	60kva	90kva	120kva
	输出电压	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v

单相并联输出模式	输出频率	45-65hz	45-65hz	45-65hz	45-65hz	45-65hz
	110v时最大电流	92.0a	136.4a	182a	273a	363.6a
	220v时最大电流	46.0a	68.2a	91a	136.5a	181.8a
	输出容量	大于24kva	大于35kva	大于48kva	大于80kva	大于100kva
	输出电压	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v	1 ~ 150v/ 151 ~ 300v
	输出频率	45-65hz	45-65hz	45-65hz	45-65hz	45-65hz
	110v时最大电流	218a	318a	436a	727a	909a
单相分离输出模式	220v时最大电流	109a	159a	218a	363.5a	454.5a
	输出容量	10kva*3路	15kva*3路	20kva*3路	30kva*3路	40kva*3路
	输出电压	1 ~ 300v	1 ~ 300v	1 ~ 300v	1 ~ 300v	1 ~ 300v
	输出频率	45-65hz	45-65hz	45-65hz	45-65hz	45-65hz
	110v时最大电流	46.0a	68.2a	91a	136.5a	181.8a
220v时最大电流	46.0a	68.2a	91a	136.5a	181.8a	
输入电源	三相四线，380v ± 10%，50/60hz ± 5%					
电压稳定度	1%					
频率稳定度	0.1%					
负载效应	1%					
电压失真度	1.5% (阻性负载)					
电压测量误差	1%					
电流测量误差	3%					
整机效率	> 85%					
过载保护	超过额定容量、大于500ms后，输出中断、报警					
预置记忆功能	在待机状态时可选择设置输出模式、输出电压和输出频率。选择单相分离模式时，可设置输出电压和频率。设备自动记忆各项预置参数。					
在线调节功能	在运行状态时，可在线调节输出电压。单相分离模式下，可通过单相切换键					
预警保护功能	电源具有过流、过功率和过热等异常保护功能，声光					
工作环境	温度：0 ~ 40 相对湿度：90%rh					
外形尺寸w × h × d(mm)	700 × 1400 × 1200			900 × 1600 × 1480		

订购信息：an98xxx：可编程交流电源 0~300v/45~65hz/xxxkva，三相输入，三相或单相输出；“xxx”代表电源额定容量（kva），可选容量为030/045/060/090/120/150/180。an98-xxx：配电柜，与相应容量的电源配合使用（选购）。an98-000：并机功能卡，配备该功能卡的电源可实现多台并机使用（选购）。  
 串行通讯：电源出厂配置rs-232通讯接口，需要选购rs-485或gpib接口的，订货时申明。

本产品的加工定制是否，品牌是艾诺，型号是见参数，输入电压是0-300，输出电压是见参数，输出功率是见参数，工作效率是见参数