

可编程交流测试电源AN61系列

产品名称	可编程交流测试电源AN61系列
公司名称	青岛艾诺智能仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾诺Ainuo 型号:AN61系列 产地:山东济南
公司地址	青岛市崂山区株洲路134号
联系电话	86-0532-83995107 18661626970

产品详情

产品详情

AN61系列交流测试电源，采用SPWM技术、DSP数字处理技术和大功率开关电源技术。该系列电源适用于一般商业产品、电力电子业界、航空电子领域，

且从实验桌上测试到大量生产单位皆可使用。AN61交流测试电源具有卓越的电源输出品质。可输出交流（AC）、直流（DC）、交流+直流电源（AC+DC），

为交流负载、直流负载和整流型负载等提供精密的电源输入。它可以模拟市电异常瞬升、瞬降、短路、抖动等现象，还可输出波形含有谐波或间接谐波成分，

来模拟市电波形失真能力。在测量方面，61交流测试电源使用先进的数位讯号处理（DSP）技术，可以提供精确且快速的电流参数及谐波的测量，电压

有效值，实功率，频率，功率因素，电流波峰因数及40阶的电流谐波成分的测量。AN61交流测试电源使用脉宽调制技术，使得拥有提供6倍峰值电流的

能力，成为量测浪涌电流佳测试仪器。该系列交流测试电源可设波形开关角度，供测试浪涌电流及输出维持时间，还可设定电压及频率的变动率，用来扫

描待测物电源输入规格范围。

产品特点:

- 1.SPWM技术、DSP数字处理技术和大功率开关电源技术，功率密度高；
- 2.具有交流、直流、交流+直流等输出模式；
- 3.提供IEC61000-4-11、IEC61000-4-14、IEC61000-4-28电压频率变动测试；
- 4.提供IEC61000-3-3测试使用可程式化输出阻抗；
- 5.提供IEC61000-4-13谐波、次谐波波形合成测试；
- 6.高输出峰值电流，可提供理想的浪涌电流测试；
- 7.具有阶梯输出功能，阶梯测试模式提供简单自动切换的功能来改变输出电压，呈阶梯型变化而非逐渐变化；
- 8.具有脉冲输出功能，实现电压暂降测试和模拟实际电网；
- 9.具有序列输出功能，序列测试模式的输出波形是有序列号配置的组合，使用者可以依据需求编辑出所需要的输出电压的顺序；
- 10.LCD显示，体积小，重量轻，满足标准机柜安装要求；
- 11.提供外部模拟信号输入接口，实现对外部输入信号的功率放大；
- 12.具有RS-232（标配）/GPIB（选配）通信功能；
- 13.具有并机、联机功能，满足大功率测试或三相功能输出需求；
- 14.简易使用的上位机软件（选配）。

可编程交流测试电源型号:AN61500 AN61501 AN61502 AN61504 AN61800 AN61801 AN61802 AN61804

应用行业与具体应用

1.家用电器-空调制造业：电源谐波实验，广东美的制冷，模拟电网异常瞬升、瞬降、短路、抖动等现象，并通过谐波或间谐波叠加功能，模拟市电波

形失真，提前检测出在市电不稳的情况下会产生噪音的问题电机、压缩机，大大提高了产品合格率。

2.家电行业：白色家电实验室。

3.家电行业：电视机电源板测试。

4.开关电源行业：开关电源测试。

5.电源适配器行业：适配器测试。

6.电机行业：高端电机测试。

关于艾诺

青岛艾诺智能仪器有限公司成立于1993年，主要从事电气安全性能测试仪器、交流直流电源、航空专用电源设备、精密测量仪器和自动化测控系统等仪器设备的研发与生产。艾诺仪器公司在中国青岛和济南两地分别建立有两个事业部。二十多年来艾诺仪器公司始终真诚服务于家用电器、电机马达、信息设备、开关电源、电力电子、医疗器械、灯具照明、新兴能源、汽车及高铁等工业企业的生产线和实验室，艾诺品牌赢得了国家省市质检机构、认证企业等顾客的长久信赖，艾诺产品还广泛应用于飞机制造和维修、机场机库等领域。

青岛艾诺智能仪器有限公司建立了遍布全国的营销服务网络，在深圳、顺德、宁波、苏州、北京、成都、西安等地设立了办事处和服务站。同时，通过遍布世界各地的经销商与服务机构，艾诺产品已经远销世界各大洲几十个国家。

我公司主要经营：安规测试仪器；变频电源；电参数测量仪；电机测试仪器；直流电子负载

我们的地址：青岛市崂山区株洲路134号