#### ATA-2161 高压放大器

#### 单通道

最大输出电压 1600Vp-p(±800Vp)

最大输出电流 40mAp

带宽(-3dB)DC~150kHz

压摆率 ≥534V/µs

#### 简介

ATA-2161 是一款理想的可放大交直流信号的单通道高压放大器。最大输出 1600Vp-p(±800Vp)高压,可以驱动高压型负载。电压增益数控可调,一键保存常用设置,提供了方便简洁的操作选择,可与主流的信号发生器配套使用,实现信号的完美放大。

### 输入 Input

输入为 BNC 接口,输入电阻  $50\Omega$ 、 $5k\Omega$  两档可选,完美匹配高低内阻信号源。

### 输出 Output

输出为香蕉插座,最大输出电压 1600Vp-p(±800Vp), 最大输出电流 40mAp。



#### 液晶面板显示

操作面板液晶显示,设备状态及参数动态显示,交互界面一目了然,简洁易懂。

#### 电压增益

电压增益数控 0~240 倍可调,具体分为粗调(1step)和细调(0.1 step)两种。结合液晶面板增益的显示,能够快速调整至需要的电压值。

### 监测口 Monitor

1/100 Monitor: 此端口电压为输出端口的 1/100,监测口为 BNC 接头,可以直接连接到示波器进行输出电压的实时监测。



### 规格参数

型号	ATA-2161
通道数	1
输出形式	差分输出
带宽 ( -3dB )	DC~150kHz
最大输出电压	1600Vp-p ( ±800Vp )
最大输出电流	20mAp ( DC~50Hz )
	40mAp ( > 50Hz )
最大输出功率	32Wp
保险丝	2A/250V
电压增益	x0~240 ( 0.1 step/1 step )
负载 R <sub>L</sub> 上限	≥39.8kΩ ( DC~50Hz )
	≥19.8kΩ ( > 50Hz )
输出电阻	200Ω /10kΩ(可定制 )
输入电阻	50Ω / 5kΩ
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	≤±3%FS@1kHz
电压监测	100:1 ( ±5% )
压摆率	≥534V/µs
谐波失真(THD)	≤0.1%@1kHz , 100Vp-p
输出电压零点漂移	≤±0.3V
信噪比	≥80dB
输出接口	4mm 香蕉插座
保护	过流保护
信号地	与机壳、电源线地相连

# 其他

供电电压:	AC 220V±10% , 50Hz
工作温度:	0°C ~ 45°C
存储温度:	-20°C ~ 50°C
工作湿度:	≤80% RH , 无冷凝
质保:	3 年
尺寸:	365*163*365mm ( 宽*高*深 )

# 订货信息

型号:	ATA-2161
指标描述:	DC~150kHz (-3dB) 单通道高压放大器
	三芯电源线*1 根,BNC 线*2 根,输出线
附件:	*1套,保险管*1只,产品说明书、合格证、
	装箱清单、出厂测试报告各1份。