

## ATA-1372A 宽带放大器

单通道

最大输出电压 70Vp-p( $\pm 35$ Vp)

最大输出电流 2Ap

带宽 (-3dB) DC~3MHz

压摆率  $\geq 467$ V/ $\mu$ s



### 简介

ATA-1372A 是一款可放大交直流信号的单通道宽带放大器。其最大输出电压 70Vp-p ( $\pm 35$ Vp)，最大输出电流 2Ap ( $> 50$ Hz)。电压增益数控可调，一键保存设置，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 $\Omega$ 、10k $\Omega$ 两档可选，完美匹配高低内阻信号源。

### 输出 Output

输出为 BNC 接口，最大输出电压 70Vp-p( $\pm 35$ Vp)，最大输出电流 2Ap。

### 液晶面板显示

ATA-1372A 采用液晶面板显示，设备状态及参数动态显示，操作界面一目了然，简洁易懂。

### 电压增益

电压增益数控 0~40 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 M.out

输出电压监测端口 (100mV/V)：监测口为 BNC 接口，可以直接连接到示波器进行输出电压的实时监测。  
输出电流监测端口 (1V/A)：监测口为 BNC 接口，可以直接连接到示波器进行输出电流的实时监测。

## 规格参数

型号	ATA-1372A
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~3MHz
最大输出电压	70Vp-p ( $\pm 35$ Vp)
最大输出电流	1Ap (DC~50Hz)
	2Ap (> 50Hz)
最大输出功率	70Wp
电压增益	x0~40 (0.1 step/1 step)
负载 $R_L$ 上限	$\geq 33\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 15.5\Omega$ (> 50Hz)
压摆率	$\geq 467$ V/ $\mu$ s
电压监测	100mV/V
电流监测	1V/A
输出阻抗	$\leq (2\Omega + 0.4\mu\text{H})$
输入电阻	50 $\Omega$ / 10k $\Omega$
输入幅度	0~10Vp-pMax
输出电压误差	$\leq \pm 2\%$ FS@1kHz
谐波失真 (THD)	$\leq 1\%$ @1kHz,70Vp-p
输出电压零点漂移	$\leq \pm 10$ mV
信噪比	$\geq 70$ dB
保险丝	2A/250V
输出接口	BNC
保护	过流保护, 过温保护
信号地	与机壳、电源线地相连

## 其他

供电电压:	AC110~240V,50/60Hz
工作温度:	0°C ~ 45°C
存储温度:	-20°C ~ 50°C
工作湿度:	$\leq 80\%$ RH,无冷凝
质保:	3 年
尺寸:	262*164*369mm (宽*高*深)

## 订货信息

型号:	ATA-1372A
指标描述:	DC~3MHz (-3dB) 宽带放大器
附件:	三芯电源线*1 根, BNC 转鳄鱼夹线*1 根, BNC 线*3 根, 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。
联系我们:	029-88865020

