



ATA-1372A 宽带放大器

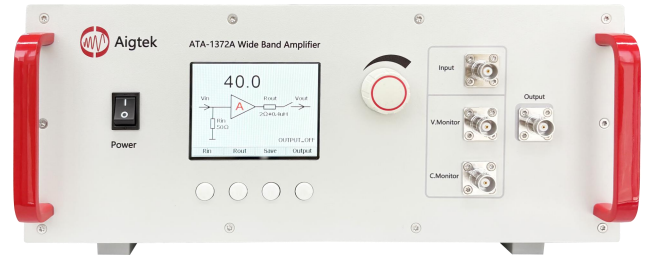
单通道

最大输出电压 70Vp-p(± 35 Vp)

最大输出电流 2Ap

带宽 (-3dB) DC~3MHz

压摆率 ≥ 467 V/ μ 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 (± 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 Ω 、10k Ω 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(± 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

100mV/V Monitor: 此端口为电压监测，可连接示波器进行输出电压的实时监测。

1V/A Monitor: 此端口为电流监测，可连接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 (± 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	$\geq 467\text{V}/\mu\text{s}$
电压监测	100mV/V ($\pm 5\%$ @Output,FS)
电流监测	1V/A ($\pm 5\%$ @Output,FS)
输出阻抗	$\leq (2\Omega + 0.4\mu\text{H})$
输入电阻	50 Ω / 10k Ω
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	$\leq \pm 10\text{mV}$
纹波	$\leq 10\text{mV}$
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:	330*149*398mm (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:	电源线*1 根, BNC 转鳄鱼夹线*1 根, BNC 线*3 根, USB 连接线*1 根, 保险管*1 只, 用户手册、使用指南、产品合格证、校准证书、装箱部件列表各 1 份。
联系我们:	029-88865020

