

## ATA-41008 高压功率放大器

最大输出电压 160Vp-p(±80Vp)

最大输出功率 905Wp

带宽 (-3dB) DC~1.2MHz

压摆率≥426V/µs

#### 简介

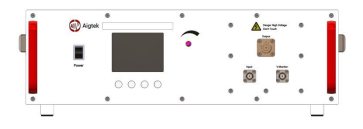
ATA-41008 是一款理想的可放大交、直流信号的单通道高压功率放大器。最大输出 160Vp-p(±80Vp)电压,905Wp 功率,可以驱动高压功率型负载。电压增益数控可调,一键保存常用设置,为您提供了方便简洁的操作选择,可与主流的信号发生器配套使用,实现信号的完美放大。

## 输入 Input

输入为 BNC 接口,输入电阻 50Ω、100kΩ两档可选, 完美匹配高低内阻信号源。

## 输出 Output

输出接口为 N 型头, 最大输出电压 160Vp-p (±80Vp), 最大输出电流 11.31Ap。



#### 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 0~50 倍可调,具体分为粗调(1step)和细调(0.1step)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。

www.aigtek.com



# 规格参数

型믁	ATA-41008
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~1.2MHz
最大输出电压	160Vp-p (±80Vp)
最大输出电流	4Ap (DC~50Hz)
	11.31Ap, 8Arms (>50Hz)
最大输出功率	905Wp
保险丝	10A/250V
电压增益	x0~50 (0.1 step/1 step)
负载 R <sub>L</sub> 上限	≥19.88Ω (DC~50Hz)
	≥6.95Ω (>50Hz)
输出阻抗	0.125Ω+1μΗ
压摆率	≥426V/µs
直流偏置	±75V (0.1V step/1V step)
输入电阻	50Ω/100kΩ
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	≤±3%FS@1kHz
电压监测	100:1 (±5%@Output,FS)
谐波失真 (THD)	≤0.1%@1kHz, 100Vp-p
输出电压零点漂移	≤±0.02V
纹波	≤0.01Vrms
输出接口	N型头
保护	短路保护, 过压保护, 过温保护
信号地	与机壳、电源线地相连

## 其他

供电电压:	AC110V~240V,50/60Hz
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:	459*149*604mm (宽*高*深)

## 订货信息

<b>型号:</b>	ATA-41008
指标描述:	DC~1.2MHz (-3dB) 高压功率放大器
附件:	电源线*1 根, BNC 线*2 根, 输出线*1 根, 保险管*1 只, 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

