

ATA-4052 高压功率放大器

最大输出电压 310Vp-p(±155Vp)

最大输出电流 2.82Ap

带宽 (-3dB) DC~500kHz

压摆率≥345V/μs



简介

ATA-4052 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 310Vp-p(±155Vp)电压，437.1Wp 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、5kΩ 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 310Vp-p (±155Vp) ，最大输出电流 2.82Ap。

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 0~100 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-4052
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~500kHz
最大输出电压	310Vp-p (±155Vp)
最大输出电流	1Ap (DC~50Hz)
	2.82Ap, 2Arms (>50Hz)
最大输出功率	437.1Wp
保险丝	10A/250V
电压增益	x0~100 (0.1 step/1 step)
负载 R _L 上限	≥154.5Ω (DC~50Hz)
	≥54.46Ω (>50Hz)
压摆率	≥345V/μs
直流偏置	±150V (0.1V step)
输出阻抗	0.5Ω+1.6μH
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%)
谐波失真 (THD)	≤0.1%@1kHz, 100Vp-p
输出电压零点漂移	≤±0.1V
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:	AC220V±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:	440*290*470mm (宽*高*深)

订货信息

型号:	ATA-4052
指标描述:	DC~500kHz (-3dB) 高压功率放大器
附件:	三芯电源线*1 根, BNC 线*2 根, 输出线*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。