

ATA-3080 功率放大器

最大输出电压 180Vp-p(± 90 Vp)

最大输出电流 8Ap

带宽 (-3dB) DC~100kHz

压摆率 ≥ 40 V/ μ s



简介

ATA-3080 是一款理想的可放大交、直流信号的功率放大器。最大输出 720Wp 功率，可以驱动功率型负载。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 50 Ω 、5k Ω 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 180Vp-p(± 90 Vp)，最大输出电流 8Ap。

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 0~60 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。

应用领域

用于院校类电子教学实验

用于 MEMS 测试

用于超声波测试

用于电磁场驱动

用于压电陶瓷驱动

规格参数

型号	ATA-3080
输出形式	差分输出
带宽 (-3dB)	DC~100kHz
最大输出电压	180Vp-p (± 90 Vp)
最大输出电流	4Ap (DC~50Hz)
	8Ap (> 50Hz)
最大输出功率	720Wp
保险丝	8A/250V
电压增益	x0~60 (0.1 step/1 step)
负载 R_L 上限	$\geq 22\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 10.75\Omega$ (> 50Hz)
压摆率	$\geq 40\text{V}/\mu\text{s}$
输出电阻	0.5 Ω /100 Ω (可定制)
输入电阻	50 Ω /5k Ω
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	$\leq \pm 3\%$ FS@1kHz
谐波失真 (THD)	$\leq 0.1\%$ @1kHz, 90Vp-p
输出电压零点漂移	$\leq \pm 0.3\text{V}$
信噪比	$\geq 80\text{dB}$
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 $\pm 10\%$, 50Hz
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:	440*163*470mm (宽*高*深)

订货信息

型号:	ATA-3080
指标描述:	DC~100kHz (-3dB) 功率放大器
附件:	三芯电源线*1 根, BNC 线*1 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。
联系我们:	029-88865020

