

## ATA-309 功率放大器

---

最大输出电压 90Vp-p( $\pm 45$ Vp)

最大输出电流 18Ap

带宽 (-3dB) DC~30kHz

压摆率 $\geq 6$ V/ $\mu$ s



### 简介

---

ATA-309 是一款理想的可放大交、直流信号的功率放大器。最大输出 810Wp 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 5k $\Omega$ 。

### 输出 Output

---

输出为香蕉插座, 最大输出电压 90Vp-p( $\pm 45$ Vp), 最大输出电流 18Ap。

### 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 0~30 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

---

用于院校类电子实验测试

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-309
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~30kHz
最大输出电压	90Vp-p ( $\pm 45Vp$ )
最大输出电流	9Ap (DC~50Hz)
	18Ap (>50Hz)
最大输出功率	810Wp
保险丝	10A/250V
电压增益	x0~30 (0.1 step/1 step)
负载 $R_L$ 上限	$\geq 4.9\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 2.4\Omega$ (>50Hz)
压摆率	$\geq 6V/\mu s$
输出电阻	0.1 $\Omega$
输入电阻	5k $\Omega$
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	$\leq \pm 3\%FS@1kHz$
谐波失真 (THD)	$\leq 0.5\%@1kHz, 90Vp-p$
输出电压零点漂移	$\leq \pm 0.3V$
信噪比	$\geq 80dB$
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 $\pm 10\%$ , 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:	<b>ATA-309</b>
指标描述:	DC~30kHz (-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

