

ATA-2088 高压放大器

最大输出电压 800Vp-p(± 400 Vp)

带宽 (-3dB) DC~500kHz

最大输出电流 50mA_p

10mV/V 电压监测

20V/A 电流监测



简介

ATA-2088 是一款可放大交直流信号的单通道高压放大器。最大带宽 500kHz,最大输出 800Vp-p 电压, 输入输出电阻两档切换, 电压增益数控可调, 一键保存常用设置, 还具有程控功能, 操作简洁方便, 可与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

输出为香蕉插座, 最大输出电压 800Vp-p(± 400 Vp), 最大输出电流 50mA_p。

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。

应用领域

- 压电陶瓷驱动
- 电磁场驱动
- 电光调制器驱动
- MEMS 测试
- 微流控测试

电压增益

电压增益数控 0~120 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

10mV/V 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。

20V/A Monitor: 监测口电压为输出端口电流的 20 倍, 监测口为 BNC 接头, 可直连示波器进行输出电流的实时监测。

规格参数

型号	ATA-2088
通道数	1
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~500kHz
最大输出电压	800Vp-p (± 400 Vp)
最大输出电流	25mA _p (DC~50Hz)
	50mA _p (> 50Hz)
最大输出功率	20W _p
保险丝	2A/250V
电压增益	x0~120 (0.1 step/1 step)
负载 R _L 上限	$\geq 15.9k\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 7.9k\Omega$ (> 50Hz)
输出电阻	100 Ω /5k Ω (可定制)
输入电阻	50 Ω / 10k Ω
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	$\leq \pm 3\%$ FS@1kHz
电压监测	10mV/V
电流监测	20V/A
压摆率	$\geq 888.4V/\mu s$
谐波失真 (THD)	$\leq 0.1\%$ @1kHz, 100Vp-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

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:	366*164*369mm (宽*高*深)

订货信息

型号:	ATA-2088
指标描述:	DC~500kHz (-3dB) 单通道高压放大器
附件:	三芯电源线*1根, BNC线*3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

