

ATA-2042 高压放大器

双通道

最大输出电压 400Vp-p (± 200 Vp)

最大输出电流 100mA_p

带宽 (-3dB) DC~500kHz

压摆率 ≥ 445 V/ μ s



简介

ATA-2042 是一款理想的可放大交直流信号的双通道高压放大器。最大输出 400Vp-p (± 200 Vp) 高压, 可以驱动高压型负载。电压增益数控可调, 一键保存常用设置, 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 400Vp-p (± 200 Vp), 最大输出电流 100mA_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。

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 (0.1step) 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

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。

规格参数

型号	ATA-2042
通道数	2
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~500kHz
最大输出电压	400Vp-p (± 200 Vp)
最大输出电流	50mA _p (DC~50Hz)
	100mA _p (> 50Hz)
最大输出功率	20W _p
电压增益	x0~60 (0.1 step/1 step)
负载 R _L 上限	$\geq 3.95k\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 1.95k\Omega$ (> 50Hz)
输出电阻	50 Ω / 2.5k Ω (可定制)
压摆率	$\geq 445V/\mu s$
输入电阻	50 Ω / 5k Ω
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	$\leq \pm 3\%FS@1kHz$
电压监测	10mV/V
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
保险丝	2A/250V
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:	366*164*369mm (宽*高*深)

订货信息

型号:	ATA-2042
指标描述:	DC~500kHz (-3dB) 双通道高压放大器
附件:	三芯电源线*1根, BNC线*4根, 输出线*2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

