

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: 此端口为电压监测，可连接示波器进行输出电压的实时监测。

10V/A Monitor: 此端口为电流监测，可连接示波器进行输出电流的实时监测。

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 (±200Vp)
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	≥3.95kΩ (DC~50Hz)
	≥1.95kΩ (> 50Hz)
输出电阻	50Ω /2.5kΩ
压摆率	≥445V/μs
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	10mV/V (±5%@Output,FS)
电流监测	10V/A (±5%@Output,FS)
谐波失真 (THD)	≤0.1%@1kHz, 100Vp-p
输出电压零点漂移	≤±0.3V
信噪比	≥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±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:	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

