

ATA-2041 高压放大器

单通道

最大输出电压 400Vp-p(±200Vp)

最大输出电流 100mAp

带宽 (-3dB) DC~500kHz

压摆率 ≥445V/µs

Aigtek ATA 2041 High Voltage Amplifier 5 0.0 We construct the construct of the construct

简介

ATA-2041 是一款理想的可放大交直流信号的单通道高压放大器。最大输出 400Vp-p (±200Vp)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 50Ω 、 $5k\Omega$ 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(±200Vp), 最大输出电流 100mAp。

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。

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。

10V/A Monitor: 监测口电压为输出端口电流的 10 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-2041
通道数	1
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	50mAp(DC~50Hz)
	100mAp(> 50Hz)
最大输出功率	20Wp
电压增益	x0~60(0.1 step/1 step)
负载 R∟ 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-2041
指标描述:	DC~500kHz (-3dB) 单通道高压放大器
附件:	电源线*1 根,BNC 线*3 根,红黑输出线*1 套,USB 连接线*1 根,保险管*1 只,用户手册、使用指南、产品合格证、校准证书、装箱部件列表各1份。
联系我们:	029-88865020

