

ATA-7050 高压放大器

单通道

带宽 (-3dB) DC~5kHz

最大输出电压 10kVp-p (± 5 kVp)

最大输出电流 20mA_p

压摆率 ≥ 111 V/ μ s



简介

ATA-7050 是一款理想的可放大交、直流信号的高压放大器。单端输出 10kVp-p (± 5 kVp) 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, 为您提供了方便简洁的操作选择。

输入 Input

输入为 BNC 接口。

输出 Output

输出为高压连接器, 最大输出电压 10kVp-p (± 5 kVp), 最大输出电流 20mA_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 0~2000 倍可调。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

1/1000 Monitor: 此端口电压为输出端口的 1/1000, 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-7050
通道数	单通道
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~5kHz
最大输出电压	10kVp-p (± 5 kVp)
最大输出电流	10mA _p (DC~50Hz)
	20mA _p (>50Hz)
最大输出功率	100W _p
保险丝	4A/250V
电压增益	x0~2000 (1 step/10 step)
负载 R _L 上限	$\geq 495\text{k}\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 245\text{k}\Omega$ (>50Hz)
输出电阻	5k Ω 、200k Ω 可切换
压摆率	$\geq 111\text{V}/\mu\text{s}$
输出电压误差	$\leq \pm 3\%$ @(DC,5kV)
输入电阻	10k Ω
电压监测	1000:1
输入幅度	0~10V _{p-p} MAX
谐波失真 (THD)	$\leq 1\%$ @1kHz,8kV _{p-p}
输出电压零点漂移	$\leq \pm 1\text{V}$
输出接口	高压连接器
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:	442*297*574mm (宽*高*深)

订货信息

型号:	ATA-7050
指标描述:	DC~5kHz (-3dB) 单通道高压放大器
附件:	三芯电源线*1根, BNC线*2根, 高压输出线*1根, 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

