

ATA-7030 高压放大器

单通道

带宽 (-3dB) DC~5kHz

最大输出电压 6kVp-p (± 3 kVp)

最大输出电流 30mA_p

压摆率 ≥ 67 V/ μ s



简介

ATA-7030 是一款理想的可放大交、直流信号的高压放大器。单端输出 6kVp-p (± 3 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 SHV 射频连接器, 最大输出电压 6kVp-p (± 3 kVp), 最大输出电流 30mA_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 0~1000 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-7030
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	6kVp-p (± 3 kVp)
最大输出电流	15mA _p (DC~50Hz)
	30mA _p (>50Hz)
最大输出功率	90W _p
保险丝	4A/250V
电压增益	x0~1000 (1 step/10 step)
负载 R _L 上限	$\geq 198.5\text{k}\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 98.5\text{k}\Omega$ (>50Hz)
输出电阻	1.5k Ω
压摆率	$\geq 67\text{V}/\mu\text{s}$
输出电压误差	$\leq \pm 1\%$ @(DC,3kV)
输入电阻	10k Ω
电压监测	1000:1
输入幅度	0~10V _p -pMAX
谐波失真 (THD)	$\leq 1\%$ @1kHz,4.8kV _p -p
输出电压零点漂移	$\leq \pm 1\text{V}$
输出接口	SHV 射频连接器
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*164*574mm (宽*高*深)

订货信息

型号:	ATA-7030
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

