

ATA-7030 高压放大器

单通道

带宽 (-3dB) DC~5kHz

最大输出电压 6kVp-p (±3kVp)

最大输出电流 30mAp

压摆率≥67V/µs

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(±3kVp)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。



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。

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 (±3kVp), 最大输出电流 30mAp。

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믁	ATA-7030
通道数	1
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~5kHz
最大输出电压	6kVp-p (±3kVp)
最大输出电流	15mAp (DC~50Hz)
	30mAp (>50Hz)
最大输出功率	90Wp
保险丝	4A/250V
电压增益	x0~1000 (1 step/10 step)
各群 D. 上阳	≥198.5kΩ (DC~50Hz)
负载 R. 上限	≥98.5kΩ (>50Hz)
输出电阻	1.5kΩ
压摆率	≥67V/µs
输出电压误差	≤±1%@(DC,3kV)
输入电阻	10kΩ
电压监测	1000:1 (±5%@Output,FS)
输入幅度	0~10Vp-pMAX
谐波失真 (THD)	≤1%@1kHz, 4.8kVp-p
输出电压零点漂移	≤±1V
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±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:	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:	电源线*1 根, BNC 线*2 根, 高压输出线*1 根, 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

