

## ATA-7025 高压放大器

单通道

带宽 (-3dB) DC~10kHz

最大输出电压 5kVp-p ( $\pm 2.5$ kVp)

最大输出电流 30mA<sub>p</sub>

压摆率 $\geq 112$ V/ $\mu$ s



### 简介

ATA-7025 是一款理想的可放大交、直流信号的高压放大器。单端输出 5kVp-p ( $\pm 2.5$ 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 SHV 射频连接器, 最大输出电压 5kVp-p ( $\pm 2.5$ kVp), 最大输出电流 30mA<sub>p</sub>。

### 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-7025
通道数	单通道
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~10kHz
最大输出电压	5kVp-p ( $\pm 2.5$ kVp)
最大输出电流	15mA <sub>p</sub> (DC~50Hz)
	30mA <sub>p</sub> (>50Hz)
最大输出功率	75W <sub>p</sub>
保险丝	4A/250V
电压增益	x0~1000 (1 step/10 step)
负载 R <sub>L</sub> 上限	$\geq 165.17$ k $\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 81.8$ k $\Omega$ (>50Hz)
输出电阻	1.5k $\Omega$
压摆率	$\geq 112$ V/ $\mu$ s
输出电压误差	$\leq \pm 1\%$ @(DC, 2.5kV)
输入电阻	10k $\Omega$
电压监测	1000:1
输入幅度	0~10V <sub>p-p</sub> MAX
谐波失真 (THD)	$\leq 1\%$ @1kHz, 4kV <sub>p-p</sub>
输出电压零点漂移	$\leq \pm 1$ 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:	AC 220V $\pm 10\%$ , 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-7025
指标描述:	DC~10kHz (-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

