

## ATA-4315 高压功率放大器

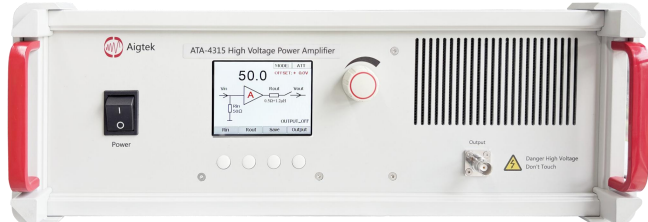
带宽 (-3dB) DC~3MHz

最大输出电压 150Vp-p(±75Vp)

最大输出电流 1.41Ap

直流偏置电压±75V

压摆率≥1000V/μs



### 简介

ATA-4315 是一款理想的可放大交、直流信号的单通道高压功率放大器。最大输出 150Vp-p ( $\pm 75Vp$ ) 电压, 105Wp 功率, 可以驱动高压功率型负载。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, 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、1kΩ两档可选, 完美匹配高低内阻信号源。

### 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。

### 输出 Output

输出为 BNC 接口, 最大输出电压 150Vp-p( $\pm 75Vp$ ), 最大输出电流 1.41Ap。

输出线匹配 BNC 射频同轴连接线, 减少高频使用时信号衰减。

### 电压增益

电压增益数控 0~50 倍可调, 具体分为粗调 (1 step) 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

1/100 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。

## 规格参数

<b>型号</b>	ATA-4315
<b>输出形式</b>	单端输出
<b>带宽 (-3dB)</b>	DC~3MHz
<b>最大输出电压</b>	150Vp-p(±75Vp)
<b>最大输出电流</b>	0.5Ap (DC~50Hz)
	1.41Ap,1Arms (>50Hz)
<b>最大输出功率</b>	105.7Wp
<b>保险丝</b>	5A/250V
<b>电压增益</b>	x0~50 (0.1 step/1 step)
<b>负载 R<sub>L</sub>上限</b>	≥149.5Ω (DC~50Hz)
	≥52.7Ω (>50Hz)
<b>输出阻抗</b>	0.5Ω+1.2μH
<b>压摆率</b>	≥1000V/μs
<b>直流偏置</b>	±75V (0.1V step/1V step)
<b>输入电阻</b>	50Ω/1kΩ
<b>输入幅度</b>	0~10Vp-pMAX
<b>输出电压误差</b>	≤±3%FS@1kHz
<b>电压监测</b>	100:1 (±5%@Output,FS)
<b>谐波失真 (THD)</b>	≤0.1%@1kHz,100Vp-p
<b>输出电压零点漂移</b>	≤±0.1V
<b>信噪比</b>	≥80dB
<b>输出接口</b>	BNC
<b>保护</b>	过流保护
<b>信号地</b>	与机壳、电源线地相连

## 其他

<b>供电电压:</b>	AC220V±10%,50Hz
<b>工作温度:</b>	0°C ~ 45°C
<b>存储温度:</b>	-20°C ~ 50°C
<b>工作湿度:</b>	≤80% RH, 无冷凝
<b>质保:</b>	3 年
<b>尺寸:</b>	442*164*474mm (宽*高*深)

## 订货信息

<b>型号:</b>	ATA-4315
<b>指标描述:</b>	DC~3MHz (-3dB) 高压功率放大器
<b>附件:</b>	电源线*1 根, BNC 线*2 根, 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。
<b>联系我们:</b>	029-88865020


[www.aigtek.com](http://www.aigtek.com)

联系我们 : 029-88865020