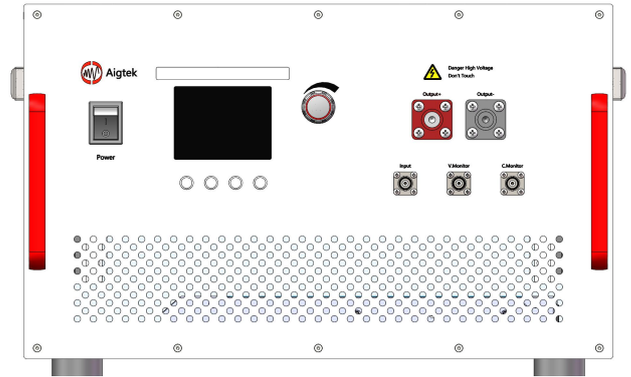


## ATA-318 功率放大器

最大输出电压 100Vp-p( $\pm 50$ Vp)

最大输出电流 80Ap

带宽 (-3dB) DC~20kHz



### 简介

ATA-318 是一款理想的可放大交、直流信号的功率放大器。最大输出 4000Wp 功率，可以驱动功率型负载。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。宽范围供电电源，可兼容全球不同地区的电源标准要求。

### 输入 Input

输入接口为 BNC 接口;输入波形幅度 0~10Vp-pMAX;  
输入电阻 50 $\Omega$ 、100k $\Omega$ 两档可选，完美匹配高低内阻信号源。

### 输出 Output

输出接口为输出柱，最大输出电压 100Vp-p( $\pm 50$ Vp)，  
最大输出电流 80Ap。

### 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 0~30 倍可调，具体分为粗调 (1step) 和细调 (0.1step) 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。

### 应用领域

用于超声测试

用于电磁测试

用于电池测试

用于各类半导体测试

## 规格参数

型号	ATA-318
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~20kHz
最大输出电压	100Vp-p(±50Vp)
最大输出电流	40Ap(DC~50Hz)
	80Ap(> 50Hz)
最大输出功率	4000Wp
电压增益	x0~30(0.1 step/1 step)
负载 $R_L$ 上限	$\geq 0.625\Omega$
输入电阻	50 $\Omega$ /100k $\Omega$
输出电阻	0.025 $\Omega$
输入幅度	0~3.5Vp-pMAX
输出电压误差	$\leq \pm 3\%FS@1kHz$
电压监测	20mV/V( $\pm 5\%@Output,FS$ )
电流监测	40mV/A( $\pm 5\%@Output,FS$ )
谐波失真 (THD)	$\leq 0.1\%@1kHz,100Vp-p$
输出电压零点漂移	$\leq \pm 0.1V$
输入接口	BNC
输出接口	接线柱
保护	过流保护、过压保护、过温保护
信号地	与机壳、电源线地相连

## 其他

供电电压:	AC110~240V,50/60Hz
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:	459*282*650mm (宽*高*深)

## 订货信息

型号:	<b>ATA-318</b>
指标描述:	DC~1kHz (-3dB) 功率放大器
附件:	电源线*1根, BNC线*3根, 输出线*1套, USB连接线*1根, 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

