

## ATG-308 功率信号源

可输出正弦波、方波、三角波、脉冲波

输入信号可内置或外置

最大输出功率 720Wp

带宽 (-3dB) DC~30kHz

电压增益数控可调



### 简介

ATG-308 是一款理想的可输出正弦波、方波、三角波、脉冲波的功率信号源。客户可根据使用情况选择信号内置、或外置输入。最大输出 720Wp 功率，可以驱动功率型负载。电压增益数控可调，为您提供方便简洁的操作选择。

### 输入 Input

外置信号输入端为 BNC 接口。当信号内置输入，此时为功率信号源模式，设置波形、频率、电压等参数即可；当信号外置接入，此时为放大器模式，输入电阻为 5kΩ，调节电压增益即可实现信号放大。

### 输出 Output

输出接口为香蕉插座，最大输出电压 180Vp-p ( $\pm 90Vp$ )，最大输出电流 8Ap。

### 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

外置输入信号时为放大器工作模式，此时电压增益是数控 0~60 倍 (1step) 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。

## 规格参数

型号	ATG-308
通道数	1
输出形式	差分输出
输出波形	正弦波、方波、三角波、脉冲波
带宽 (-3dB)	DC~30kHz
最大输出电压	180Vp-p ( $\pm 90$ Vp)
最大输出电流	4Ap (DC~50Hz)
	8Ap (>50Hz)
最大输出功率	720Wp
保险丝	8A/250V
电压增益	x0~60 (1step)
负载 $R_L$ 上限	$\geq 22\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 10.75\Omega$ (>50Hz)
压摆率	$\geq 12\text{V}/\mu\text{s}$
输出电阻	0.5 $\Omega$
输入电阻	5k $\Omega$
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	$\leq \pm 3\%FS@1\text{kHz}$
谐波失真 (THD)	$\leq 0.5\%@1\text{kHz}, 90\text{Vp-p}$
输出电压零点漂移	$\leq \pm 0.3\text{V}$
信噪比	$\geq 80\text{dB}$
输出接口	4mm 香蕉插座
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 $^{\circ}\text{C}$ ~ 45 $^{\circ}\text{C}$
存储温度:	-20 $^{\circ}\text{C}$ ~ 50 $^{\circ}\text{C}$
工作湿度:	$\leq 80\%$ RH, 无冷凝
质保:	3 年
尺寸:	442*164*474mm (宽*高*深)

## 订货信息

型号:	<b>ATG-308</b>
指标描述:	DC~30kHz (-3dB) 功率信号源
附件:	三芯电源线*1 根、BNC 线*1 根、输出线*1 套、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

