



## ATG-3080 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 720W<sub>p</sub>

带宽 (-3dB) DC~100kHz

电压增益数控可调



### 简介

ATG-3080 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 720W<sub>p</sub> 功率，可以驱动功率型负载。电压增益数控可调，为您提供了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，输出电阻可切换，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，差分输出电压 0~180V<sub>p-p</sub> ( $\pm 90V_p$ )，最大输出电流 8A<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

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

<b>型号</b>	ATG-3080
<b>通道数</b>	1
<b>输出形式</b>	差分输出
<b>输出波形</b>	正弦波、方波、三角波、脉冲波
<b>带宽 (-3dB)</b>	DC~100kHz
<b>最大输出电压</b>	180Vp-p ( ±90Vp )
<b>最大输出电流</b>	8Ap
<b>最大输出功率</b>	720Wp
<b>保险丝</b>	8A/250V
<b>电压增益</b>	x0~60 ( 1 step )
<b>负载 R<sub>L</sub>上限</b>	≥11.25Ω
<b>输出电阻</b>	0.5Ω/100Ω ( 可定制 )
<b>输入电阻</b>	5kΩ
<b>输入幅度</b>	0~10Vp-pMAX
<b>输出电压误差</b>	≤±3% FS@1kHz
<b>压摆率</b>	60V/μs
<b>谐波失真 ( THD )</b>	≤0.1%@1kHz , 90Vp-p
<b>输出电压零点漂移</b>	≤0.3V
<b>信噪比</b>	≥80dB
<b>输出接口</b>	4mm 香蕉插座
<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>	1 年
<b>尺寸:</b>	440*163*470mm ( 宽*高*深 )

## 订货信息

<b>型号:</b>	ATG-3080
<b>指标描述:</b>	720Wp 功率信号源
<b>附件:</b>	电源线*1 根 , BNC 线*1 根 , 输出线*1 套 , 保险管*1 个 , 产品说明书、合格证、装箱清单、出厂测试报告各 1 份。
<b>联系我们:</b>	029-88865020


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