

#### ATA-3040 功率放大器

最大输出电压 90Vp-p(±45Vp)

最大输出电流 8Ap

带宽 (-3dB) DC~100kHz

压摆率 30V/µs



#### 简介

ATA-3040 是一款理想的可放大交、直流信号的功率放大器。最大输出 360Wp 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。

## 输入 Input

输入为 BNC 接口, 输入电阻  $50\Omega$ 、 $5k\Omega$ 两档可选,完 美匹配高低内阻信号源。

### 输出 Output

输出为香蕉插座,最大输出电压 90Vp-p(±45Vp),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

电压增益数控 0~30 倍可调, 具体分为粗调 (1step) 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。



## 规格参数

뀣믁	ATA-3040
	A1A-3040
通道数	1
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~100kHz
最大输出电压	90Vp-p (±45Vp)
最大输出电流	8Ар
最大输出功率	360Wp
保险丝	8A/250V
电压增益	x0~30 (0.1 step)
负载 R∟上限	≥5.6Ω
输出电阻	0.1Ω/50Ω (可定制)
输入电阻	50Ω/5kΩ
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	≤±3%FS@1kHz
压摆率	30V/µs
谐波失真 (THD)	≤0.1%@1kHz, 90Vp-p
输出电压零点漂移	≤0.3V
信噪比	≥80dB
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±10%, 50Hz
工作温度:	0°C ~ 45°C
存储温度:	-20°C ~ 50°C
工作湿度:	≤80% RH,无冷凝
质保:	1 年
尺寸:	440*163*470mm (宽*高*深)

# 订货信息

<b>필号:</b>	ATA-3040
指标描述:	360Wp 功率放大器
附件:	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。
联系我们:	029-88865020

