



ATA-3090 功率放大器

最大输出电压 90Vp-p(± 45 Vp)

最大输出电流 18Ap

带宽 (-3dB) DC~100kHz

压摆率 30V/ μ s



简介

ATA-3090 是一款理想的可放大交、直流信号的功率放大器。最大输出 810Wp 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 Ω 、5k Ω 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(± 45 Vp)，输出电流 18Ap。

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

型号	ATA-3090
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 (± 45 Vp)
最大输出电流	18Ap
最大输出功率	810Wp
保险丝	10A/250V
电压增益	x0~30 (0.1 step)
负载 R_L 上限	$\geq 2.5\Omega$
输出电阻	0.1 Ω /50 Ω
输入电阻	50 Ω /5k Ω
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	$\leq \pm 3\%$ FS@1kHz
压摆率	30V/ μ s
谐波失真 (THD)	$\leq 0.1\%$ @1kHz, 90Vp-p
输出电压零点漂移	≤ 0.3 V
信噪比	≥ 80 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 $^{\circ}$ C ~ 45 $^{\circ}$ C
存储温度:	-20 $^{\circ}$ C ~ 50 $^{\circ}$ C
工作湿度:	$\leq 80\%$ RH, 无冷凝
质保:	1 年
尺寸:	440*163*470mm (宽*高*深)

订货信息

型号:	ATA-3090
指标描述:	810Wp 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

