

ATA-3090 功率放大器

最大输出电压 90Vp-p($\pm 45V$)

最大输出电流 (峰值) 18A

带宽 (-3dB) DC~100kHz

压摆率 50V/ μs



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 810W 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($\pm 45V$)，输出电流 (峰值) 18A。

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

通道数:	
ATA-3090:	单通道
输入接口特点:	
输入接口:	BNC 接口
输入电阻 Rin:	50Ω / 5kΩ可切换
输入上限 Input:	10Vp-pMAX
输出接口特点:	
输出形式:	单端输出
输出接口:	香蕉插座
输出电阻 Rout:	0.3Ω / 50Ω(可定制)
带宽范围 (-3dB):	DC~100kHz
电压增益:	x0~30 (0.1 step)
压摆率:	50V/μs
最大输出电压:	90Vp-p (±45V)
最大输出电流 (峰值):	18A
最大输出功率:	810W
负载上限 RL:	≥2.5Ω
输出保护:	过载保护

其他

供电电压:	220V±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

型号:	ATA-3090
指标描述:	810W 功率放大器
附件:	电源线*1 根, BNC 线*2 根, 输出线*1 套, 产品说明书、合格证、装箱清单各 1 份。
联系我们:	029-88865020

