

ATA-4014 高压功率放大器

最大输出电压 160Vp-p(±80Vp)

最大输出电流 4Arms

带宽 (-3dB) DC~1MHz

压摆率 400V/µs

简介

ATA-4014 是一款理想的可放大交、直流信号的单通道高压功率放大器。最大输出 160Vp-p(±80Vp)电压,452Wp 功率,可以驱动高压功率型负载。电压增益数控可调,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 50Ω 、 $5k\Omega$ 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 160Vp-p(±80Vp),输出电流 4Arms。

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 0~50 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。

监测口 Monitor

1/100 Monitor: 此端口电压为输出端口的 1/100,监测口为 BNC 接头,可以直接连接到示波器进行输出电压的实时监测。



规格参数

型号	ATA-4014
输出形式	单端输出
带宽(-3dB)	DC~1MHz
最大输出电压	160Vp-p (±80Vp)
最大输出电流	2Ap (DC~50Hz)
	5.65Ap,4Arms (50Hz~1MHz)
最大输出功率	452Wp
保险丝	8A/250V
电压增益	x0~50 (0.1 step)
负载 RL上限	≥14.1Ω(50Hz以上)
压摆率	400V/µs
输出阻抗	0.25Ω + 0.6uH
直流偏置	±75V (0.1V step)
输入电阻	50Ω / 5kΩ
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	≤±3%FS@1kHz
电压监测	100:1 (±5%)
谐波失真 (THD)	≤0.1%@1kHZ , 100Vp-p
输出电压零点漂移	≤0.1V
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

型号:	ATA-4014
指标描述:	160Vp-p(±80Vp) 452Wp 高压功率放大器
附件:	电源线*1 根,BNC 线*2 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

