

## ATA-P1005 系列功率放大器

单通道

输出电压范围 0V~150V

最大输出电流 5Ap

带宽 (-3dB) DC~10kHz

压摆率  $\geq 6.7V/\mu s$

### 简介

ATA-P1005 是一款理想的可放大交直流信号的单通道功率放大器。最大输出功率可达 750Wp，可以驱动压电陶瓷片、叠堆型压电陶瓷、开环封装压电陶瓷以及纳米定位工作台等压电制动产品。电压增益数控可调，一键保存常用设置，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 10k $\Omega$ 。

### 输出 Output

输出为香蕉插座，输出电压范围 0V~150V，最大输出电流 5Ap。



### 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

输出电流 monitor : 500mV/A

输出电压 monitor : 50mV/V

输出监测口为 BNC 接头，可以直接连接到示波器进行实时监测。

## 规格参数

型号	ATA-P1005
通道数	1
输出形式	单端输出
带宽 (-3dB)	DC~10kHz
输出电压范围	0V~150V
最大输出电流	2.5Ap (DC~50Hz)
	5Ap (>50Hz)
最大输出功率	750Wp
保险丝	8A/250V
电压增益	x0~50 (0.1 step/1 step)
负载 $R_L$ 上限	$\geq 59.5\Omega$ (DC~50Hz)
	$\geq 29.5\Omega$ (>50Hz)
输入电阻	10k $\Omega$
输出电阻	0.5 $\Omega$
输入幅度	0~10Vp-pMAX
输出电压误差	$\leq \pm 3\%FS@1kHz$
电流监测	500mV/A
电压监测	50mV/V
压摆率	$\geq 6.7V/\mu s$
输出电压零点漂移	$\leq \pm 0.3V$
输出接口	4mm 香蕉插座
保护	过流保护、过压保护、过温保护
信号地	与机壳、电源线地相连

## 其他

供电电压:	AC110~240V,50/60Hz
工作温度:	0°C ~ 45°C
存储温度:	-20°C ~ 50°C
工作湿度:	$\leq 80\% RH$ , 无冷凝
质保:	3 年
尺寸:	440*163*565mm (宽*高*深)

## 订货信息

型号:	ATA-P1005
指标描述:	DC~10kHz (-3dB) 0V~150V
附件:	三芯电源线*1根, BNC 线*3根, 输出线*1套, 保险管*1只, 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

