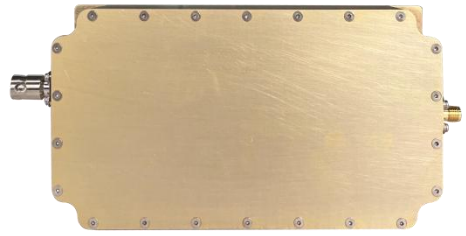


ATA-M210 高压放大器模块

带宽 (-3dB) 900kHz~1.5MHz

供电电压 18~28V

输出电压 400Vpp



简介

ATA-M210 是一款可放大交流信号的高压放大器模块。具备 900kHz 至 1.5MHz 的超宽频率范围，供电电压 18~28V，最大输出电压可达 400Vpp，结构紧促，线性度高，整个模块具备完善的过载保护机制。

应用领域

超声驱动
压电陶瓷驱动
超声成像
换能器驱动
无线电能传输

产品特点

1、超宽的频率范围

900kHz~1.5MHz 的宽频率量程，通用性，兼容性更强。

2、信号输入与输出

输入接口为 BNC，控制输入信号和波形，即可实现信号放大。

3、结构紧促

作为集成模块，它为研发紧凑型产品和系统提供了理想的尺寸。封装成型的设计，具有防潮、防尘、耐振动、耐冲击的特点，提高了产品的可靠性。

4、供电电压

操作简单，只需 DC18~28V 的供电电压即可工作。

5、高可靠性

凭借 Aigtek 独特的高速功率模块开发技术，我们提供安全、高度可靠的产品。

6、全固态

全固态配置使用寿命更长。

产品参数:

产品名称	高压放大器模块
型号	ATA-M210
带宽 (-3dB)	900kHz-1.5MHz
最大输出电压 (峰峰值)	400Vpp
最大输出电流 (峰值)	200mA _p
最大输出功率	40W _p
电压增益	固定 100 倍
供电电压	DC18-28V
输入电阻	50Ω/10kΩ
输出阻抗	1kΩ
输入幅度	10Vpp (max)
输入接口	BNC
程控接口	USB(含指令集)
保护	过载保护, 过温保护
信号地	与机壳、输出地相连
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
预估尺寸 (宽*高*深)	215*70*215mm

