

## ATA-8035 射频功率放大器

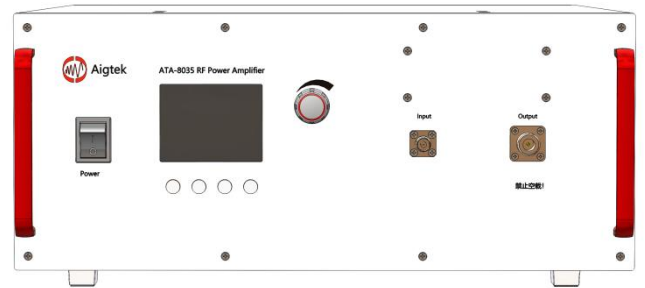
工作模式 Class A

工作频率 100kHz~3MHz

P1dB 输出功率 250W

饱和输出功率 500W

功率增益 51dB



### 简介

ATA-8035 是一款射频功率放大器。其 P1dB 输出功率 250W，饱和输出功率 500W。增益数控可调，一键保存设置，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，实现射频信号的完美放大。宽范围供电电源，可兼容全球不同地区的电源标准要求。

### 输入 Input

输入为 BNC 接口，输入阻抗 50Ω。

### 输出 Output

输出为 N 型接口，输出阻抗 50Ω。

### 液晶面板显示

ATA-8035 采用液晶面板显示，设备状态及参数动态显示，操作界面一目了然，简洁易懂。

### 功率增益

功率增益 51dB(31dB~51dB/0.5dB 可调)，结合液晶面板增益的显示，能够快速调整至需要的参数。

### 典型应用

压电陶瓷驱动 / 超声换能器驱动 / 医疗超声 / 无线电能传输 / 超声无损检测 / 聚焦超声

## 规格参数

型号	ATA-8035
工作模式	Class A
工作频率	100kHz~3MHz
P1dB 输出功率	250W
饱和输出功率	500W
功率增益	51dB(31dB~51dB/0.5dB step)
增益平坦度	±1.5dB
额定输出功率 的输入信号	316mVrms/2mW/3dBm (51dB 增益 500KHz)
不损坏最大输入信号	1Vrms/20mW/13dBm
输入阻抗	50Ω
输出阻抗	50Ω
三次谐波水平	< -25dBc@250W,500KHz
输入接口	BNC
输出接口	N 型
稳定性	可以驱动被动负载以及电抗负载
冷却方式	温控水冷

## 其他

供电电压:	AC220V±10%,50Hz
工作温度:	0°C~40°C
存储温度:	-20°C ~ 50°C
工作湿度:	≤80% RH, 无冷凝
质保:	3 年
尺寸:	440*198*650mm (宽*高*深)

## 订货信息

型号:	<b>ATA-8035</b>
指标描述:	100kHz~3MHz 射频功率放大器
附件:	电源线*1 根, BNC 线转 BNC 线*1 根, N 型输出线*1 根, 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

