

ATA-8126 射频功率放大器

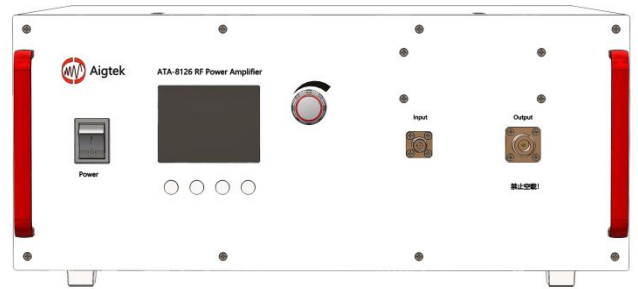
工作模式 Class A

工作频率 100kHz~12MHz

P1dB 输出功率 300W

饱和输出功率 600W

功率增益 52dB



简介

ATA-8126 是一款射频功率放大器。其 P1dB 输出功率 300W，饱和输出功率 600W。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。

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-8126 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 52dB(32dB~52dB/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。

规格参数

型号	ATA-8126
工作模式	Class A
带宽 (-3dB)	100kHz~12MHz
P1dB 输出功率	300W
饱和输出功率	600W
功率增益	52dB(32dB~52dB/0.5dB step)
增益平坦度	±1.5dB
额定输出功率 的输入信号	316mVrms/2mW/3dBm (52dB 增益 1MHz)
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@ 300W,1MHz
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:	ATA-8126
指标描述:	100kHz~12MHz (-3dB) 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

