

ATG-2000 系列功率信号源

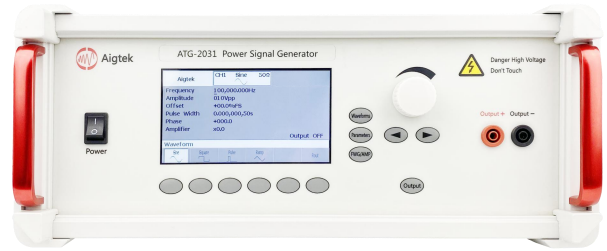
可输出正弦波、方波、三角波、脉冲波

输入信号可内置或外置

输出电压高达 1600Vp-p ($\pm 800V$)

输出电流 500mA (更高电流可定制)

工作频率 (-3dB) DC~1MHz



技术指标

带宽 (-3dB) DC~1MHz

输出电压高达 1600Vp-p ($\pm 800Vp$)

最大输出电流 500mA (更高电流可定制)

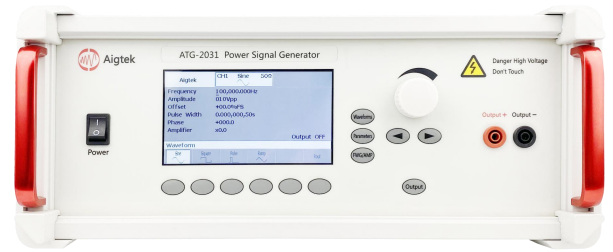
简介

ATG-2000 系列是一款功率信号源，主要用于院校内电子实验测试、MEMS 测试、超声波测试、电磁驱动、压电陶瓷驱动等。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。

型号	ATG-2021H	ATG-2022H	ATG-2031	ATG-2032
通道数	1	2	1	2
输出形式	单端输出		单端输出	
带宽 (-3dB)	DC~1MHz		DC~500kHz	
最大输出电压	200Vp-p ($\pm 100Vp$)		300Vp-p ($\pm 150Vp$)	
最大输出电流	250mA (DC~50Hz)		60mA (DC~50Hz)	
	500mA (>50Hz)		120mA (>50Hz)	
最大输出功率	50Wp		18Wp	
保险丝	2A/250V	5A/250V	2A/250V	
电压增益	x0~60 (1 step)		x0~50 (1 step)	
负载 R_L 上限	$\geq 395\Omega$ (DC~50Hz)		$\geq 2.45k\Omega$ (DC~50Hz)	
	$\geq 195\Omega$ (>50Hz)		$\geq 1.2k\Omega$ (>50Hz)	
输出电阻	5 Ω /1k Ω (可定制)		50 Ω /2.5k Ω (可定制)	
压摆率	$\geq 445V/\mu s$		$\geq 334V/\mu s$	
输入电阻	5k Ω			
输入幅度	0~10Vp-pMAX			
输出电压误差	$\leq \pm 3\%FS@1kHz$			
电压监测	100:1 ($\pm 5\%$)			
谐波失真 (THD)	$\leq 0.1\%@1kHz, 100Vp-p$			
输出电压零点漂移	$\leq \pm 0.1V$			
信噪比	$\geq 80dB$			
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			
供电电压	AC220V $\pm 10\%$, 50Hz			
工作温度	0 $^{\circ}C$ ~45 $^{\circ}C$			
储存温度	-20 $^{\circ}C$ ~50 $^{\circ}C$			
工作湿度	$\leq 80\%RH$, 无冷凝			
尺寸 (宽*高*深)	365*163*365mm	440*163*470mm	365*163*365mm	365*163*365mm

ATG-2000 系列功率信号源

可输出正弦波、方波、三角波、脉冲波
 输入信号可内置或外置
 输出电压高达 1600Vp-p ($\pm 800V$)
 输出电流 500mA (更高电流可定制)



技术指标

带宽 (-3dB) DC~1MHz
 输出电压高达 1600Vp-p ($\pm 800V$)
 最大输出电流 500mA (更高电流可定制)

简介

ATG-2000 系列是一款功率信号源，主要可用于院校内电子实验测试、MEMS 测试、超声波测试、电磁成驱动、压电陶瓷驱动等。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。

型号	ATG-2041	ATG-2042	ATG-2081	ATG-2082	ATG-2161
通道数	1	2	1	2	1
输出形式	单端输出		单端输出		差分输出
带宽 (-3dB)	DC~500kHz		DC~200kHz		DC~150kHz
最大输出电压	400Vp-p ($\pm 200V$)		800Vp-p ($\pm 400V$)		1600Vp-p ($\pm 800V$)
最大输出电流	50mA _p (DC~50Hz)		20mA _p (DC~50Hz)		20mA _p (DC~50Hz)
	100mA _p (>50Hz)		40mA _p (>50Hz)		40mA _p (>50Hz)
最大输出功率	20Wp		16Wp		32Wp
电压增益	x0~60 (1 step)		x0~120 (1 step)		x0~240 (1 step)
负载 R _L 上限	≥3.95kΩ (DC~50Hz)		≥19.9kΩ (DC~50Hz)		≥39.8kΩ (DC~50Hz)
	≥1.95kΩ (>50Hz)		≥9.9kΩ (>50Hz)		≥19.8kΩ (>50Hz)
输出电阻	50Ω /2.5kΩ (可定制)		100Ω /5kΩ (可定制)		200Ω /10kΩ (可定制)
压摆率	≥445V/μs		≥356V/μs		≥534V/μs
输入电阻	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	≤±0.3V				
信噪比	≥80dB				
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				
供电电压	AC220V±10%, 50Hz				
保险丝	2A/250V				
工作温度	0°C~45°C				
储存温度	-20°C~50°C				
工作湿度	≤80%RH, 无冷凝				
尺寸 (宽*高*深)	365*163*365mm				

