

SGAA-002 规格书

文 件 编 号: _____

编 制: _____ 温 永

审 核: _____ 朱 勇

广州思林杰网络科技有限公司

2022 年 01 月 04 日

文件历史记录

目录

| | |
|-----------------------|---|
| 1 概述 | 4 |
| 2 关键性能 | 4 |
| 3 接口定义 | 5 |
| 4 技术指标 | 5 |
| 4.1 基本参数 | 5 |
| 4.2 分析仪性能（模拟输入） | 5 |
| 4.3 分析仪性能（模拟输出） | 6 |
| 5 典型应用场合 | 7 |
| 6 外观及结构尺寸 | 7 |
| 7 技术支持 | 8 |

SGAA-002 规格书

1 概述

全新 SmartGiant 紧凑型音频分析仪 SGAA-002 用于采集差分模拟音频信号，测量输入信号的电压、频率、信噪比、THD、THD+N、频率响应等，并可向 DUT 输出差分模拟音频信号。SGAA-002 凭借 24 位分辨率和典型系统低至 -102dB 的 THD+N，能发挥出色的性能。其体积小巧可实现快速部署，且提供了高精度和稳定性的双通道内置测量类型，可为用户提供快速吞吐量、灵活的测量和可靠的结果。

本产品主要配套为研发、生产、QC（Quality Control）等提供测试服务。后续结合用户需求可以内置测试脚本，通过模块与 ICU (Integrated Control Unit)或 PC 的协同工作，实现高精度、自动测量。

2 关键性能

- 典型 THD+N -102 dB, 8192 的 FFT;
- 24 位分辨率;
- 1 通道输入，1 通道输出;



3 接口定义

SGAA-002 的主要接口有：

- 1) DC 12V: 12VDC 电源输入接口，圆孔公头电源座：DC-005-5A-2.5。
- 2) Ethernet: 1000M 网口。
- 3) Console: 控制端口，USB Type B 接口。
- 4) Status: 状态指示灯；
- 5) INPUT: BNC 输入端子*2;
- 6) OUTPUT: BNC 输出端子*2;

4 技术指标

4.1 基本参数

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 供电电源 | 12V |
| 模拟输入 | 1 通道（差分） |
| 模拟输出 | 1 通道（差分） |
| 模拟输入总谐波失真 THD ¹ | -106dB |
| 模拟输入总谐波失真+噪声 THD+N ² | -83dB |
| 模拟输出总谐波失真 THD ³ | -106dB |
| 模拟输出总谐波失真+噪声 THD+N ⁴ | -102dB |
| 工作环境 | 0 to 45°C / 10% to 80% R.H. |
| 储存环境 | -40 to 70°C / 5% to 85% R.H. |
| 尺寸 | 115mm×153mm×33mm |

表 1 SGAA-002 模块基本参数

4.2 分析仪性能（模拟输入）

| | |
|------------|-----------------|
| 带宽(-3.2dB) | 75kHz |
| 频率范围 | 10Hz~75kHz |
| 输入阻抗 | 10TΩ |
| 耦合类型 | AC |
| 满量程电压范围 | 2Vrms (无偏置正弦信号) |
| 转换分辨率 | 24 位 |
| 模拟分辨率 | 0.65uV |

¹ 基于仪器 AP525 输出 2Vrms@1KHz 正弦波。

² 基于仪器 AP525 输出 2Vrms@1KHz 正弦波。

³ 基于仪器 AP525 测量，SGAA-002 输出 2Vrms@1KHz 正弦波

⁴ 基于仪器 AP525 测量，SGAA-002 输出 2Vrms@1KHz 正弦波

| | |
|--------------------------------|---|
| 最小测量电压 | 500uVrms |
| 采样率 | $\leq 192\text{kHz}$ |
| 残余输入噪音 (20 kHz BW) | $< 5\mu\text{V}$ |
| FFT 长度 | 8192 |
| 直流电压测量 | No |
| 动态范围 | -94dB(2Vrms@1kHz) |
| 总谐波失真 THD | -106 dB (基于仪器 AP525 输出 2Vrms @1KHz 正弦波) |
| 总谐波失真+噪声 THD+N | -82 dB (基于仪器 AP525 输出 2Vrms @1KHz 正弦波) |
| 频率精度 | $\pm 55\text{ppm}$ |
| 幅度精度 (5mVrms-100mVrms)@1kHz | $\pm (1\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 量程})$ (0 to 45°C, 10 % to 80 % R.H.) |
| 幅度精度 (100mVrms-2Vrms)@1kHz | $\pm (0.7\% \text{ 读数} + 0.005\% \text{ 量程})$ (0 to 45°C, 10 % to 80 % R.H.) |

表 2 分析仪性能 (模拟输入)

4.3 分析仪性能 (模拟输出)

| | |
|---------------------------------|--|
| 输出带宽(-3.02dB) | 50kHz |
| 正弦频率范围 | 10Hz~50kHz |
| 输出阻抗 | Low-Z |
| 耦合类型 | AC |
| 满量程电压范围 | 2.3Vrms (无偏置) |
| 最小输出电压 | 500uVrms |
| 采样率 | $\leq 192\text{kHz}$ |
| 转换分辨率 | 24 位 |
| 模拟分辨率 | 0.38uV |
| 动态范围 | -98dB(2Vrms@1kHz) |
| 总谐波失真 THD (1 kHz 2Vrms) | -106 dB (基于仪器 AP525 测量, SGAA-001 输出 2Vrms@1KHz 正弦波) |
| 总谐波失真+噪声 THD+N (1 kHz 2Vrms) | -102 dB (基于仪器 AP525 测量, SGAA-001 输出 2Vrms@1KHz 正弦波) |
| 频率精度 | $\pm 10\text{ppm}$ |
| 幅度精度 (3mVrms-10mVrms@1 kHz) | $\pm (0.1\% \text{ 读数} + 0.001\% \text{ 量程})$ (0 to 45°C, 10 % to 80 % R.H.) |
| 幅度精度 (10mVrms-2.3Vrms@1 kHz) | $\pm (0.1\% \text{ 读数} + 0.005\% \text{ 量程})$ (0 to 45°C, 10 % to 80 % R.H.) |

表 3 分析仪性能 (模拟输出)

5 典型应用场景

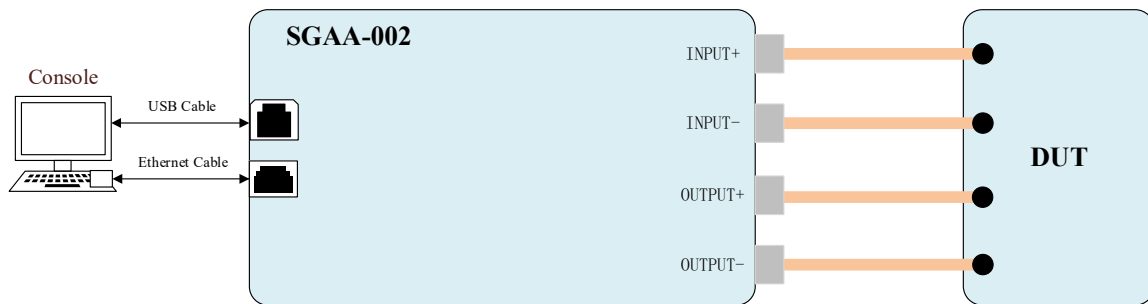


图 1 SGAA-002 典型应用

SGAA-002 通过测量引线与 DUT 连接，控制台（Console）通过 USB 线（USB Cable）或网线（Ethernet Cable）发送指令至 SGAA-002 进行测量，然后 SGAA-002 将测量结果以及测量数据反馈至控制台。

6 外观及结构尺寸

产品结构尺寸如图 3 所示，外形大小 $115\text{mm} \times 153\text{mm} \times 33\text{mm}$ 。

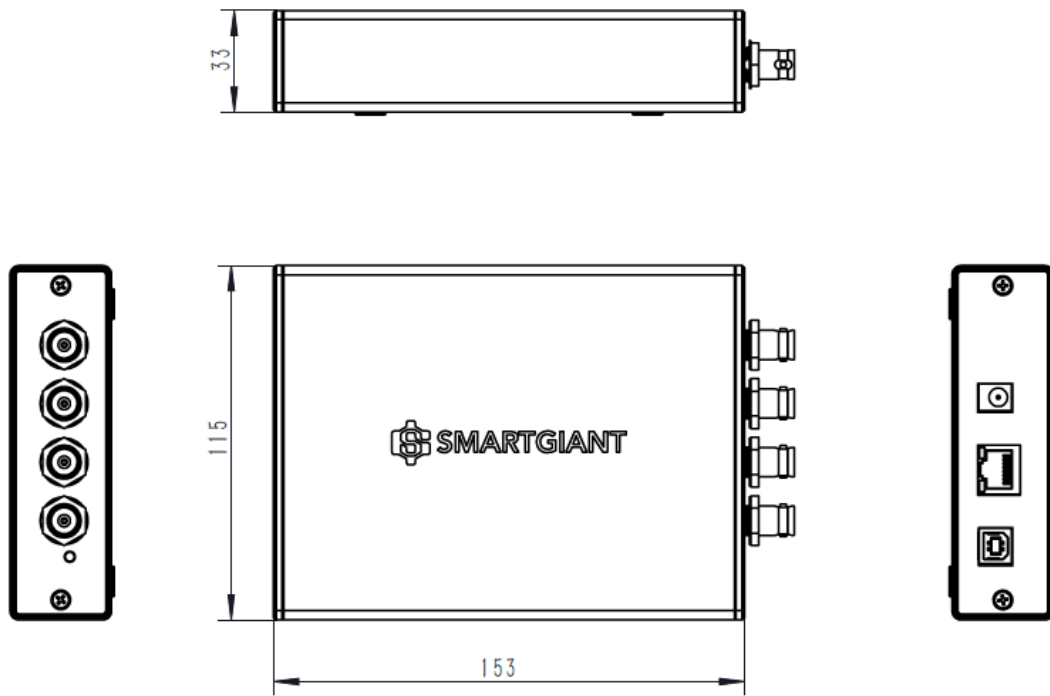


图 3 产品结构尺寸

7 技术支持

公司地址：广州市番禺区亚运大道番山 E 谷 2 号楼思林杰科技 邮政编码：511450

Building 2, Panshan E-Valley, 1003 Yayun Avenue, Panyu, Guangzhou, China. 511450

电话: +86 20-39122156 / +86 20-29071500(中国区)

+1 408-833-2852(美国区)

网站: www.smartgiant.com.cn

电子邮箱: web1@gzseeing.com

在产品验证过程中，您可以通过电话或电子邮件与我们的工程师保持联系。除此之外，我们的 FAE 团队还可以提供进一步的支持。