

2 通道输入，2 通道输出高端音频分析仪



PM 6682 是一款专门为声学测试而设计的高端音频分析仪。

2 通道模拟信号输入，可选择直接线路输出或外接 IEPE 恒流源激励器，用于调理麦克风，人工耳，加速度计等 IEPE 供电传感器。

2 通道模拟信号输出，可选择直接线路输出或连接功放后输出，进而实现人工嘴驱动，喇叭等大功率负载驱动。

该产品具有通道资源丰富，指标优秀，能满足消费类产品量产声学测试，助力工程师打造更美好产品。

产品参数

基本特点

整体参数	
模拟采集通道数	2
模拟输出通道数	2
总线	USB
产品尺寸(mm)	440*350*88
接口类型	BNC, CANNON
外部触发接口	SMB
适用温度	-20°C~50°C

- 2 通道线路输入，2 通道线路输出
- 差分信号与伪差分信号自由选择
- 支持内部触发及外部触发功能
- 定位高品质声学测试性能

AI 模拟采集通道特性参数

AI 通道参数	
ADC 精度	24 Bit
ADC 类型	Δ - Σ
采样率范围	1kHz~192kHz
FIFO 缓冲大小	1024
数据传输方式	DMA
输入电压范围	+/- 230Vp
增益误差	+/- 0.01dB
输入阻抗	单端: 300ohm , 600ohm , 100kohm 差分: 300ohm , 600ohm , 200kohm
平坦度	20Hz~20kHz, 192kS/s, DC 耦合, 小于+/-0.004 dB 10Hz~80kHz, 192kS/s, DC 耦合, 小于+/-0.08 dB

AI 空闲通道噪声 Idle noise (uVrms)			
采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	1.3	1.6	2.5
注: [1]短路源阻抗小于 50 Ω , 工作温度 23 \pm 5°C [2] AC 耦合			

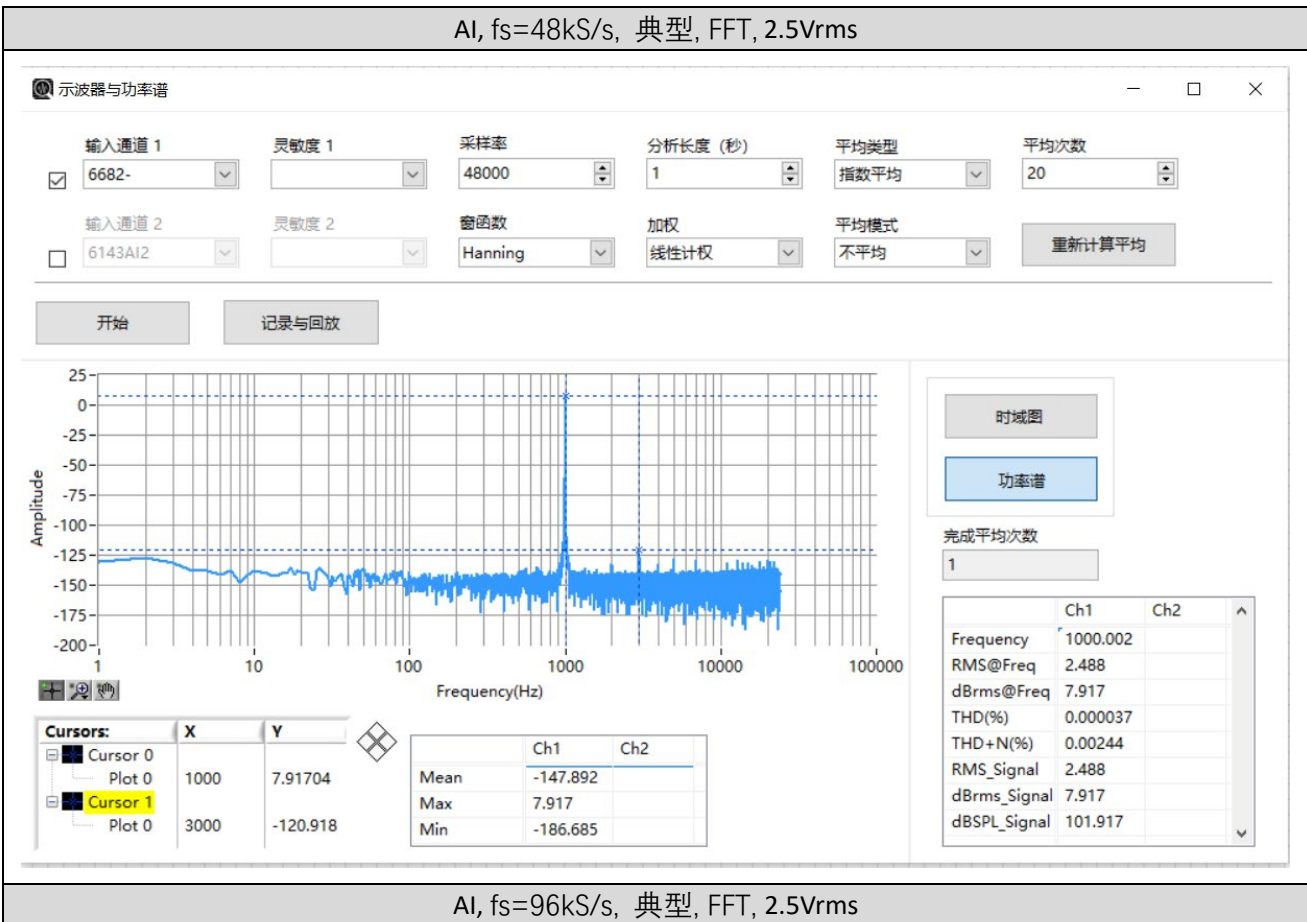
AI 信噪比 SNR (dB)

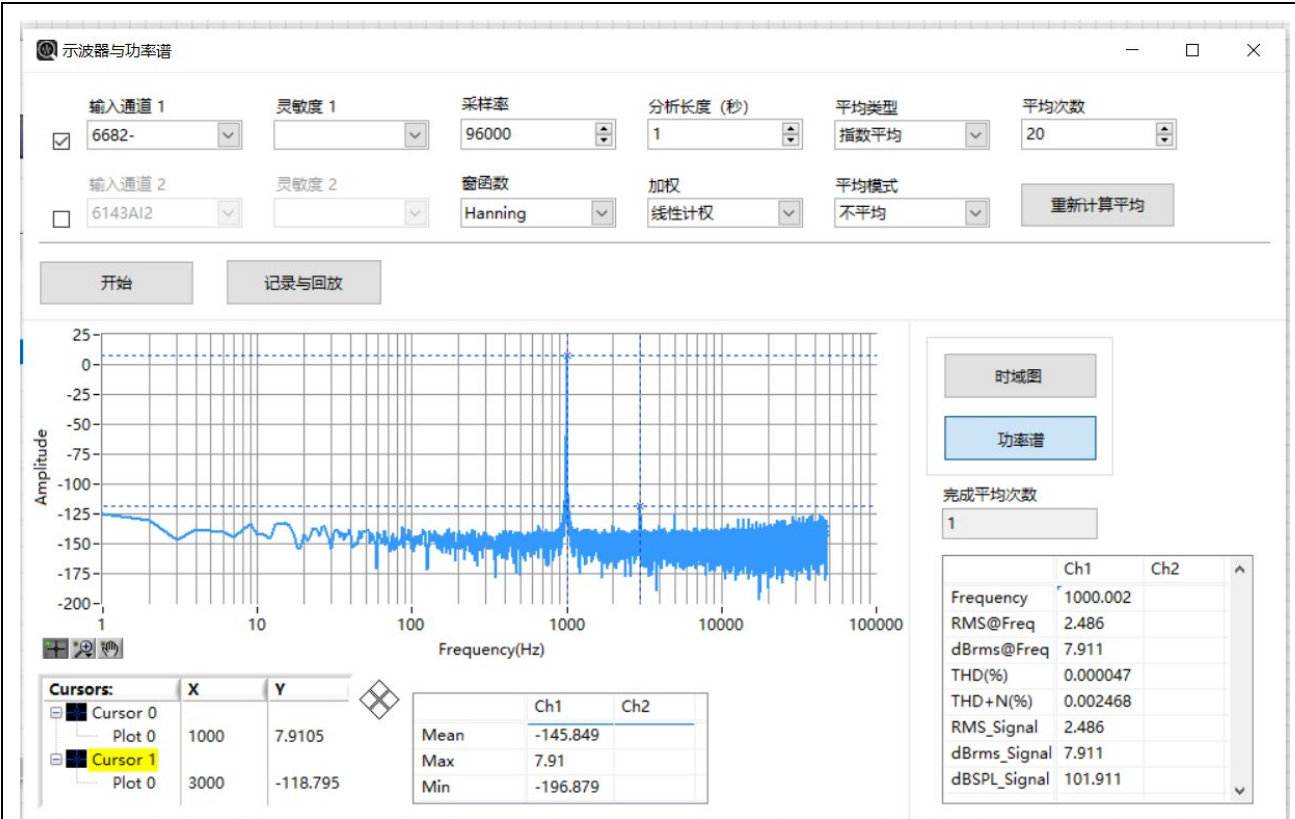
采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	125	122	119

注: [1]差分输入, 交流耦合, 输入信号幅度为 2.5Vrms, 输出阻抗 40ohm, 输入阻抗 200Kohm
 [2]带宽分别为 22.4k、45k、90k
 [3] 线性积权
 [4] AC 耦合

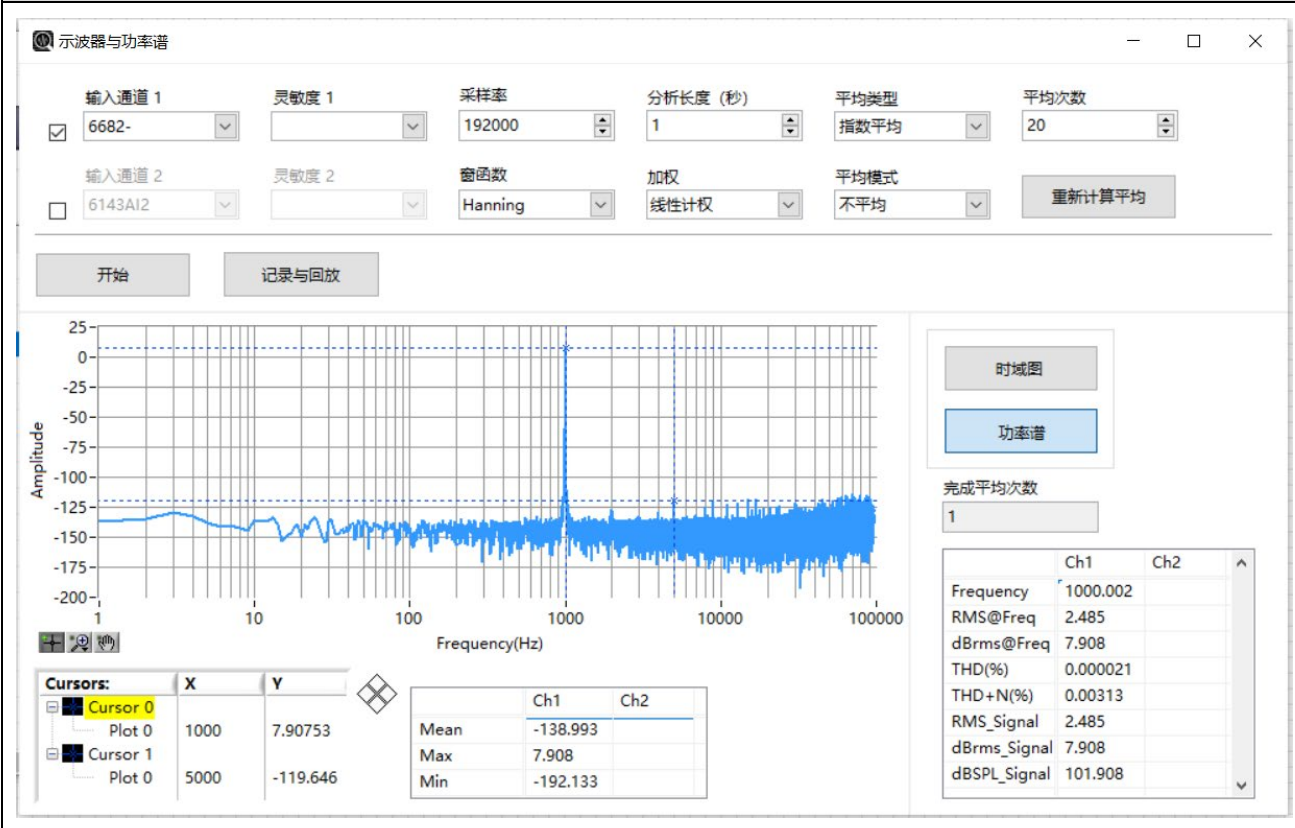
AI 动态范围 (dB)			
采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	128	126	126

注: [1]差分输入, 交流耦合, 输入信号幅度为 2.5Vrms, 输出阻抗 40ohm, 输入阻抗 200Kohm
 [2]带宽分别为 22.4k、45k、90k
 [3]线性积权
 [4]Hanning 窗
 [5] AC 耦合





AI, fs=192kS/s, 典型, FFT, 2.5Vrms



AI 总谐波失真加噪声 THD+N (dB)

	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	-110	-105	-100

注：[1]差分输入，交流耦合，输入信号幅度为 2.5Vrms，输出阻抗 40ohm，输入阻抗 200Kohm
 [2]带宽分别为 22.4k、45k、90k
 [3] 线性积权
 [4] AC 耦合

AI 串扰 Cross talk (dB)

采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	-138	-136	-131

注：[1]差分输入，交流耦合，输入信号幅度为 2.5Vrms，输出阻抗 40ohm，输入阻抗 200Kohm
 [2]带宽分别为 22.4k、45k、90k
 [3] 线性积权
 [4] AC 耦合

AO 模拟输出通道特性参数

AO 通道参数

DAC 精度	24 Bit
采样率范围	1kHz~192kHz
输出电压范围	+/- 10.7Vrms (单端), +/- 21.4Vrms (差分)
增益误差	+/- 0.01dB
输出阻抗	单端: 20ohm, 50ohm, 75ohm, 100ohm, 600ohm 差分: 40ohm, 100ohm, 150ohm, 200ohm, 600ohm
外挂电阻最大输出功率	4ohm 时 1.56w ; 8ohm 时 1.125w
平坦度	20Hz~20kHz, 192kS/s, DC 耦合, 小于 +/-0.004 dB 10Hz~80KHz, 192kS/s, DC 耦合, 小于 +/-0.08 dB

AO 空闲通道噪声 Idle noise (uVrms)

采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	1.3	1.7	2.5

注：[1]采集设备阻抗大于 1Mohm，工作温度 23±5℃
 [2] AC 耦合

AO 信噪比 SNR (dB)

采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	125	122	119

注：[1]差分输出，交流耦合，输出信号幅度为 2.5Vrms，输出阻抗 40ohm，输入阻抗 200Kohm
 [2]带宽分别为 22.4k、45k、90k
 [3]线性积权
 [4] AC 耦合

AO 动态范围 (dB)

采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	120	117	115

注：[1]差分输出，交流耦合，输出信号幅度为 2.5Vrms，输出阻抗 40ohm，输入阻抗 200Kohm

- [2]带宽分别为 22.4k、45k、90k
- [3]线性积权
- [4] AC 耦合

AO 总谐波失真加噪声 THD+N (dB)

采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	-108	-105	-97

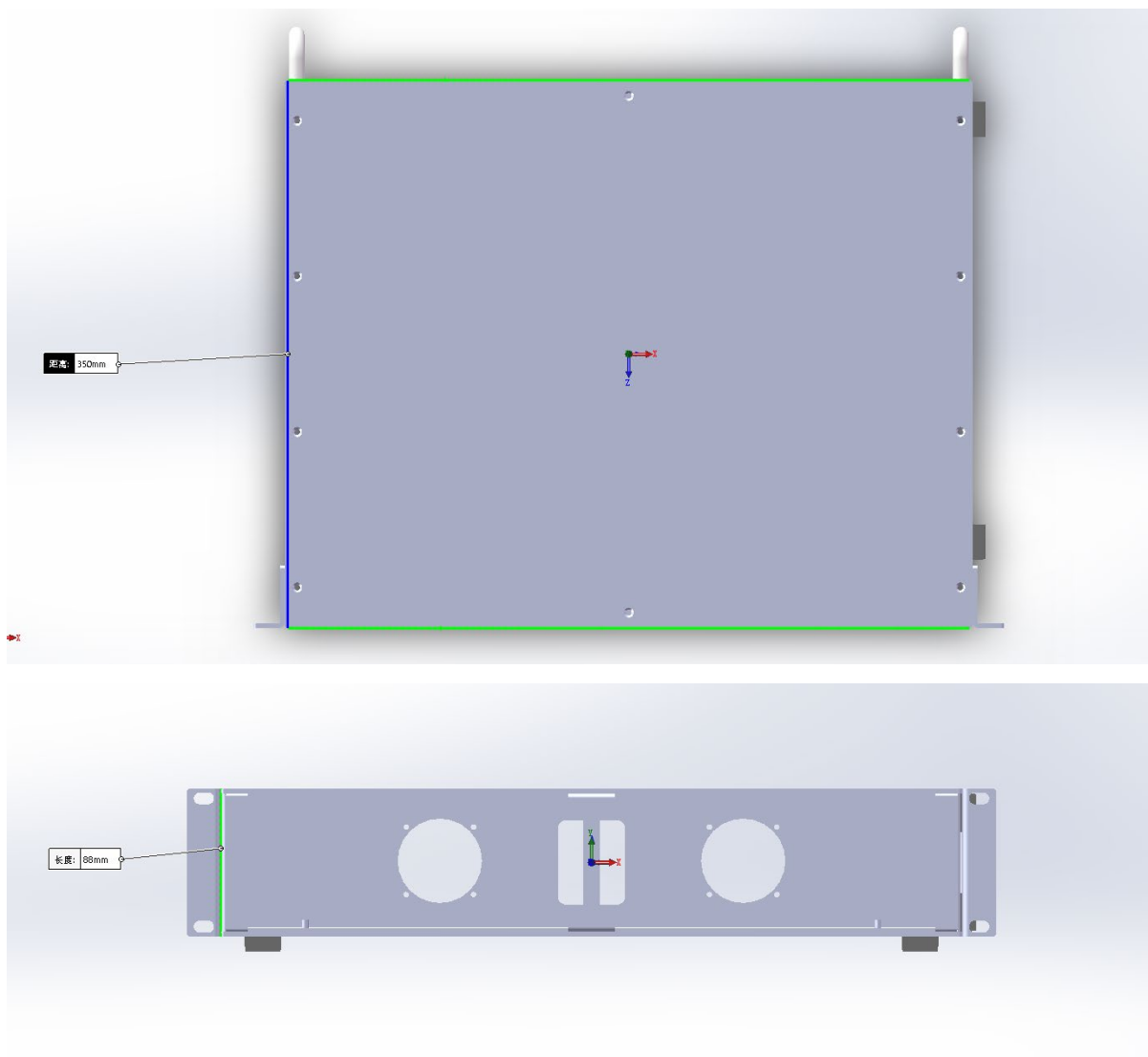
注：[1]差分输出，交流耦合，输出信号幅度为 2.5Vrms，输出阻抗 40ohm，输入阻抗 200Kohm
 [2]带宽分别为 22.4k、45k、90k
 [3]线性积权
 [4] AC 耦合

AO 串扰 Cross talk (dB)

采样率	fs=48kS/s	fs=96kS/s	fs=192kS/s
典型值	-128	-128	-128

注：[1]差分输出，交流耦合，输出信号幅度为 2.5Vrms，输出阻抗 40ohm，输入阻抗 200Kohm
 [2]带宽分别为 22.4k、45k、90k
 [3]线性积权
 [4] AC 耦合

尺寸



若产品指标更新，恕不另行通知。



www.megasig.com

深圳市美格信测控技术有限公司

电话：0755-8950.8393

传真：0755-8950.8392

销售邮箱：sale@megasig.com

技术支持：support@megasig.com

地址：中国.深圳.光明.同仁路盛荟红星创智广场 1 栋 2 单元 1002 室