

2CC 声学耦合腔套件 CM 313+A 802

版本号: 1.1_20221013_CN



CM 313+A 802 声学耦合腔，适用于对助听器和耳机进行声学测量。它配合1/2"麦克风使用。

CM 313+A 802 定位是性价比的声学耦合腔，专门针对助听器或耳机产品的音频产线测试。

搭配 MegaSig PM 0083 等 IEPE 信号调理器达到最佳测试效果。

产品特点

- 高性价比
- 高稳定性

规格

耦合腔容积	2cm ³
频率范围	125Hz~8kHz
灵敏度	12mV/Pa (-38.4dB±2dB) re 1V/Pa
声压测量范围	33dBSPL-147dBSPL THD < 3%
接口	BNC
主体材料	不锈钢
工作温度范围	-20°C至 60°C
相对湿度	10- 90%无凝结
储存条件	温度: 25°C±5°C, 湿度: 50%±15%RH (保证传感器的长期稳定性)

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.红星创智广场 1 栋 2 单元 1002 室