

CM 311 声学耦合腔

CM 311 人工耳是模拟耳塞导管插入耳道或耳廓方式的耳模拟器，模拟耳机与人耳耦合从而测量耳机的声学性能。



CM 311 压力场人工耳腔，内置预极化压力场麦克风，是预极化压力场声学测量耦合腔。CM 311 定位是高性价比的声学耦合腔，专门针对入耳式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；

CM 311 + A 803 + AM 581 的经典配置，以其极高的稳定性，已成为大多数国内外入耳式耳机音频测试系统的标准配置。

产品特点

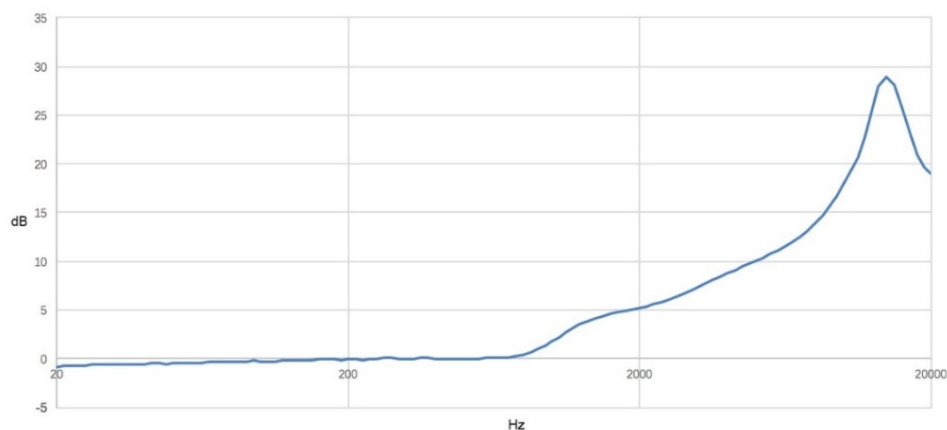
- 符合 IEC 60318-4:2010 Ed.1.0 (原 IEC 60711) 电声学-人耳及头部的模拟器，第 4 部分：测量插入式耳机用堵塞耳模拟器
- 符合 ITU-T 建议 P.57(08/96)P 系列：电话传输质量，测量目标的设备：仿真耳
- 符合 SJ/T 10659-1995 测量插入式耳机用堵塞耳模拟器

规格

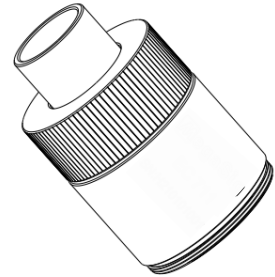
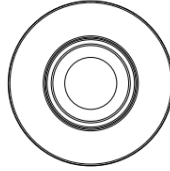
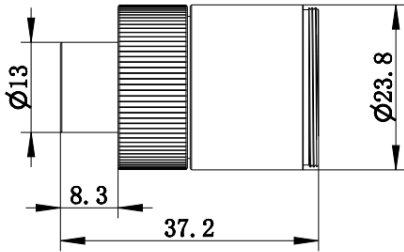
压力场麦克风频响	20Hz – 10KHz \pm 0.5dB 10KHz – 16kHz \pm 1dB
标准	ITU-T P.57, 2 型传感器, IEC 60318-1:2009
底噪	<33dBA
灵敏度范围	12.5mV/Pa (-38dB \pm 2dB) re 1V/Pa
螺纹接口	M23*0.5

典型曲线，500Hz 为参考 0 点

CM 311



外观尺寸



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.红星创智广场 1 栋 2 单元 1002 室