

## 超低底噪麦克风套件 MPA HS711



高灵敏度低底噪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。

MPA HS711 包括 HS711 压力场人工耳腔，MA 802 前置放大器，是预极化压力场测量传声器套件。

MPA HS711 定位是高性价比的低底噪传声器，专门针对入耳式耳机产品的音频产线测试。

搭配 MegaSig U921 IEPE 信号调理器达到最佳测试效果；

MPA HS711 + U962 + U921 的经典配置，以其超低的本底噪声，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

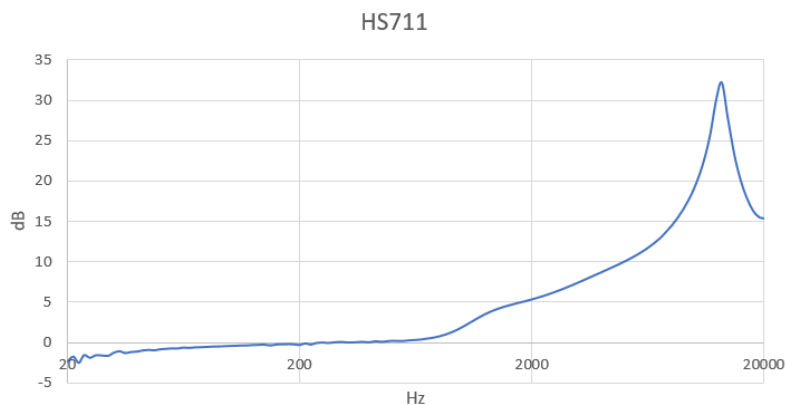
### 产品特点

- 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

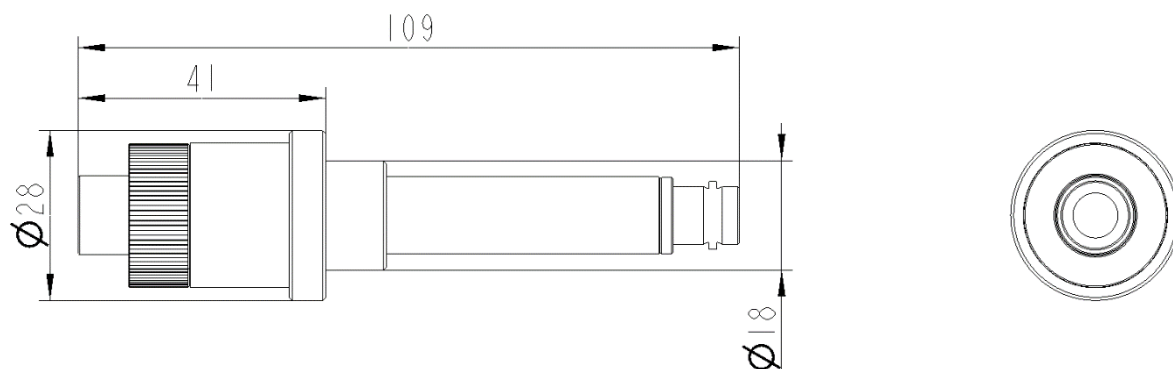
### 规格

压力场麦克风频响	20Hz – 10KHz ± 0.5dB    10KHz – 16kHz ± 1dB
标准	ITU-T P.57, 2 型传感器, IEC 60318-1:2009
底噪	<16dBA
灵敏度范围	-26.0~-23.1dB re 1V/Pa
动态范围	16dB-146dB
测量范围	40dB SPL-130dB SPL 失真小于 3%
接口	BNC

### 典型曲线，500Hz 为参考 0 点



外观尺寸如下:



若产品指标更新, 恕不另行通知。



[www.megasig.com](http://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](mailto:sale@megasig.com)

技术支持: [support@megasig.com](mailto:support@megasig.com)

地址: 中国.深圳.南山.马家龙工业区金龙工业城 63 栋 2#厂房 403