

超低底噪麦克风套件 SS 771-11

版本号: 1.2_CN_20230728



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。SS 771-11 是耦合腔和前置放大器一体式结构不可拆卸，它是预极化压力场测量传声器套件。

SS 771-11 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 PM 0083 IEPE 信号调理器达到最佳测试效果；

SS 771-11 + PM 6682 + PM 0083 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
- 高灵敏度，低本底噪声

规格

压力场麦克风频响	20Hz ~ 10KHz ± 0.5dB 20Hz ~ 16kHz ± 2dB
底噪	<12dBA
灵敏度范围	300mV/Pa (-10.5dB±2dB) re 1V/Pa
动态范围	12dB-113dB
接口	BNC
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