

## 压力场麦克风套件 MPA 318



压力场人工耳是一款模拟人耳的声阻抗负载的传感器，用于测量电话机受话器，头戴式耳机等。

MPA 318 包括 1/2 压力场麦克风，前置放大器，318 耦合腔 3 大部分组成，是预极化压力场测量传声器套件。

搭配 MegaSig PM 0043 等 IEPE 信号调理器达到最佳测试效果；

MPA 318 + PM 0043 + AM 581 的经典配置，以其极高的稳定性，已成为大多数国内外头戴式耳机音频测试系统的标准配置。

### 产品特点

- IEC 60318-1:2009 Ed. 2.0 标准 电声学-人耳及头部的模拟器，第 1 部分：测量压耳式和耳罩式耳机用耳模拟器；
- GB/T 25498.1-2010 电声学 人头模拟器和耳模拟器 第 1 部分：校准压耳式耳机用耳模拟器；
- ITU-T 建议 P.57，1 型仿真耳。

### 规格

压力场麦克风频响	20Hz – 16kHz ± 1dB
标准	ITU-T P.57, 1 型传感器, IEC 60318-1:2009
等效容积	4.2CC
接口	BNC

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