



AM022 人工嘴

功能特点:

- 能够在距离唇圈 25mm 的位置连续发出频率从 100~20000Hz 声压级为 94dB 的声音;
- 能够在距离唇圈 25mm 的位置连续发出频率从 100~10000Hz 声压级为 110dB 的声音;

应用范围:

- 手机、电话、电声元器件的声学测试



产品介绍

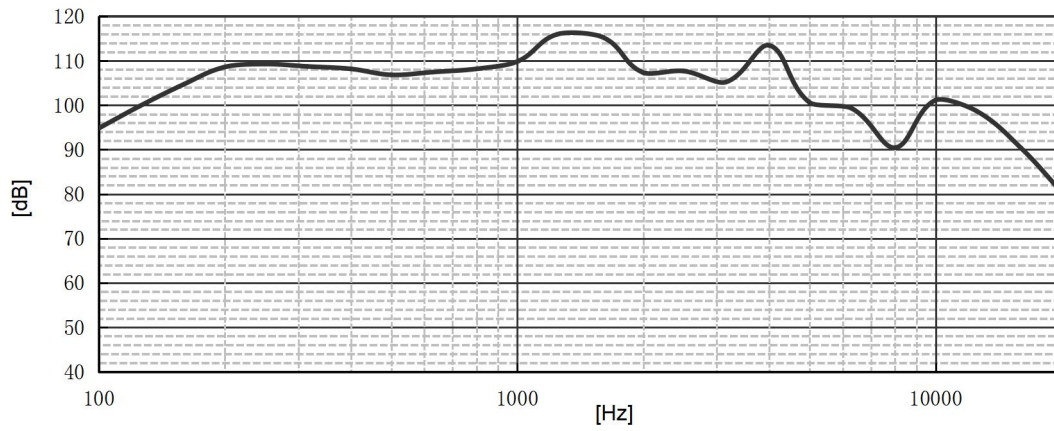
人工嘴是模拟人嘴发声的声源，被广泛应用于手机、电话、电声元器件的声学测试，在测量通讯产品的麦克风时，需要模拟人嘴发声，AM022 人工嘴能够在距离唇圈 25mm 的位置连续发出频率从 100~20000Hz 声压级为 94dB 的声音，覆盖语音通讯的范围。AM022 人工嘴符合 IEEE 269、IEEE 661 和 ITU-T Rec.P51 标准。

技术参数

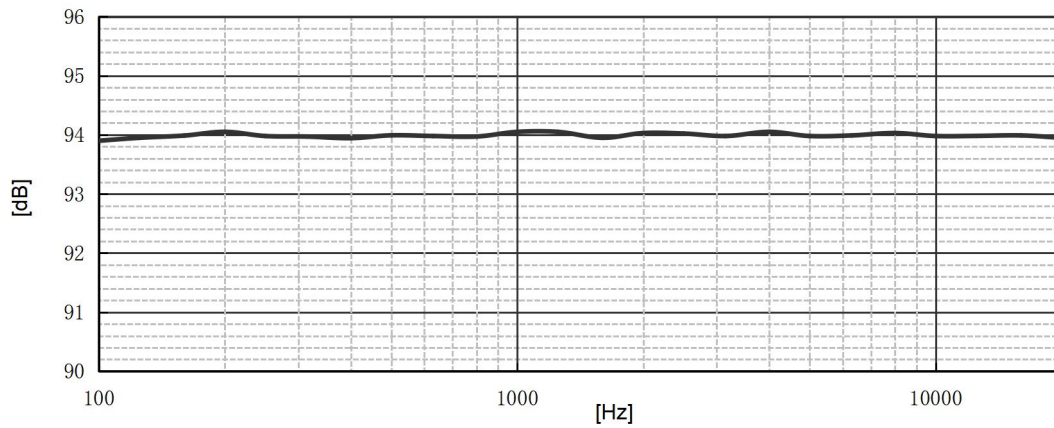
符合标准	IEEE 269, 661; ITU-T P.51
输出声压级	94 dB (100~20000Hz), 110dB (100~10000Hz)
开口	Φ20mm
声源	8 Ω/ 40 W
嘴环直径	Φ48mm
嘴环支柱高度	10mm
外尺寸	Φ100mm; 高 85mm
连接方式	3/8"-16
净重	0.9kg



典型自由场频响曲线



94dB 补偿后的频响曲线



北京声望声电技术有限公司

北京市西城区裕民路 18 号, 北环中心 1003 室 • 邮编: 100029

电话: 010-5128 5118 • 传真: 010-8225 1626 • 电邮: bswa@bswa.com.cn • 网址: www.bswa.com.cn

版权所有©北京声望声电技术有限公司 • 内容如有变更恕不另行通知

