



AM012



人工嘴是模拟人嘴发声的声源,被广泛应用于手机、电话、电声元件的声学测量,在测量通讯产品的麦克风时,需要模拟人嘴发声,声望AM012能够在距离唇圈25 mm的位置连续发出频率从200 ~ 8000 Hz声压级为94dB的声音,覆盖语音通讯的范围。声望AM012符合IEEE 269、IEEE661和ITU-T Rec.P51标准。

技术指标

人工嘴AM012	
符合标准	IEEE269,661; ITU-T P.51
输出声压级	94 dB(200-8000 Hz), 110 dB(200-2000 Hz)
开口	20 mm直径
声源	8 Ω/20 W
嘴环直径	40 mm
嘴环支柱高度	10 mm
外尺寸	直径100 mm; 高98 mm
净重	1.1 kg

AE711

声望AE711人工耳由一个IEC711耦合腔及一个压力场麦克风加前置组成,用于手机、电话、耳机等的测试。



技术指标

人工耳AE002/AE711		
型号	AE002	AE711
符合标准	IEEE60318; ITU-T P.57	IEC711; ITU-T P.57
传声器型号 (选件)	MP251/MP253 压力场型	MP253 压力场型
前置放大器 (选件)	MA211 ICCP型	
测量参数	见MPA253/MA211	
外尺寸	∅40 mm × 120 mm	∅23.8 mm × 36.5 mm
净重	1.2 kg	100 g

AE002

声望AE002人工耳是用于模拟人耳的复杂机构,使测量到的声音接近人所听到的声音,用于手机、电话及电声器件的测试。配套的是声望MPA251/MPA253这几种压力场传声器。

