



CRY3603

高频率仿真嘴

特性

关键参数

最大连续输出声压(25mmMRP)

失真

(25mmMRP)

110dB (500Hz - 40 kHz) 94dB (200 Hz - 50 kHz) <1.5%, 典型: <1.0% (1 kHz - 40 kHz)

● 典型应用

声学测量用声源 传声器声学参数测量

标准

IEEE 269 通信设备电声性能测量标准 IEEE 661 确定电话连接客观响度等级的标准方法 ITU-T Rec. P.51 精确可重复电声测量的仿真嘴标准

简要说明

CRY3603仿真嘴用于模拟人类口腔的高频率声环境,为测量音频设备提供准确的声场再现。

CRY3603的频率响应高达40 kHz, 非常适合测试换能器和其他采集设备的高频率声学参数指标, 满足高频率采集测试的要求。

产品亮点

• 高频率仿真嘴使用

高频率仿真嘴能够准确地产生高频率声音信号,在对高频率声音有特殊要求的研究场景中发挥着重要作用。如在声学测试领域,可有效检测传声器、耳机、扬声器等设备对高频率声音的响应能力,为声学研究和音频设备的性能检测带来便利。

● 兼容性

CRY3603 仿真嘴配备标准 BNC 接口,能够与多种电声分析 仪器相兼容。这一特性确保了该仿真嘴在各类测试场景中具 有广泛的适用性和极大的便利性。

校准

每套CRYSOUND仿真嘴在出厂时均使用可追溯的校准设备进 行校准。

每台设备均随附校准证书。CRYSOUND建议至少每年重新校准一次。

品质与保修

CRY3603仿真嘴采用金属外壳设计,确保其卓越的耐用性和稳定的性能。在投放市场之前,这款口腔模拟器经过了为期三个月的压力缓解测试,以保证其长期可靠性和持久性能。

cryound口腔模拟器有10年保修期,这是世界上最好的服务保证之一。



技术规格

规格参数	
最大连续输出声压 (25mmMRP)	110dB (500Hz - 40 kHz) 94dB (200 Hz - 50 kHz)
补偿后(94dB, 25 mmMRP)	<1.5%, 典型: <1.0% (1 kHz - 40 kHz)
输出声压(补偿后)	94dB ±1 dB (500Hz - 40 kHz)
阻抗	4Ω
连续最大功率	100w
瞬时最大功率	500w(1s)
重量	1.45kg
	BNC
MRP:嘴基准点	
尺寸	
出声孔径	ø 20 mm
唇环直径	ø 100 mm
唇环高度	28 mm

尺寸图(mm)[inch]

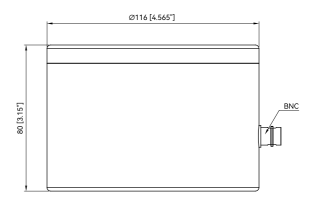


图1 CRY3603 仿真嘴尺寸图

频率响应

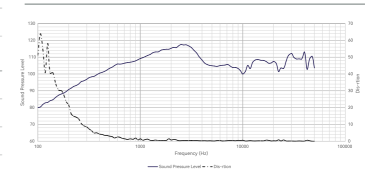


图2 CRY3603仿真嘴典型频响

订购信息

直径

高度

配套组件	
仿真嘴	CRY3603 高频率仿真嘴
线	BL5001 BNC公转公线缆 /1.6m
可选配件	
电声分析仪	CRY6151B电声分析仪

ø 116 mm

80 mm

相关产品	
CRY3602	内置20w功放仿真嘴
CRY3605	低噪声仿真嘴
CRY3611	标准声源