



CRY3718

IEC 60318-1 压耳和环耳耳机测量仿真耳

特性

• 关键参数

频率范围

100 Hz-4 kHz ±1 dB

• 典型应用

电话接收机测量 压耳式耳机测量 环耳耳机测量

标准

IEC 60318-1 电声学. 人类头部和耳朵模拟器 - 第1部分ITU-T P.57 Type 1

简要说明

CRY3718是一款专门为听力学和相关领域的测量设计的仿真耳。

CRY3718独特的设计使其能够在清晰的声学环境中对电话接收器 或耳机进行电声测量。广泛应用于耳机、扬声器等相关领域的研 发和测试。

产品亮点

● 符合IEC60318-1标准的仿真耳使用

IEC60318-1规定一种仿真耳,用于在20 Hz至10 kHz的频率范围内,测量无声学泄漏的压耳式和环耳式耳机。

● 兼容性

CRY3718兼容1/2英寸压力场测量传声器(如CRY3202),并通过前置放大器(如CRY3521)连接到CRY系列测试仪上使用,如CRY6151B电声分析仪。

校准

每套CRYSOUND仿真耳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

CRYSOUND仿真耳主要由不锈钢制成,具有良好的耐腐蚀性,耐用性和承受高压和高温的能力。

CRYSOUND 仿真耳享有1年保修期,我们将为用户提供全方位的售后保障服务。

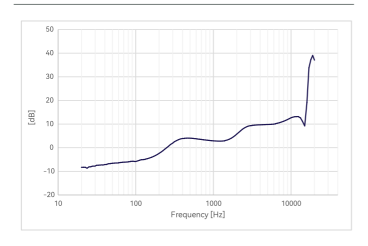


技术规格

规格参数		尺寸
频率范围	100 Hz-4kHz ±1 dB	 高度
	(模拟人耳阻抗) 20 Hz -16 kHz	直径
	(耦合腔使用)	尺寸图(mm)[inch]
重量	147g	

19.6mm(0.775") 60mm(2.36")

频响曲线



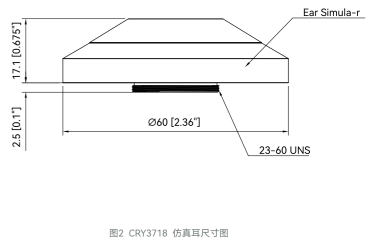


图1 CRY3718 仿真耳典型频响图

可选配置

型 号	仿真耳	测量传声器	前置放大器
CRY3718-S01 仿真耳套装	CRY3718 仿真耳	CRY3202 测量传声器	CRY3521 前置放大器
CRY3718-S02 仿真耳套装	CRY3718 仿真耳	CRY3202 测量传声器	CRY506 前置放大器
CRY3718-S06 仿真耳套装	 CRY3718 仿真耳	 CRY332 测量传声器	CRY502B 前置放大器