



CRY317-S02

IEC 60318-3 压耳式测听耳机测量 6cc耦合腔套装

特性

• 关键参数

灵敏度 动态范围 频率范围 50 mV/Pa 12 dB-134 dB 100 Hz-8 kHz ±2 dB

● 典型应用

耳机声学测试 听力计测试

标准

IEC 60318-3 电声学. 人类头部和耳朵模拟器 - 第3部分GB/T 25498.3

• 主要组件

CRY317 6cc耦合腔

CRY312 1" 压力场预极化传声器 CRY508C 1/2" 底座型 前置放大器

简要说明

CRY317-S02是一款专为压耳式耳机声学测试而设计的6cc耦合器套装。

CRY317-S02可以用于耳机、听力计的电声学测量,被测产品可以在明确声学条件下进行测试,可以实现产品不同设计的对比性和可复现性。

产品亮点

符合IEC60318-3 标准的耦合腔使用

IEC60318-3规定了一种在 125 Hz至 8000 Hz频率范围内测量压耳式听测耳机的声学耦合器。该声学耦合器可用作测量压耳式耳机输出的客观且可重复的手段,也可用于规定参考等效阈值声压级,便于听力计的校准。

兼容性

CRY317-S02耦合腔套装需要一个能够提供4 mA电流和 24 V 空载电压的恒流源电源模块(IEPE电源)。

IEPE是一种用于传感器的通用恒流源电源技术。每个厂家都有不同的名称,如ICP、CCP等。

校准

每套CRYSOUND耦合器组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耦合器组主要由不锈钢制成,具有高耐腐蚀性,耐用性和承受高压和高温的能力。

CRYSOUND 耦合器组享有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	
灵敏度(±2 dB)	50 mV/Pa,-26 dB re 1V/Pa
频率范围	100Hz - 8 kHz ±2 dB
动态范围 (20uPa)	12 dB - 134 dB
等效容积	6cc
接口类型	BNC
重量	693 g

频率响应



尺寸

高度	52mm(2.205")
直径	61.0mm (2.402")

尺寸图(mm)[inch]

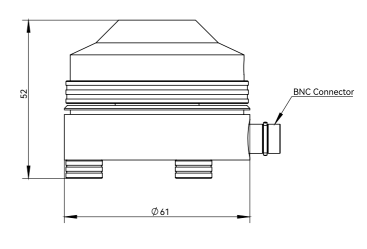


图2 CRY317-S02 耦合腔套装尺寸图

订购信息

Web: www.crysound.com

配套组件	
耦合腔	CRY317 6cc 耦合腔
测量传声器	CRY312 1" 压力场预极化传声器
前置放大器	CRY508C 1/2" IEPE前置放大器
线	BL5001 BNC公转公线缆/1.6m
附件	耦合腔附件
可选配套产品	
电声分析仪	CRY6151B电声分析仪
麦克风电源	CRY575 三通道麦克风电源

相关产品	
CRY711-S01	IEC 60318-4 入耳式耳机测量封闭仿真耳套 装
CRY318-S01	IEC 60318-1 压耳和环耳耳机测量仿真耳套 装
CRY319-S01	IEC 60318-5 助听器和入耳式耳机测量 2cc 耦合器组
CRY717-S01	IEC 60318-4 极低噪声,宽频率仿真耳套装

测量美好声音