



CRY3203-S02

1/2" 自由场预极化高灵敏度 测量传声器套装

特性

• 关键参数

灵敏度

动态范围 频率范围 50 mV/Pa 15 dB-138 dB

3.15 Hz-20 kHz ±2 dB

● 典型应用

消声室测试 电声测试 噪声测量

标准

IEC 61094 4:1995 测量传声器 第四部分

• 主要组件

CRY3203 1/2" 自由场预极化测量传声器 CRY3503 1/2" IEPE 前置放大器

简要说明

CRY3203-S01 是一款自由场预极化测量传声器和前置放大器套装,广泛用于声学测试环境,例如消声室和静音室。

其频率响应覆盖了人耳的听觉频率范围,非常适合用于噪声检测。此外,它还广泛应用于电声测量、音频测量和声学研究等多个领域。

产品亮点

高灵敏度自由场传声器的应用

高灵敏度传声器套装具有宽广的测量频率范围,适用于多种测量场景。

自由场传声器套装专为无反射或回声的环境设计,广泛应用 于声学研究、噪声监测和声音系统测试等领域。

● 兼容性

CRYSOUND 预极化传声器套装需要一个能够提供2mA至20mA电流和24 V空载电压的恒流源电源模块(IEPE电源)。源模块(IEPE电源)。

IEPE 是一种在传感器上使用的通用恒定电流源电源技术。不同的制造商可能有不同的名称,例如ICP(集成电路恒流电源)、CCP(恒流电源)等。

• TEDS 测量传声器套装

支持TEDS(传感器电子数据表),并按照IEEE 1451.4标准进行编程,符合V 1.0格式要求。能够与智能传感器技术兼容、以便于传感器信息的集成和自动化管理。

校准

每套CRYSOUND传声器套装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 所有传声器均采用第三代钛制隔膜、保护格栅以及合成蓝宝石绝缘体,这使它们成为市场上最坚固可靠的测量传声器。与传统的镍和不锈钢相比,钛提供了更优越的耐腐蚀性、高温稳定性、抗冲击性和比强度。所有传声器都在严格的洁净室环境中组装,以确保最高质量。

CRYSOUND 传声器和前置放大器均享有10年保修期——提供世界上最好的服务保证之一。



技术规格

规格参数	
声场类型	自由场
灵敏度 (±1.5 dB)	50 mV/Pa, -26 dB re 1V/Pa
频率响应	3.15 Hz-20 kHz ±2 dB
极化电压	0 V
动态范围 (re.20uPa)	15 dB-138 dB
底噪	15 dBA
工作温度范围	-30°C-+70°C (-22°F-+158°F)
温度系数	0.012 dB/°C (-10°C-+50°C) 0.007 dB/°F (+14°F-+122°F)
静压系数	-0.01 dB/kPa
工作湿度范围	0-90%RH 无凝结
湿度系数	< 0.1 dB (0-90%RH 无凝结)
均压方式	后均压
IEC 61094-4 类型	WS2F
输出阻抗	< 50 Ω
最大输出电压	> 10.0 Vp
偏置电压	12V ± 2 V
电流源	IEPE (2 mA-20 mA)
典型工作电流	4 mA
接口类型。 计版信 自	10-32UNF(Microdot), M5
アノスプロルい	

频率响应

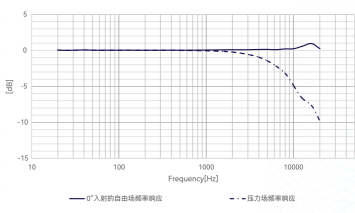


图1 CRY3203-S02 测量传声器套装典型频响曲线

尺寸

带保护栅的高度	40.2 mm (1.58")
带保护栅的直径	13.2 mm (0.52")

尺寸图(mm)[inch]

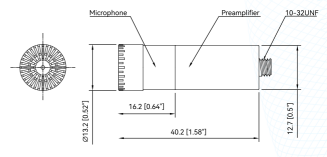


图2 CRY3203-S02 测量传声器套装尺寸图

套装组成	
测量传声器	CRY3203 1/2" 自由场预极化测量 传声器
前置放大器	CRY3503 1/2" IEPE 前置放大器
线缆	10-32UNF/M5-BNC 线 /1.5m
可选配套产品	
传声器固定架	1/2" 传声器固定架
麦克风电源	CRY575 三通道麦克风电源

相关产品

CRY3203-S01	1/2" 自由场预极化高灵敏度测量传声器套装 50 mV/Pa, 3.15 Hz-20kHz, 15dB-138dB
CRY3101-S01	1" 自由场预极化低噪声测量传声器套装 50 mV/Pa, 4 Hz-16kHz, 12 dB-138dB
CRY3201-S01	1/2" 自由场预极化高频率测量传声器套装 12.5mV/Pa, 3.15Hz-40kHz, 23 dB-150dB
CRY3403-S01	1/4" 自由场预极化高频率测量传声器套装 4 mV/Pa, 4 Hz-90kHz, 35dB-160dB
CRY3261-S01	1/2" 自由场预极化低噪声测量传声器套装 354mV/Pa, 3.15 Hz-20kHz, 7.5dB-115dB