



CRY344-S01

1/4" 压力场预极化高声压级 测量传声器套装

特性

• 关键参数

灵敏度 动态范围 0.56 mV/Pa 60 dB-175 dB

频率范围

10 Hz-20 kHz ±2 dB

• 典型应用

工业爆破测试 航空发动机噪声测试

标准

IEC 61094 4:1995 测量传声器第四部分

• 主要组件

CRY344 1/4" 压力场预极化测量传声器 CRY547B 1/4" IEPE 前置放大器

简要说明

CRY344-S01是一款1/4英寸压力场预极化测量传声器和前置放大器,专为高声压级声学测量而设计。

其能够在极高声压环境下进行声学测试,可承受高达175 dB的声压级。它适用于测量大音量环境下的声音特性,以及评价和优化声环境。

产品亮点

高声压级传声器的应用

高声压级传声器可以在极高声压环境下进行声学测试,特别 适合在大音量环境中测量声音特性,以及评估和优化声环 境。

CRY344-S01高声压传声器套装广泛用于工业爆破检测、航空航天测试、军工测试等领域。

• 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

典型工作电流

规格参数		
声场类型	压力场	
灵敏度 (±3 dB)	0.56 mV/Pa, -65 dB re 1V/Pa	
频率响应	10 Hz-20 kHz ±2 dB	
极化电压	0 V	
动态范围 (re.20uPa)	60 dB-175 dB	
底噪	60 dBA	
工作温度范围	-30°C- +70°C (-22°F- +158°F)	
温度系数	-0.002 dB/°C (-10- +50°C) -0.001 dB/°F (+14-+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	侧均压	
IEC 61094-4 类型	WS3P	
输出阻抗	< 50 Ω	
最大输出电压	> 8.0 Vp	
直流偏置电压	12 V ±2 V	
电流源	IEPE (2 mA- 20mA)	

频率响应

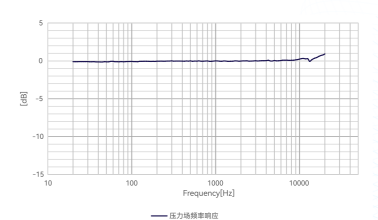


图1 CRY344-S01 测量传声器套装典型频响曲线

尺寸

带保护栅的高度	56.2 mm (2.213")
带保护栅的直径	7 mm (0.276")

尺寸图(mm)[inch]

相关产品

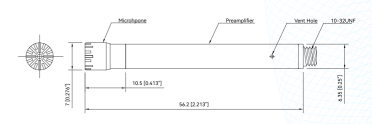


图2 CRY344-S01 测量传声器套装尺寸图

套装组成	
测量传声器	CRY344 1/4" 压力场预极化测量传 声器
前置放大器	CRY547B 1/4" IEPE 前置放大器
线缆	10-32UNF 转 BNC 线 /1.5m
可选配套产品	
传声器固定架	1/4" 传声器固定架
麦克风电源	CRY575 三通道麦克风电源

4 mA

10-32UNF (Microdot, M5)

CRY312-S01	1" 压力场预极化低噪声测量传声器套装 50 mV/Pa, 4 Hz-8 kHz, 12 dB-133dB
CRY372-S01	1/2" 压力场预极化宽频测量传声器套装 12.5mV/Pa, 3.15Hz-20kHz, 23 dB-145dB
CRY342-S01	1/4" 压力场预极化高频率测量传声器套装1.6 mV/Pa, 4 Hz-70kHz, 45dB-163 dB
CRY352-S01	1/4" 压力场预极化低噪声测量传声器套装 15.8 mV/Pa, 4 Hz-20kHz, 26dB-143 dB
CRY361-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