



CRY3284

1/2" 压力场外极化高灵敏度 测量传声器

特性

• 关键参数

灵敏度 动态范围

频率范围

50 mV/Pa 16 dB-146 dB

3.15 Hz-10 kHz ±2 dB

• 典型应用

消声室测试 电声测试 噪声测试

标准

IEC 61094 4:1995 测量传声器 第四部分

简要说明

CRY3284是一款1/2英寸压力场外部极化测量传声器,设计用于与耦合器配合进行相关的电声测试。

CRY3284的独特设计使其能够对扬声器、耳机等各种电声设备进行测试。此外,它在声学设计研究和音频设备校准领域也有着广泛的应用。

产品亮点

• 高灵敏度压力场传声器的应用

高灵敏度传声器具有宽广的测量频率范围,适用于多种测量 场景。

压力场传声器是专门为在封闭的小腔内或声源口附近进行测量而设计的, 广泛应用于声学研究和电声测试等领域。

校准

每套CRYSOUND传声器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	压力场
灵敏度(±1.5 dB)	50 mV/Pa, -26 dB re 1V/Pa
频率响应	3.15 Hz-10 kHz ±2 dB
极化电压	200 V
电容	17 pF (@250Hz)

16 dB-146 dB

底噪	16 dBA

动态范围 (re.20uPa)

工作温度范围	-30°C-+80°C(-22°F-+176°F)

温度系致	0.012 dB/ C (-10 C-+50 C)
	0.007 dB/°F (+14°F-+122°F)

静压系数	-0.01 dB/kPa
静压系数	-0.01 dB/kPa

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 WS2P

尺寸

带保护栅的高度	16.2mm (0.640")
带保护栅的直径	13.2 mm (0.520")

尺寸图(mm)[inch]

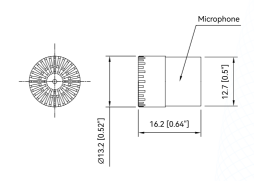


图1 CRY3284 测量传声器尺寸图

频率响应

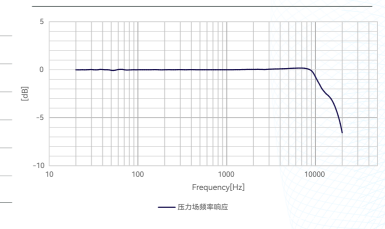


图2 CRY3284 测量传声器典型频响曲线

订购信息

Web: www.crysound.com

可选配套产品	
麦克风电源	CRY575 三通道麦克风电源
电声分析仪	CRY6151B 电声分析仪

相关产品	
CRY3281	1/2" 自由场外极化高频率测量传声器 12.5mV/Pa, 3.15Hz-40kHz, 23dB-160 dB
CRY3282	1/2" 压力场外极化宽频测量传声器 12.5 mV/Pa, 3.15 Hz-20kHz, 23 dB-160 dB
CRY3285	1/2" 自由场外极化高灵敏度测量传声器 50 mV/Pa, 3.15 Hz-20kHz, 16 dB-146 dB
CRY3482	1/4" 压力场外极化高频率测量传声器1.6 mV/ Pa, 4 Hz-70kHz, 45dB-170 dB
CRY3485	1/4" 自由场外极化高频率测量传声器 4 mV/Pa, 4 Hz-90kHz, 35dB-165dB