



CRY3403

1/4" 自由场预极化高频率测量传声器

特性

• 关键参数

灵敏度 动态范围 频率范围 4 mV/Pa 35 dB-165 dB 4 Hz-90 kHz ±2 dB

• 典型应用

高频率(超声波)测量 高清扬声器和NVH测量 高声压级(SPL)测量

标准

IEC 61094 4:1995 测量传声器第四部分

简要说明

CRY3403是一款1/4英寸自由场预极化测量传声器,专为超高频率和高动态范围声学测量而设计。

CRY3403独特的设计提供了异常宽而平坦的频率响应,可测高达90kHz的频率。这是一款优秀的通用测量传声器,是高清音频测量和其他超声波声学应用的理想选择。

产品亮点

高频率自由场传声器的应用

高频率传声器可以准确捕捉高频率声音,非常适合超声波检测、高频率声学研究等类似应用。

自由场传声器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

CRY3403兼容CRYSOUND所有IEPE前置放大器;

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。

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	自由场
灵敏度(±3 dB)	4 mV/Pa, -48 dB re 1V/Pa
频率响应	4 Hz-90 kHz ±2 dB
极化电压	0 V
电容	7 pF (@250Hz)
	35 dB-165 dB
底噪	35 dBA
工作温度范围	-30°C-+80°C(-22°F-+176°F)
温度系数	0.01 dB/°C (-10°C-+50°C) 0.006 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	侧均压
IEC 61094-4 类型	WS3F
尺寸	
带保护栅的高度	10.5 mm (0.413")
带保护栅的直径	7 mm (0.276")

尺寸图(mm)[inch]

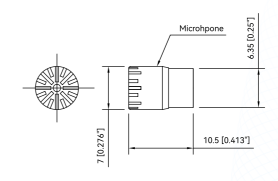
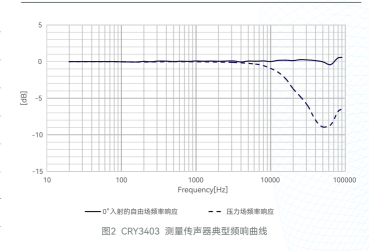


图1 CRY3403 测量传声器尺寸图

频率响应



订购信息

TEDC 细本	
TEDS 组合	
麦克风套装	CRY3403-S01 测量传声器套装
	(CRY3541 前置放大器,SMB)
	CRY3403-S01 测量传声器套装
	(CRY3543 前置放大器 10-32UNF)
可选配置	
前置放大器	CRY3501 1/2" BNC接口
	CRY3542 1/4' SMB接口
适配器	TA0503 1/2"转1/4"转接环
麦克风支架	1/4" 麦克风支架
声级计	CRY2851 声级计
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

CRY3101	1" 自由场预极化低噪声测量传声器
	50 mV/Pa, 4 Hz-16kHz, 12 dB-146 dB
CRY3201	1/2" 自由场预极化高频率测量传声器
	12.5mV/Pa, 3.15Hz-40kHz, 23dB-160dB
CRY3203	1/2" 自由场预极化高灵敏度测量传声器
	50 mV/Pa, 3.15 Hz-20kHz, 16 dB-146 dB
CRY3401	1/4" 自由场预极化低噪声测量传声器1
	mV/Pa, 4 Hz-40 kHz, 26dB-144 dB
CRY3402	1/4" 压力场预极化高频率测量传声器1.6 mV/
	Pa, 4 Hz-70kHz, 45dB-170 dB