



CRY3404

1/4" 压力场预极化高声压级 测量传声器

特性

• 关键参数

灵敏度 动态范围 频率范围 0.56 mV/Pa 59 dB-175 dB 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

简要说明

CRY3404是一款1/4"压力场预极化测量传声器,专为高声压级声学测量而设计。

CRY3404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。它特别适用于测量大音量环境中的声音特性,评估和优化声环境。

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,评估和优化声环境。

CRY344高声压传声器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

CRY3404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	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
电容	7 pF (@250Hz)
动态范围 (re.20uPa)	59 dB-175 dB
底噪	59 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
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]

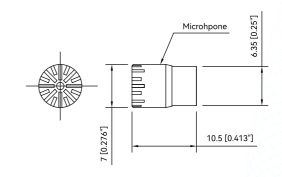


图1 CRY3404 测量传声器尺寸图

频率响应

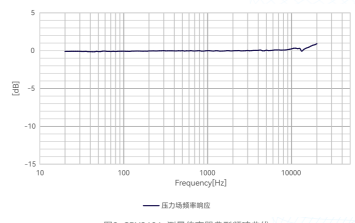


图2 CRY3404 测量传声器典型频响曲线

订购信息

Web: www.crysound.com

TEDS 组合		
麦克风套装	CRY3404-S01 测量传声器套装 (CRY3543 前置放大器 SMB接口)	
可选配置		
前置放大器	CRY3501 1/2" BNC接口 CRY3541 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	

tП	4	ᅭ		
相	\mathbf{x}	一		
	-	,	-	

CRY3102	1" 压力场预极化低噪声测量传声器 50 mV/Pa, 4 Hz-8 kHz, 12 dB-146 dB		
CRY3202	1/2" 压力场预极化宽频测量传声器 12.5mV/Pa, 3.15Hz-20kHz, 23dB-160 dB		
CRY3204	1/2" 压力场预极化高灵敏度测量传声器 50 mV/Pa, 3.15 Hz-10 kHz, 16 dB-146 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		
CRY3406	1/4" 压力场预极化低噪声测量传声器15.8 mV/Pa, 4 Hz-20kHz, 26dB-144 dB		