



CRY341

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 4 mV/Pa 35 dB-160 dB 4 Hz-40 kHz ±2 dB

频率范围

• 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

CRY341是一款1/4"自由场预极化测量传声器,专为高频率和高动态范围声学测量而设计。

CRY341提供平坦的频率响应,允许测量频率高达40 kHz。它还能够承受高达160分贝的声压级,可用于高清音频测量和其他超声波声学应用。

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、高频率声学研究和其他类似应用。

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

CRY341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

规	各:	矣	絥
790	ш.	_	~

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-40 kHz ±2 dB	
极化电压	0 V	
电容	7 pF (@250Hz)	
动态范围 (re.20uPa)	35 dB-160 dB	
底噪	35 dBA	
工作温度范围	-20°C-+60°C(-4°F-+140°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	侧均压	
IEC 61094-4 类型	WS3F	
尺寸		
带保护栅的高度	10.5 mm (0.413")	

尺寸图(mm)[inch]

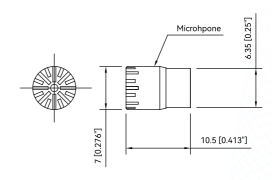


图1 CRY341 测量传声器尺寸图

频率响应

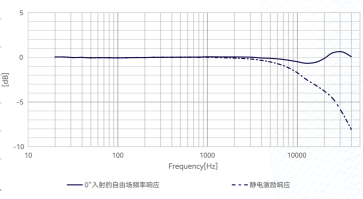


图2 CRY341 测量传声器典型频响曲线

订购信息

Web: www.crysound.com

带保护栅的直径

TEDS 组合		
麦克风套装	CRY341-S01 测量传声器套装 (CRY547 前置放大器,SMB)	
可选配置		
前置放大器	CRY547B 1/4" 10-32UNF 接口 CRY507 1/2" BNC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	

7 mm (0.276")

相关产品

CRY313	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
CRY372	1/2" 压力场预极化宽频测量传声器 12.5mV/Pa, 3.15Hz-20kHz, 23dB-160 dB
CRY371	1/2" 自由场预极化高频率测量传声器 50 mV/Pa, 3.15 Hz-20kHz, 16 dB-146 dB
CRY351	1/4" 自由场预极化低噪声测量传声器15.8 mV/Pa, 4 Hz-40 kHz, 26dB-144 dB
CRY333	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