



# **CRY3542**

# 1/4" IEPE传声器前置放大器, SMB接口, TEDS, 短款

## 特性

#### • 关键参数

频率范围 电源

最大输出电压

10 Hz-80 kHz (±0.2 dB) IEPE(2mA ~ 20mA) >7.0Vp

典型应用用于预极化电容传声器

## 简要说明

CRY3542是一款通用测量传声器前置放大器,可与所有预极化电容传声器一起使用。

CRY3542将高输入阻抗转换为低输出阻抗,从而可以使用更长的延长线;它的优点包括背景噪声低,几乎不会对传声器造成负载;支持TEDS(智能传感器)功能,可以减少测试时间;紧凑的设计可以在空间受限的环境中进行测量。

## 产品亮点

#### IEPE是什么?

IEPE是CRYSOUND在恒流源下工作的产品统称。IEPE产品在电源线上以电压调制的形式提供输出信号,这样做的优点之一是您可以使用便宜的同轴电缆。

#### 兼容性

CRY3542 IEPE 前置放大器兼容CRYSOUND预极化测量传声器,并可与支持 IEPE 传声器的数据采集硬件一起使用,如CRY6151B电声分析仪。

#### ● TEDS 测量传声器套装

CRY3542支持符合 IEEE 1451.4 V1.0标准的智能传感器电子数据表(TEDS)。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前置放大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

所有CRYSOUND前置放大器均采用不锈钢制成,具有良好的 耐腐蚀性和坚固性,适合长期储存。

CRYSOUND 前置放大器均享有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			
频率响应	3 Hz-200 kHz (±0.2 dB)		
输入阻抗	> 22 GΩ/0.4pF		
输出阻抗	< 50 Ω		
衰减	-0.4dB		
失真度	<-74 @1kHz (0.025%) <-74 @10kHz (0.025%)		
相位线性 (re. 1kHz)	1kHz - 10kHz:< 0.01° 100Hz - 20kHz:<0.02°		
电源	IEPE (2mA-20mA, 通常: 4mA)		
最大输出电压	> 10.0 Vp (THD+N < 0.5%)		
噪声(A计权)	< 3 μVrms		
噪声(线性 20 Hz~20 kHz)	< 4 μVrms		
直流偏置电压	12 V±2 V		
输出摆率	2 V/us		
建立时间	< 1.5 s		
电压线性度	< 0.2(-90dBV 至 +15dBV)		
接口类型	SMB		
温度范围	-30°C-+70°C(-22°F-158°F)		
螺纹接口直径	5.7 mm-60 UNS		

尺寸	
高度	33.8mm (1.331")
直径	6.35mm (0.25")

### 尺寸图(mm)[inch]

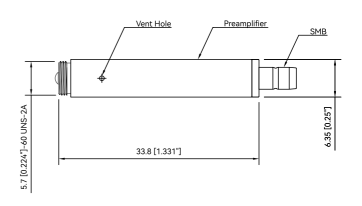


图1 CRY3542 前置放大器尺寸图

# 订购信息

可选配套产品		相关产品	
传声器	CRY3203 1/2" 自由场测量传声器 CRY3404 1/4" 压力场测量传声器	CRY3501	1/2" IEPE预极化传声器前置放大器,带有 BNC接口和TEDS功能
转接环	TA0502 1/4" 转 1/2" 转接环 仪 CRY6151B电声分析仪	CRY3521	1/2" IEPE预极化传声器前置放大器,带有 BNC接口,底座型
电声分析仪			
麦克风电源	CRY575 三通道麦克风电源	CRY3503	
线缆 SMB 转 BNC 线缆 /1.5m SMB 转 BNC 线缆 /0.6m SMB 转 BNC 线缆 /0.8m SMB 转 BNC 线缆 /2.0m		10-32UNF接口和TEDS功能,短款	
	CRY3541	1/4" IEPE预极化传声器前置放大器,带有 SMB接口和TEDS功能	
		CRY3543	1/4" IEPE预极化传声器前置放大器,带有 10-32UNF接口和TEDS功能