



CRY3502

1/2" 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

1 Hz-200 kHz(±0.2dB) IEPE(2mA ~ 20mA) >10.0Vp

• 典型应用

耦合腔测量 用于预极化电容传声器 空间有限的测量

简要说明

CRY3502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。

CRY3502将高输入阻抗转换为低输出阻抗,允许使用更长的延长线;背景噪声低,几乎不会对传声器造成负载;支持TEDS功能,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

CRY3502 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

CRY3502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	1Hz-200 kHz(±0.2dB)
输入阻抗	>26GΩ/0.4pF
输出阻抗	< 50 Ω
衰减	-0.4 dB
失真度(at 1V _{out})	-74dB @1kHz (0.02%) -74dB @10kHz (0.02%)
相位匹配	1kHz-10kHz: <0.01° 100Hz-20kHz: <0.02°
电源	IEPE(2mA-20 mA,通常 4mA)
最大输出电压	> 10.0 Vp
噪声(A计权)	< 3.0 μVrms
噪声(线性 20 Hz~20 kHz)	< 4.0 μVrms
直流偏置电压	12 V±2 V
输出摆率	3 V/μs
建立时间	<1s
电压线性度	< 0.1 dB (-90dBV-+15dBV)
温度范围	-40°C-+80°C(-40°F-176°F)
湿度	0 -90%RH,无凝结@50℃
接口类型	SMB
螺纹接口直径	11.7 mm-60 UNS

尺寸		
高度	29.2mm (1.15")	
直径	12.7mm (0.5")	

尺寸图(mm)[inch]

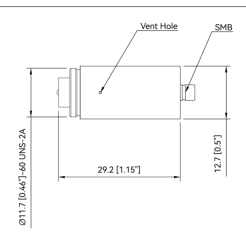


图1 CRY3502 前置放大器尺寸图

订购信息

可选配套产品		相关产品	
传声器	CRY3101 1" 自由场测量传声器 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	TA0501 1/2" 转 1" 转接环 TA0503 1/2" 转 1/4" 转接环	CRY3503	1/2" IEPE预极化传声器前置放大器,带有 10-32UNF接口和TEDS功能, 短款
电声分析仪	CRY6151B电声分析仪	CRY3521	1/2" IEPE预极化传声器前置放大器,带有
麦克风电源	CRY575 三通道麦克风电源	· 	BNC接口,底座型
		CRY3541	1/4" IEPE预极化传声器前置放大器,带有 SMB接口和TEDS功能

测量美好声音 (

1/4" IEPE预极化传声器前置放大器, 带有

10-32UNF接口和TEDS功能

CRY3543