



CRY3541

1/4" IEPE传声器前置放大器,SMB接口,TEDS

特性

• 关键参数

频率范围 电源

最大输出电压

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

• 典型应用

用于预极化电容传声器

简要说明

CRY3541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。

CRY3541将高输入阻抗转换为低输出阻抗,允许使用更长的延长线;优点是背景噪音低,几乎不会对传声器造成负载;支持TEDS功能,减少测试时间;良好的设计和韧性使其适用于广泛的环境条件。

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

CRY3541 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

CRY3541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

1Hz-200 kHz(±0.2dB)	
>28GΩ/0.4pF	
< 50 Ω	
-0.4 dB	
-74dB @1kHz (0.02%) -74dB @10kHz (0.01%)	
1kHz-10kHz: <0.01° 100Hz-20kHz: <0.02°	
IEPE(2mA-20 mA,通常 4mA)	
> 10.0 Vp	
< 3.0 μVrms	
< 4.0 μVrms	
12 V±2 V	
3 V/μs	
<1s	
< 0.1 dB (-90dBV-+15dBV)	
-40°C-+80°C(-40°F-176°F)	
0 -90%RH,无凝结@50℃	
SMB	
5.7 mm-60 UNS	

尺寸	
高度	47.75mm (1.88")
直径	6.35mm (0.25")

尺寸图(mm)[inch]

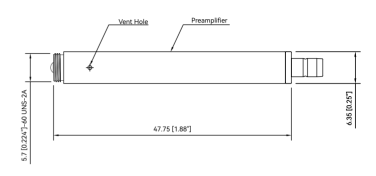


图1 CRY3541 前置放大器尺寸图

订购信息

Web: www.crysound.com

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	CRY3521	
电声分析仪	CRY6151B电声分析仪		BNC接口,底座型
麦克风电源	CRY575 三通道麦克风电源	CRY3503	
线缆			10-32UNF接口和TEDS功能,短款
SMB 转 BNC 线缆 /0.6m SMB 转 BNC 线缆 /0.8m SMB 转 BNC 线缆 /2.0m	CRY3542	1/4" IEPE预极化传声器前置放大器,带有 SMB接口和TEDS功能,短款	