



CRY435

IEPE加速度传感器,高灵敏度,侧边2芯连接

特性

• 关键参数

灵敏度

100 mV/g

频率范围

1 Hz ~ 6 kHz (±10%)

测量范围 (峰值)

±50g pk

● 典型应用

高精度测量

工业振动测量

简要说明

CRY435是一款单轴加速度传感器,输出方式为符合MIL-C-5015标准的2芯连接器,并通过M6螺栓安装在物体上。它常用于工业设备振动状态的在线监测。

CRY435可与铠装屏蔽电缆配合使用,测量工业、电力等强干扰 条件下的加速度、速度、位移等振动参数。

产品亮点

高灵敏度加速度传感器的应用

高灵敏度加速度传感器能够检测到加速度的微小变化,为工业设备早期微小故障振动监测以及实验室科学研究提供准确、可靠的加速度数据。

● 兼容性

IEPE加速度传感器是一款带有集成前置放大器的PE电荷加速度传感器,低阻抗电压输出,可与普通同轴电缆匹配。

IEPE是一种用于传感器的通用恒流源电源技术。每个厂家都有不同的名称,如ICP、CCP等。

校准

每套CRYSOUND加速度传感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加速度传感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 传声器享有1年保修期——提供世界上最好的服务保证之一。



技术规格

动态特性		
灵敏度	100 mV/g	
频率响应	1 Hz - 6 kHz (±10%) 0.5 Hz - 10 kHz (±3dB)	
测量范围(峰值)	±50g pk	
横向灵敏度	≤5%	
电气特性		
输出阻抗	<100 Ω	
激励电压	18 VDC - 28 VDC	
满量程输出(峰值)	±5 V	
恒流源激励	2 mA - 10mA	
噪声	< 50 uV	
偏置电压	12 ± 2 V	
安装对地绝缘	≥10 ⁸ Ω	
环境特性		
冲击极限 (峰值)	±2000 g	
工作温度	-40 °C - +120 °C	
物理特性		
接口	侧边 5/8-24 两芯插座	
安装螺栓	M6	
传感结构	剪切	
売体材料	304 不锈钢	
压电材料	PZT-5	
重量	87 g	

频率响应

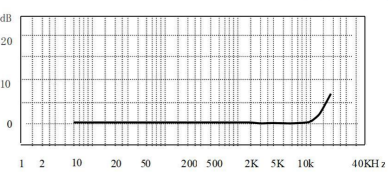


图1 CRY435 加速度传感器典型频响

尺寸图(mm)[inch]

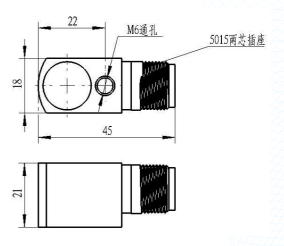


图2 CRY435 加速度传感器尺寸图

订购信息

Web: www.crysound.com

可选配套产品	
线缆	MIL 5015 2芯连接线缆/3m

相天产品	
CRY431	单轴,高G,IEPE加速度传感器,5 mV/g, 顶端M5连接
CRY441	单轴,高G,电荷加速度传感器,5pC/g,微型,侧边M5连接
CRY446	三轴,高G,IEPE加速度传感器,10 mV/g, 微型,侧边M5连接