

紧凑型工业加速度传感器

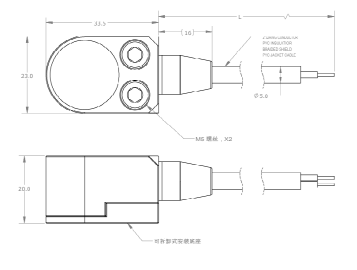


特点:

- 防水设计
- 线缆侧出
- 抗冲击
- 宽屏带响应
- 高灵敏度
- 金属焊接密封
- 外壳隔离
- EMI/RFI屏蔽

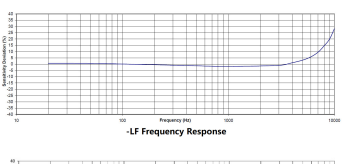
应用:

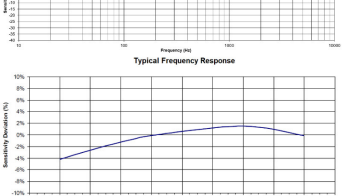
- 铁路监测
- 齿轮箱监控
- 轴承检测
- 电机状态监控



产品概述

342A系列产品是一款防水型振动测量IEPE加速度传感器,其特点是采用环形剪切模式的陶瓷晶体为敏感元件,具有长期保持输出稳定的特性。此加速度传感器的内部电路是在IEPE的两线制系统上同时提供恒流源激励和传输低阻抗电压输出信号,信号地内部屏蔽,并与外壳隔离;同时信号放大电路设计考虑了极性反向保护。外壳采用激光焊接工艺以保证产品的密封性;内部采用玻璃绝缘连接器满足了不同环境下使用时输出的稳定性;线缆侧出可以保证产品紧密安装和线缆方向的任意性;线缆侧出可以保证产品紧密安装和线缆方向的任意性。342A系列加速度传感器支持粘合剂安装,也支持必6.4的通孔螺纹安装。342A系列加速度传感器具有频带响应宽和抗冲击的特性,所以对于偶然冲击的工业应用环境来说,342A绝对是一款理想的加速度传感器。





Typical Temperature Response



规格参数

除非有特别说明, 下列参数典型值均在@24°C (+75°F), 24Vdc, 4 mA, 100Hz的条件下测得。

产品型号	342A-10	342A-80	
测量范围	±10	±80	g, peak
灵敏度 ±10%	500	100	mV/g
频率响应 ±5%	1-3000	1-6000	Hz
频率响应 ±3dB	0.3-5000	0.3-8000	Hz
谐振频率	25	25	kHz
横向灵敏度	<5	<5	%
温度响应 -55 to +85°C	±10	±10	%
非线性	±1	±1	%FSO
残留噪声	0.0005	0.0005	g RMS
冲击极限	2000	5000	g
上电时间	<2	<2	second
重量(不包括线缆)	80	80	Gram

规格参数	规格	单位
偏置电压	10 to 14	Vdc
恒流激励电压	18 to 30	Vdc
恒流激励	2 to 10	mA
输出阻抗	<100	Ω
绝缘阻抗 (@100Vdc)	>100	ΜΩ
操作温度范围	-55 to +85°C	°C
防护	金属焊接密封	
外壳材料	316L 不锈钢	
敏感元件	压电陶瓷	

附件

- 1. 校准数据表标配
- 2. 可选安装配件

产品型号	描述	配置
IN-03	3 通道 IEPE 信号调理器	可选
IN-91	便携式振动分析仪	可选
IN-3062	8 通道数据采集系统	可选



测量系统配置项

传感器 信号调理器 带 BNC 接头线缆 数据采集器 电脑











选型指引

342	Α	-	80	-	3
型号	输出方式	-	量程范围	-	线缆长度
342	A=IEPE 输出	-	10=10g	-	3=3 米
			80=80g		









