

通孔型 IEPE 加速度传感器



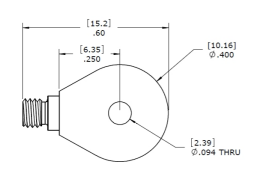
特点:

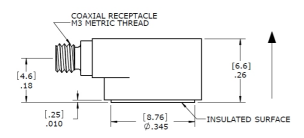
- •通孔安装
- •出线方向灵活
- •粘合剂或螺丝安装
- •环形剪切模式
- 宽操作温度范围
- •宽频带响应
- •质量轻

应用:

- •振动监控
- •冲击测试
- •路面测试
- •模态分析
- •飞行测试

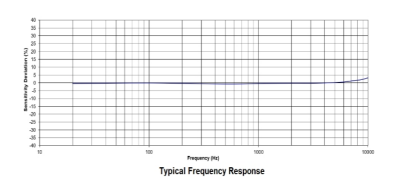
ACCELEROMETER +

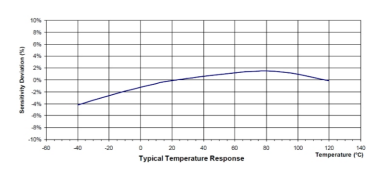




产品概述

578A系列产品是一款可同时测量振动和冲击的轻量化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,具有长时间保持输出稳定的特性。此加速度传感器的内部电路是在IEPE系统的两线制上同时提供恒流源激励和传输低阻抗电压输出信号,信号地与外壳相连,绝缘安装螺丝及安装垫片可选;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;输出连接头采用微型M3的玻璃绝缘连接器以满足不同环境下使用时输出的稳定性。578A系列加速度传感器除了粘合剂安装外还支持通孔螺丝安装;传感器出线方向随意可调。578A系列加速度传感器具有宽频带响应特性,广泛应用于轻量结构产品做振动、冲击测试;同时也应用于包装行业的跌落测试设备。另外,森瑟科技还提供与微型M3接头配套的线缆,型号12-L可选,具体参见配件表格。







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	-10	-50	-100	-250	-500	-1000	-5000	单位
量程范围	10	50	100	250	500	1000	5000	g
灵敏度 ±10%	500	100	50	20	10	5	1	mV/g
频率响应 ±5%	2-4000	1-7000	1-7000	1-7000	1-7000	1-7000	1-7000	Hz
频率响应 ±10%	1.5-10000	1-10000	1-10000	1-10000	1-10000	1-10000	1-10000	Hz
频率响应 ±3dB	0.6-12000	0.5-15000	0.5-15000	0.5-15000	0.5-15000	0.5-15000	0.5-15000	Hz
谐振频率	38	38	38	38	38	38	38	kHz
横向灵敏度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	%
温度响应-55 to +125°C	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10	% max.
带宽分辨率	0.0002	0.0005	0.0005	0.0012	0.0012	0.0012	0.002	Equiv. g RMS
非线性	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	% FSO
冲击极限	±10000	±10000	±10000	±10000	±10000	±10000	±10000	g pk
重量(不包括线缆)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	Grams

通用参数	规格范围	单位
偏置电压 (常温.)	8-12	Vdc
偏置电压 (-50~125)°C	6-13	Vdc
输出阻抗	<100	Ω
满量程输出	±5	V
绝缘阻抗	>100	ΜΩ
恒流激励电压	18-30	VDC
恒流激励	2 to 10	mA
操作和存储温度	-50~+125	°C
敏感元件	压电陶瓷	
感应原理	剪切模式	
外壳材料	钛合金	
密封	激光焊接	
接地	信号地与外壳相连	

附件

- 1. 校准报告
- 2. 可选安装配件

产品型号	描述	配置
PM0508	M2x10 内六角安装螺柱	标配
12-3	3 米长 M3 接头转 BNC 接头的低噪声配套线缆	可选
14-3	3 米长 M3 接头转 10-32 接头的低噪声配套线缆	可选
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	配套线缆	信号调理器	带 BNC 接头线缆	数据采集器	电脑
and gran	G.R.			100000	

选型指引

578	Α	-	50
型号	输出方式	_	量程范围
578	A=IEPE 输出	_	10=10g
			50=50g
			100=100g
			250=250g
			500=500g
			1000=1000g
			5000=5000g









