

静态响应加速度传感器

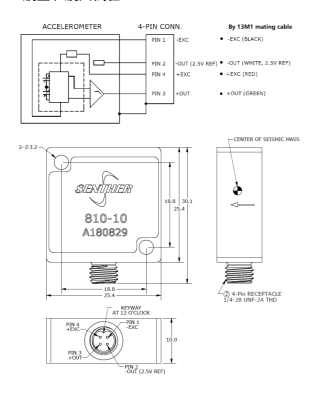


特点:

- 金属焊接密封
- 静态响应
- 2 to 500g 量程
- 超低噪声
- 高频响应
- 温度稳定性好
- 惯性/低频响应
- 5K g抗冲击

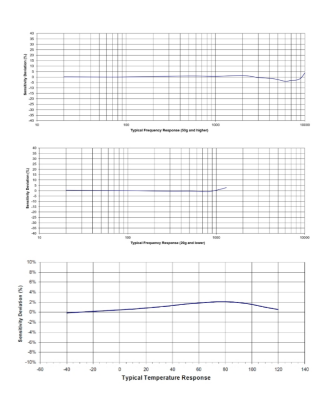
应用:

- •飞行测试
- •汽车路面测试
- •土木工程结构
- •铁路舒适性
- •航空和航天试验



产品概述

810系列产品是专为测量加速度和低频振动设计的一款高灵敏 度, 低噪声的加速度传感器, 其特点是采用变容式MEMS硅晶片 为敏感元件, 该敏感元件由一个很小的惯性质量块和一个挠性 元件组成,该挠性元件位于两块极板之间。随着质量块在加速 度作用下发生偏移, 极板之间的电容也会发生变化; 包含了交 流激励和同步调制解调电路的加速度传感器内部信号调节器输 出与加速度成正比的模拟电压信号, 单端信号输出为2.5+/-2V; 产品由单端稳压电源提供8~36Vdc的供电,此产品内置温度补 偿电路以获得稳定的温度响应特性。敏感元件和电路组件一起 封装在小型轻巧外壳中, 信号通过4针连接器输出, 也可选一体 线缆输出。带连接器的13M1-L线缆可以与传感器适配使用, 信 号地与测试对象隔离。810加速度传感器的安装可以通过粘合剂 安装,也可用M3的公制螺丝安装。此产品广泛应用于需要精确 测量和可靠封装的高速列车和高空飞行器测试。810系列产品广 泛应用于需要精确测量的研发领域。同时产品封装非常适合在 严苛的环境中使用。





规格参数

除非有特别说明,下列参数典型值均在@24°C(+75°F),12V的条件下测得。

产品参数	-2	-5	-10	-20	-30	-50	-100	-500	
测量范围	±2	±5	±10	±20	±30	±50	±100	±500	g
灵敏度 ±10%	1000	400	200	100	67	40	20	4	mV/g
频率响应 ±5%	0-800	0-800	0-800	0-800	0-800	0-4500	0-4500	0-7000	Hz
频率响应±3dB	0-1300	0-1300	0-1300	0-1300	0-1300	0-10000	0-10000	0-10000	Hz
噪声密度	20	80	80	160	160	25	30	150	ug/√Hz
残留噪声 (通频带)	650	1000	550	550	550	250	300	300	μVrms
冲击极限 (任意方向)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	g

通用参数	规格范围	单位
零点输出	2500±50	mV
横向灵敏度	<2	%
非线性 (BFSL)	±1	%FSO
零点温度漂移 -40 to +125°C, ref 24°C	±1.5	%FSO
灵敏度温度漂移, -40 to +125°C, ref 24°C	±2.5	%
激励电压	8 to 36	Vdc
激励电流	<5	mA
偏置电压	2.5	Vdc
满量程输出	±2	Vpk (FSO=2V)
输出阻抗	<100	Ω
绝缘阻抗 (@100vdc)	>100	ΜΩ
上电时间	<100	mSEC
操作和存储温度	-40 to +125	°C (°F)
防护	金属焊接密封	
外壳材料	钛合金	
重量 (不包括线缆)	16	Grams
安装扭矩	6 (0.7)	lb-in (Nm)

附件

- 1. 校准报告
- 2. 安全配件

产品型号	描述	配置
PM0361	M3x16 内六角螺钉	2pcs 标配
PM0073	Ø3 SST 垫片	2pcs 标配
13M2-3	带 4 针连接头的 3 米长线缆	可选
PJ0048	LEMO FGG-1B-307 连接器	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 连接器 数据采集器 电脑











选型指引

810	-	20
型号	-	量程范围
810	-	2=2g
		5=5g
		10=10g
		20=20g
		30=30g
		50=50g
		100=100g
		500=500g









