

# 压电式电压输出型 (PE) 加速度传感器

单轴向冲击加速度传感器 型号: S117C.1 版本号: H1R10Kv221SI

## 性能指标

	英制	国际单位制
灵敏度(±10%)	0.30 pC/g	0.03 pC/(m/s <sup>2</sup> )
测量范围	±10,000 g pk	±98,000 m/s <sup>2</sup> pk
频响范围(±5%) [2]	10k Hz	10k Hz
频响范围(±10%) [2]	12k Hz	12k Hz
谐振频率 [1]	>25K	>25K
非线性 [3]	≤1%/10,000g	≤1%/10,000g
横向灵敏度	≤5%	≤5%

## 环境特性

过载极限	±15,000 g pk	±147,000 m/s <sup>2</sup> pk
温度范围	-40~+185° F	-40~+85°C

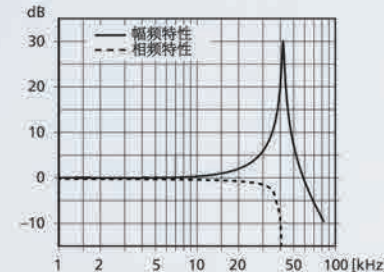
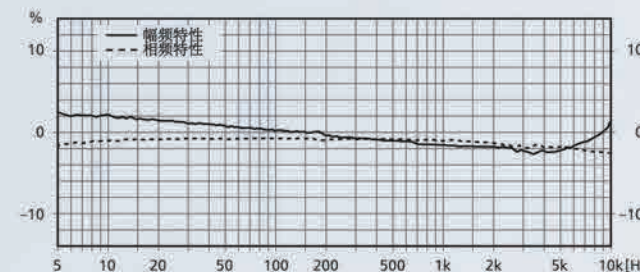
## 电气特性

电容 [4]	110 pF	110 pF
绝缘电阻	≥1x10 <sup>11</sup> Ω	≥1x10 <sup>11</sup> Ω
电气隔离	隔离	隔离
输出极性 [1]	正极性	正极性

## 物理特性

传感元件	陶瓷	陶瓷
结构方式	剪切	剪切
外壳材料	钛合金	钛合金
密封方式	激光焊接	激光焊接
尺寸	Φ0.49 in × 0.99 in	Φ12.5 mm × 25.5 mm
重量 [1]	0.35 oz	10 g
电接插件	整体电缆	整体电缆
电气连接位置	顶端	顶端
安装方式	M6×0.75螺栓	M6×0.75螺栓

## 典型频率响应曲线:



## 注意事项:

- [1] 固有特性
- [2] 低频响应由外部信号调理器决定
- [3] 最小二乘法
- [4] 取决于传感元件材料及数量

## 外形图:

