

LC5113T-100 内装 IC 压电加速度传感器

特点:

- 三向振动测量;
- 外径小, 特别适合管道安装。

主要技术指标:

- 灵敏度: 50mV/g
- 量程: 100g
- 分辨率: 0.0004g
- 横向: $\leq 5.0\%$
- 频率范围: X、Y 向: 1-2k Hz
Z 向: 1-5k Hz
- 激励电压: 18-30V_{DC}
- 偏置电压: 8-12V_{DC}
- 恒定电流: 2-20mA
- 温度范围: -30~+80°C
- 安装方式: 粘接
- 重量: 16gm
- 输出电缆: 长 3 米 (可定制)
- 外形尺寸: 如右图所示

(单位: mm)

