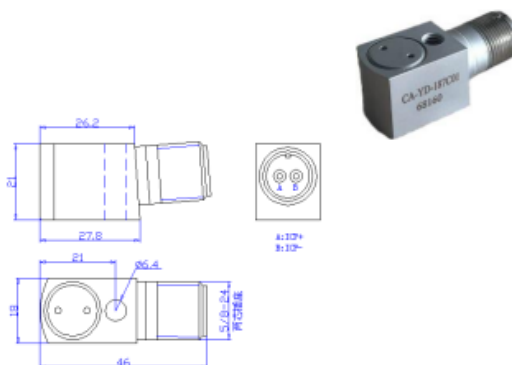


### 特点:

- 内置 IEPE 低噪声, 抗干扰强
- 隔离浮置结构, 工业现场用
- 侧端两芯 MIL-C-5015 两芯插座输出

### 主要技术指标:

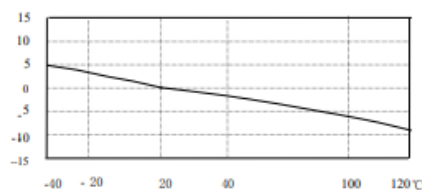
灵敏度 (20±5℃)	100mV/g
测量范围 (峰值)	±50g
最大横向灵敏度	<5%
频率响应 (±10 %)	1~7,000Hz
(±3dB)	0.5~10,000Hz
幅值线性度	≤1%
工作温度范围	-40~+120 °C
温度响应	见附图温度曲线
冲击极限 (峰值)	2000 g
噪声 (rms)	<50 μV
输出阻抗	<100 Ω
供电电源 (恒流源)	+18~28 VDC
工作电流	2~10mA
直流偏置电压	11±1.5 VDC
基座隔离	≥10 <sup>8</sup> Ω
安装	φ6.4 通孔
敏感材料	压电陶瓷
结构设计	剪切
壳体材料	304 不锈钢
防护等级	IP65
重量	73g
输出方式	侧端 5/8-24 二芯插座
<b>附件</b>	
传感器合格证	标定参数
1/4-28 螺栓	1 只
3106A (5015) 插头、 电缆 (RVVP)	一根 (3m), 一头空



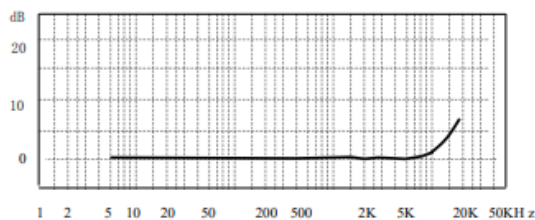
外形尺寸



整体密置电缆组件



温度曲线



典型频响曲线