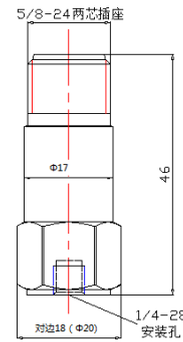


特点：

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

主要技术指标：

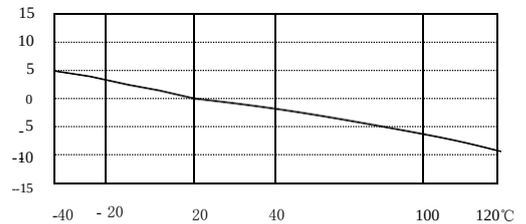
灵敏度 (20±5℃)	100mV/g
测量范围 (峰值)	±50g
最大横向灵敏度	<5%
频率响应 (±10 %)	1~10,000Hz
(±3dB)	0.4~12,000Hz
安装谐振频率	≥30 KHz
幅值线性度	≤1%
工作温度范围	-40~+120 °C
温度响应	见附图温度曲线
冲击极限(峰值)	3000 g
噪声(rms)	<50 μV
输出阻抗	<100 Ω
供电电源 (恒流源)	18~28 VDC
工作电流	2~10 mA
直流偏置电压	12±2 VDC
基座隔离	≥10 ⁸ Ω
安装	1/4-28
敏感材料	压电陶瓷
结构设计	剪切
壳体材料	304 不锈钢
重量	~52g
输出方式	顶 5/8-24 二芯插座
附件	
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



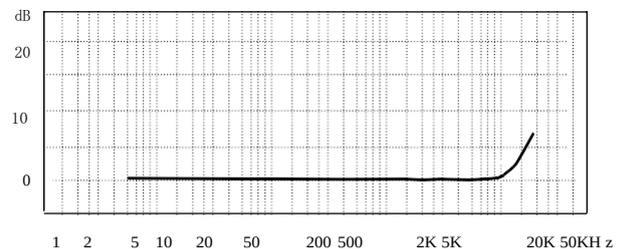
外形尺寸



整体密封电缆组件



典型温度曲线



典型频响曲线

南京方一测控科技有限公司

电话：025-86263226 13951678715 (24小时) 网址：www.foitech.com

公司地址：南京江宁区东吉大道1号江苏软件园12号楼6层

