



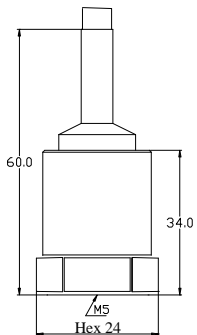
IEPE 低阻抗电压输出工业测量 – 双层屏蔽壳 / 连体电缆输出

型号: NTI-15118



传感器特点

- 平行/环剪两种剪切敏感芯体
- 5mm双芯屏蔽电缆输出
- 使用全进口内置电路
- 双层外壳屏蔽
- 高性能价格比



动态特征

灵敏度 $\pm 10\%$	-----	200 mV/g
测量范围	-----	± 25 g peak
宽频带分辨率	-----	50 μ g rms
幅值线性	-----	1 %
频率范围 $\pm 10\%$	-----	0.3 – 5 kHz
安装谐振频率	-----	16 kHz
横向灵敏度	-----	≤ 5 %

电性参数

供电电源	-----	18 - 30 VDC
供电电流	-----	2 – 20 mA
输出阻抗	-----	$\leq 100 \Omega$
直流偏置电压	-----	12 VDC
电噪声功率谱密度 (10 Hz)	-----	6 μ g / $\sqrt{\text{Hz}}$
(100 Hz)	-----	2 μ g / $\sqrt{\text{Hz}}$
(1000 Hz)	-----	1.5 μ g / $\sqrt{\text{Hz}}$
内外壳绝缘电阻	-----	$\geq 1 \times 10^8$

环境

最大加速度值	-----	150 g peak
最大冲击值	-----	300 g peak
工作温度	-----	-40 to 248°F / -40 to 120°C
密封形式	-----	焊接
基作应变灵敏度	-----	0.0005 g/ μ 应变

外形结构

敏感材料	-----	压电陶瓷 / 剪切
外壳材料	-----	不锈钢
输出接头形式	-----	连体电缆
安装螺钉	-----	M5
重量	-----	95 克

标准附件

- Ø 4.5 mm x 1 m 连体双绞线屏蔽电缆 / BNC 接头
- M5-M5 安装螺钉
- 传感器出厂校验报告

典型灵敏度温度响应曲线

