

HS-160 加速度计

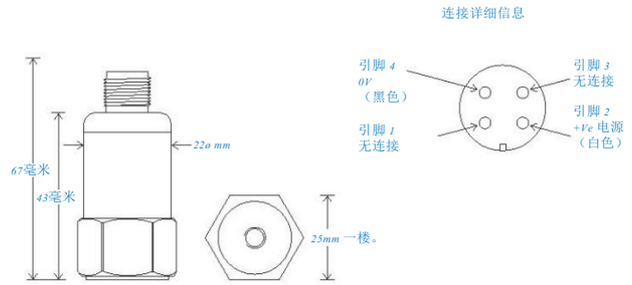
AC速率输出通过12 M连接器

主要功能

- 用于数据采集器
- 交流电流速输出
- 可自定义的功能。

行业

建筑服务、纸浆和纸张、采矿、金属、公用事业、汽车、水、制药



技术性能

安装底座共振	请参见“如何订购”表(额定)
灵敏度	请参见：“如何订购”表±10% 80Hz的额定值 22 °C
频率响应	3 赫兹 (180cpm) 4.5kHz (270kcpm) ± 10% 2 赫兹 (120cpm) 6 千赫 (360kcpm) ± 3Db
隔离	基座绝缘
范围	请参见：“如何订购”表
横向灵敏度	小于 5%

机械

外壳材料	不锈钢
感应元件/建筑	PZT/压缩
安装扭矩	8 Nm
重量	125g
屏蔽电缆组件	直头或者弯头线缆可选择
固定螺纹	请参见：“如何订购”表

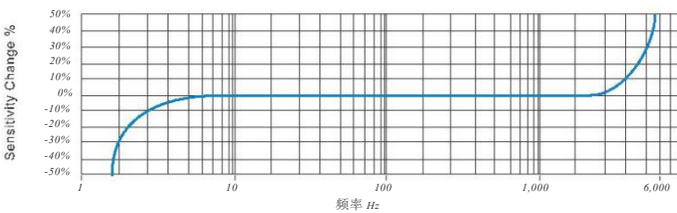
电气

电噪声。	0.1Mg Max
电流范围。	0.5mA 至 8 mA
偏置电压。	10- 12 伏直流电
稳定时间	2 秒
输出阻抗	200 欧姆 (最大值)
案例隔离	大于 500 欧姆, 500 伏电压

环境

工作温度范围	55-140 °C
密封	IP67
最大冲击	5000g
EMC	61326-1 EN : 2013

典型频率响应



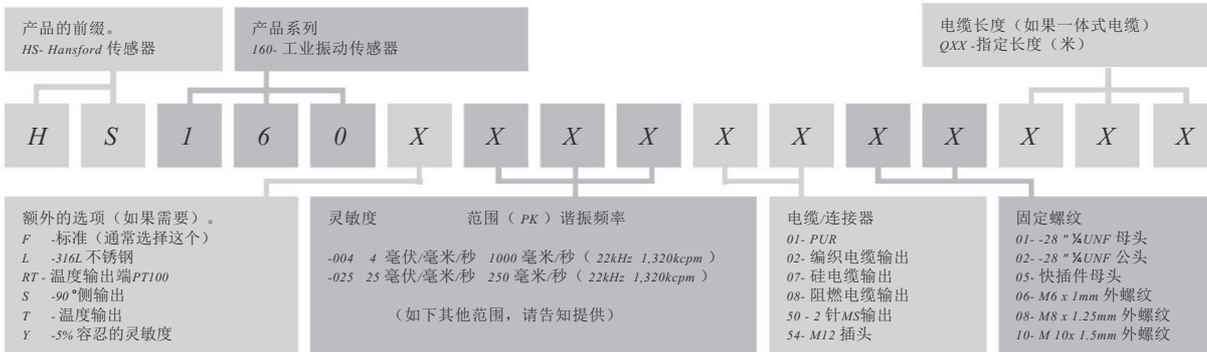
应用程序。

风扇、电动机、水泵、压缩机、离心机、输送机、空气处理设备、卷轴、齿轮箱、干燥机、印刷机、散热风扇、交流、心轴、机械工具、工艺设备

振动传感器应牢固地固定在一个平坦的表面上。(点面表面可能会需要将要生产和电缆固定到传感器主体。)



如何订购



我们保留权利, 以改变这种规格的产品, 恕不另行通知

