

# HS-105 高温加速度计

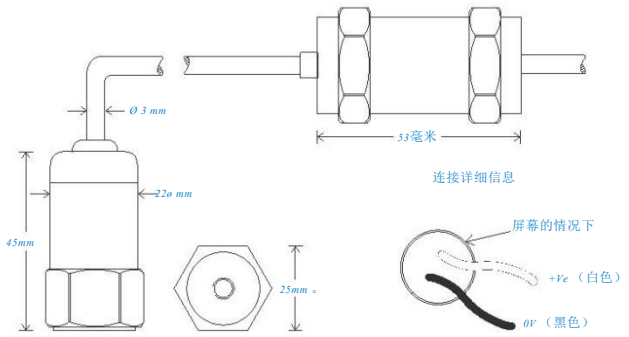
AC交流输出耐高温

## 主要功能

- 包括外部电荷放大器
- 可选温度范围
- 耐高温电缆

## 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	2 赫兹 (120cpm) , 10千赫 (600kcpm) ± 5% 1.5Hz (90CPM) , 12720kcpm 千赫 (± 10%) 0.8Hz (48CPM) , 15千赫 (900kcpm) ± 3Db 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
最大电缆长度	1000 米
线缆	
固定螺纹	请参见：“如何订购”表

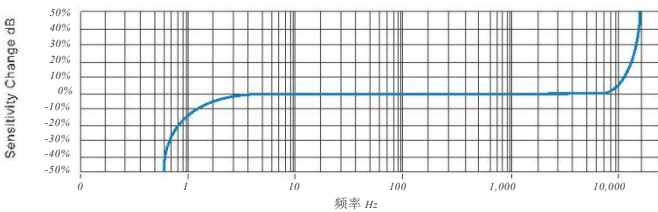
## 电气

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	最小值 -55 ° C 请参见“如何订购”表中的最大值
密封	IP67
最大冲击	5000g
EMC	61326-1 EN : 2013

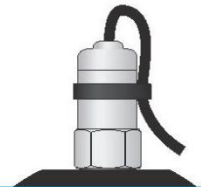
## 典型频率响应 (在 100毫伏克)



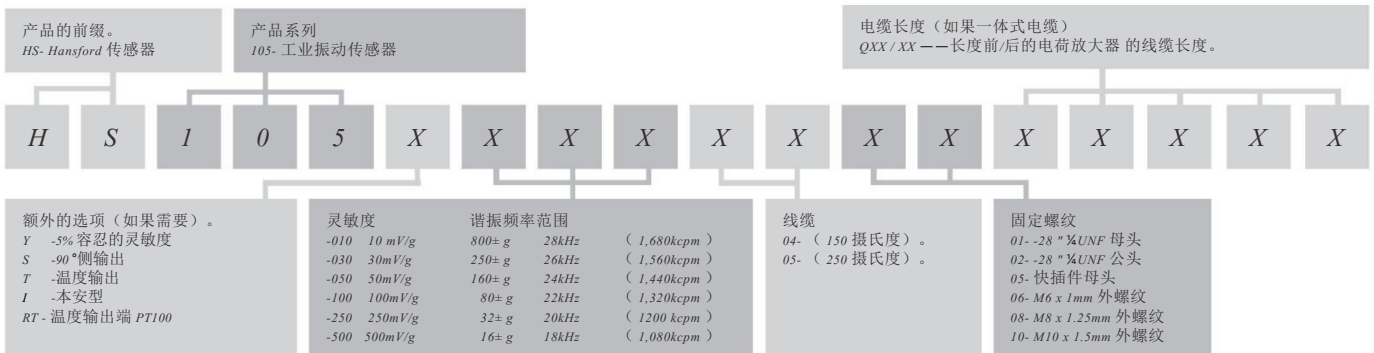
## 应用程序。

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

014.4 TS

