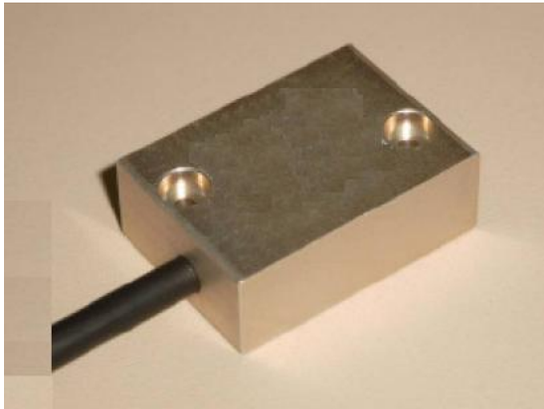


RM70 型加速度传感器



- 精度：0.5%
- 量程：0~±1g~±10g
- 三轴测量
- 接口多样化
- 交货期<1周

RM70 型加速度传感器为剪切式结构，内装剪切陶瓷压电晶体片；电流信号输出型，采用双层壳体结构。传感器输出与外壳绝缘，安装方式为三角法兰连接或 M8 螺栓连接，输出接口为直接引线输出。

RM70 型加速度传感器具有良好的环境特性，结构坚固耐用，输出对地绝缘，密封性能良好，适用于各种环境恶劣的工作场合。

外形尺寸根据要求定制

技术指标

量程：	三轴：±1g、±2g、±10g、
精度：	±0.25%FS、±0.5%FS (非线性、迟滞、重复性)
供电电压：	12~24VDC
输出：	脉冲信号 4-20mA 1-5VDC
电气连接：	直接引线
负载电阻：	≤(U-9)/0.02Ω (两线制)
工作阻抗：	≤100KΩ (两线制) ≥5KΩ (三线制)
绝缘电阻：	≥100MΩ /100VDC
温度影响：	≤±0.02%FS/°C
工作温度：	-40~85°C
贮存温度：	-40~125°C
长期稳定性：	一般小于 0.05%FS/年
压力接口：	法兰安装 定制
重量：	≤300g

订货选型步骤

- 1、型号 RM70 型加速度传感器
- 2、工加速度范围 (如：2g)
- 3、螺纹接口方式 (如：法兰)
- 4、其他特殊要求