

边缘检测加速度传感器

高固有频率、宽频率量程和测温范围内的温度补偿.有低阻抗输出反映变化

典型应用

典型应用包括实验室测试、撞击测试、振动音频感应测量、喷气发动机测试等

PEC-S 小型加速度计特点为高固有频率、宽频率量程和测温范围内的温度补偿。加速度计广泛的应用于工业环境中的测量与校验。模块使用小口径特氟纶绝缘材料同轴电缆连接线。外端接口为便于安装的 8-32UNF 螺纹接口。模块长度为 0.59 英寸，直径为 0.375 英寸。典型应用包括实验室测试、撞击测试、振动音频感应测量、喷气发动机测试等。该加速度计有低阻抗输出反映变化。因此通过低频信号电缆输出且完全不受其他电信号干扰。需要恒流源供电。