

# 美国PCB加速度传感器340A50三轴

产品名称	美国PCB加速度传感器340A50三轴
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	623.00/件
规格参数	PCB:PCB 340A50:340A50 美国:USA
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

## 产品详情

美国PCB加速度传感器 340A50三轴加速度传感器 加速度计 产地：美国 PCB Piezotronics制造精密型振动加速度计以满足振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用。PCB Piezotronics提供ICP、PE、MEMS和电容传感技术用于实现各种各样的测量要求。PCB生产的加速度计有单轴、双轴和三轴可选。这些产品用于工厂生产和设计人员以及研发组织的现场测试，从来获取关键数据。除精密小型传感器外，PCB的IMI部门还提供坚固的加速度计和振动传感器用于工业机器振动监控。由于不同的测试和工业环境有不同的安装条件，所以PCB制造的加速度计具有各种不同的灵敏度、温度、频率响应、振幅响应、外形和引线的接地配置以满足不同的需求。加速度计来评估设备或结构性能的关键因素，因此，这样的应用通常需要整个测量系统的校准证明，从传感器到\*终的输出。美国PCB加速度传感器340A50的每个传感器出货时都随货附带一个可溯源到NIST的校准证书。常用的技术是ICP加速度传感器，因而需要ICP电源供电。大多数现代数据采集、数字控制和便携式数据系统提供ICP传感器电源。ICP传感器可以被称为电压模式输出的传感器。我们的压电传感器可以被称为电荷输出型的传感器。美国PCB加速度传感器340A50每个方向轴测量需要一个通道的数据系统或信号适调仪。

加速度计可以称为加速度传感器、美国PCB加速度传感器340A50或工业行业可能称为振动传感器或振动探头。质量的保证对仪器规格和买家都非常重要。我们的Platinum 优选产品提供可靠的质保服务。此外，我们对于标准和特殊产品还提供不同的质保服务。PCB可提供多种装配，安装服务和拆除工具。下面列出的是PCB加速度计的部分应用。请联系我们的产品和应用专家讨论您的具体应用。飞机的健康状态监测（HUMS）、动平衡、轴承分析、生物力学、桥梁监测、校准、零部件耐久性测试、碰撞测试、跌落测试、发动机监控、环境应力筛选（ESS），高加速寿命试验（HALT）和高加速应力筛选（HASS）飞行测试、Fuses、齿轮箱监测、环境测试、地面振动测试、船体振动监测、冲击测量、脉冲响应、机械振动、模态测试、NVH研究、包装测试、产品测试、水泵监测、高冲击、质量控制、喷气式发动机振动、乘用质量、乘用模拟、道路载荷影响、Safe and Arm、地震监测、冲击、异响测试、运动设备、结构测试、结构噪声、振动控制、振动隔离、振动应力筛选

