

促销美国PCB压电/电荷352A24传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷352A24传感器进口原装
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	1998.00/件
规格参数	校准报告:出厂自带 品牌:PCB 量程:5V
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

上海持承自动化设备有限公司专业从事进口工业传感器的销售与服务，秉持着为客户提供高质量产品和专业技术支持的理念，以满足客户需求为己任。我们荣幸地向您推荐一款高性能的美国PCB压电/电荷352A24传感器。

这款美国PCB传感器是一款高精度和高可靠性的加速度传感器，适用于工业自动化领域的多种应用。作为一家提供完善解决方案的公司，我们为您提供一站式服务，包括脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线等相关配件。

产品特点:

品牌: PCB 产地: 美国 校准报告: 出厂自带 量程: 5V 重量: 1-50g 质保多久: 一年免费

这款美国PCB传感器以其出色的性能和可靠性在市场上广受好评。其高精度能够准确测量各种加速度，并可适应多种复杂环境。无论您是在工业生产线上还是在实验室中，这款传感器都能帮助您获取准确的数据。

除了youxiu的性能和可靠性，我们还为您准备了一份校准报告，确保产品在出厂前已经通过严格的校准程序。这不仅为您提供可信赖的产品，也为您的工作提供了更多便利和安全性。

此外，这款美国PCB传感器具有5V的量程，适用于不同场景的测量需求。无论您是进行低频还是高频的测试和测量，这款传感器能够满足您的要求。

我们深知客户对产品质量的关注，因此我们保证这款美国PCB传感器的重量在1-50g之间，以确保产品的稳定性和可靠性。您可以放心使用这款传感器，它将为您提供jingque和可靠的测量数据。

为了让您以更加优惠的价格获得这款美国PCB传感器，我们特别推出促销活动，每件产品仅售1998.00元。这是一个难得的机会，希望您能抓住它并尽快联系我们。

我们的团队将竭诚为您提供技术支持和解决方案，确保您能够轻松地使用这款传感器。让我们一起合作，为您的工作带来更加出色的成果！

备注：本文所提供的产品参数，价格等信息仅作参考，详细情况请致电或邮件联系我们。

PCB Piezotronics制造精密型振动加速度计以满足jingque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。PCB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。每个方向轴测量需要一个通道的数据系统或信号适调仪。

加速度传感器可以称为加速度传感器、加速度计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。

航空器的健康状态监测（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