

促销美国PCB压电/电荷356A25传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷356A25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	品牌:PCB 质保多久:一年免费 重量:1-50g
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

促销美国PCB压电/电荷356A25传感器进口原装

近年来，随着科技的不断进步和应用需求的日益增长，传感器作为一种重要的测量工具，已经广泛应用于各个领域。而作为传感器行业的zhiming品牌之一，美国PCB传感器以其卓越的品质和可靠的性能备受业界的推崇和青睐。

美国PCB传感器系列中的356A25传感器是一款性能卓越的加速度传感器，具有多项优异的特性和功能，下面我们将从多个方面介绍这款传感器的主要特点。

品牌保障

作为美国PCB传感器的代表作之一，356A25传感器秉承了品牌的优良传统，无论是在品质控制上还是在产品稳定性上都经受了严格的检验和测试。无论是在工厂生产线的品质监控还是在仪器仪表的严格校准，我们都以品牌为信仰，为客户提供最优质的产品。

产地认证

356A25传感器源自美国，享有世界yiliu的制造技术和质量控制标准。经过精心加工和严格检验，每一件传感器都是精品中的精品。所以，我们可以为您保证，每一款356A25传感器都是经过精心打造、来自产地的原装进口。

校准报告

为了保证产品的准确性和稳定性，每一件356A25传感器均附带校准报告。在出厂前，我们会对传感器进

行多次校准和调试，确保传感器的测量数据准确无误。因此，您可以放心使用这款传感器，避免因测量误差导致的不必要的麻烦。

量程选择

356A25传感器具有宽广的量程选择范围，可满足不同应用场景的需求。量程从1g至50g可调节，您可以根据实际需求进行选择。因此，这款传感器不仅jingque可靠，而且具有很大的灵活性和可操作性。

轻巧便携

356A25传感器体积小，重量轻，非常适合在各种狭小空间或限制载荷的环境下使用。无论是在实验室研究还是在工程应用中，这款传感器都能轻松胜任，为您提供便捷而准确的测量服务。

质保服务

为了让客户购买更放心、使用更放心，我们为356A25传感器提供一年免费质保服务。在质保期内，如果出现任何质量问题，您可以与我们联系，我们将及时为您解决问题，以确保您的权益和满意度。

促销价格

为了回馈广大客户的支持，现特别推出促销活动，每件356A25传感器的价格仅为1998.00元/件。抓住机会，立即购买，享受dingji品质的，还能获得超值的购物优惠。

配套设备

除了356A25传感器，我们还提供配套设备，包括脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线等。这些设备能够与356A25传感器完美搭配，提供更加全面和专业的测量解决方案。

总结

美国PCB传感器的356A25传感器是一款性能卓越、品质可靠的加速度传感器，具有诸多优异的特点和功能。从品牌保障、产地认证、校准报告、量程选择、轻巧便携和质保服务等多个方面考量，可以为各种应用场景提供精准而可靠的测量数据。立即购买，不仅能够享受超值的购物优惠，还能获得完善的测量解决方案。请您放心购买，我们将竭诚为您提供最优质的产品和服务。

参考价格：

产品	价格
356A25传感器	1998.00元/件
脉冲锤	详情请咨询客服
信号调理器	详情请咨询客服
传感器通讯线	详情请咨询客服

产品参数：

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

PCB力锤特点：

Modally Tuned 模态调谐提供更一致的测试结果

>适合不同尺寸的被测对象

提供各种频率的脉冲力

力锤应用：

结构健康测试

共振测定

模态分析

每个PCB Modally

Tuned模态调谐ICP冲击力锤坚固耐用，它有效地将力传感器与力锤打击面结合为一体。

“模态调谐”的特点就是确保力锤的结构特性不会影响测试结果，也可以消除力锤自身谐振造成的测试数据损坏，因而可以得到更准确、更一致的测量。

力传感器能够测量对测试物体能量激励产生的振幅和频率。加速度计与力锤结合使用，能够测量因力锤敲击而引起的被测对象结构响应，每个力锤提供的各种锤头可以产生不同的脉冲力来适合测试需求。

使用多通道数据采集和分析软件，测试工程师能确定各种机械性能从而了解被测对象的结构运动特征。部件分析包括共振检测、模态、传输特性和结构健康—如开裂和疲劳检测。

如何选择合适的力锤来满足所需的应用要求？

086E80 - 印刷电路板及硬盘驱动

086C01 – 小型阻尼板及框架

086C02, C03, & C04 – 中型结构如汽车车架、发动机和机加工部件

086D05 – 较重的大型部件如泵和压缩机

086D20 – 重型结构如基础工具与储存罐

086D50 – 型结构如建筑物、桥梁及船舶