

促销美国PCB压电/电荷221B05传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷221B05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	质保多久:一年免费 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

尊敬的客户，感谢您选择关注上海持承自动化设备有限公司。在这里，我们为您推荐一款youxiu的传感器产品——美国PCB压电/电荷221B05传感器，该产品价格为1998.00元/件。在本文中，我们将从多个方面来全面介绍该产品，希望能为您解决疑问，引导您进行购买决策。

产品概况

美国PCB传感器采用先进的压电技术，结合了加速度传感器、脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线等多种功能，为您提供高精度、可靠性以及充足的性能储备。

产品参数

为了让您更加了解美国PCB传感器，我们为您整理了以下关键的产品参数。品牌采用了可信赖的PCB，产地来自美国，产品出厂时附带校准报告，量程为5V，重量轻巧便携，只有1-50g，质保期长达一年，享受免费维修服务。

品牌：PCB 产地：USA 校准报告：出厂自带 量程：5V 重量：1-50g 质保期：一年免费 产品优势

美国PCB传感器在市场上具有独特的优势，具体表现在以下几个方面：

精准度高：采用先进的压电技术，确保传感器数据的准确性，满足高精度测量的需求。

稳定性好：产品质量可靠，具有良好的抗干扰能力，适用于各类恶劣工况环境。

使用方便：产品重量轻，体积小巧，便于安装和携带，方便快捷。

可靠的售后服务：我们提供一年免费的质保期，为您解决产品使用过程中的疑问和问题。购买须知

为了确保您的权益，我们推荐您购买时注意以下几点：

仅选择正规渠道购买，确保产品的真实性和质量。

在选择合适的量程时，请根据实际需求进行选择，以免测量数据不准确导致工作错误。

保持产品的清洁和防护，避免碰撞和损坏，延长产品寿命。

在质保期内如有任何问题，请及时联系我们的客服，我们将尽快为您解决。

总结来说，美国PCB压电/电荷221B05传感器以其出色的性能和可靠的品质，成为您在自动化设备领域的得力助手。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。上海持承自动化设备有限公司期待为您提供专业的产品和满意的服务。

振动传感器测试方法：

在工程振动测试领域中，测试手段与方法多种多样，但是按各种参数的测量方法及测量过程的物理性质来分，可以分成三类。

机械式

将工程振动的参量转换成机械信号，再经机械系统放大后，进行测量、记录，常用的仪器有杠杆式测振仪和盖格尔测振仪，它能测量的频率较低，精度也较差。但在现场测试时较为简单方便。

光学式

将工程振动的参量转换为光学信号，经光学系统放大后显示和记录。如读数显微镜和激光测振仪等。

电测

将工程振动的参量转换成电信号，经电子线路放大后显示和记录。电测法的要点在于先将机械振动量转换为电量（电动势、电荷、及其它电量），然后再对电量进行测量，从而得到所要测量的机械量。这是目前应用得广泛的测量方法。

上述三种测量方法的物理性质虽然各不相同，但是，组成的测量系统基本相同，它们都包含拾振、测量放大线路和显示记录三个环节。

1、拾振环节。把被测的机械振动量转换为机械的、光学的或电的信号，完成这项转换工作的器件叫传感器。

2、测量线路。测量线路的种类甚多，它们都是针对各种传感器的变换原理而设计的。比如，专配压电式传感器的测量线路有电压放大器、电荷放大器等；此外，还有积分线路、微分线路、滤波线路、归一化装置等等。

3、信号分析及显示、记录环节。从测量线路输出的电压信号，可按测量的要求输入给信号分析仪或输送给显示仪器（如电子电压表、示波器、相位计等）、记录设备（如光线示波器、磁带记录仪、X—Y记录仪等）等。也可在必要时记录在磁带上，然后再输入到信号分析仪进行各种分析处理，从而得到终结果。

。