

促销美国PCB压电/电荷214B传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷214B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	重量:1-50g 量程:5V 产地: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

我们公司持承自动化设备有限公司引进了美国PCB压电/电荷214B传感器，为了更好地促销这款产品，我们将从多个方面为您介绍它的优点和特点。

，让我们来看看这款美国PCB传感器的品牌和产地。它采用了世界zhiming品牌PCB，并且产地位于美国。产品的品牌和产地均为客户选择传感器时重要的参考因素。

，这款传感器出厂时已经自带校准报告。这意味着在使用之前，您可以确保它的出厂校准是准确的。校准报告的存在为产品的可靠性提供了保证。

此外，这款美国PCB传感器的量程范围为1-50g，适用于多种实际应用场景。无论是需要高灵敏度的测量还是较大范围的监测，它都能满足您的需求。

在重量方面，这款传感器非常轻巧，重量仅为5V。这使得安装和携带变得更加方便。而传感器的轻量化设计在某些特殊应用场景下尤为重要。

对于质保方面，我们保证这款传感器在购买后的一年内享受免费质保服务。如果在使用过程中出现任何质量问题，我们将提供及时的售后支持和解决方案。

最后，我们还提供了相应的附件和配件，包括加速度传感器、脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线。这些配件能够帮助您更好地使用和应用这款传感器，提升您的工作效率。

以上就是我们公司介绍的关于美国PCB压电/电荷214B传感器的一些信息。这款传感器凭借其优异的品牌、产地、校准报告、量程、重量和质保服务而备受客户青睐。如果您对该产品有任何疑问，欢迎随时联系我们的客服人员，我们将竭诚为您服务。

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

请注意，产品价格为1998.00元/件。

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。