

促销美国PCB压电/电荷204C传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷204C传感器什么价格
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 校准报告:出厂自带 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，作为专业生产和销售PCB传感器的企业之一，为了满足广大客户的需求，我们特别推出了美国PCB压电/电荷204C传感器。该传感器具有高精度、稳定性强的特点，广泛应用于加速度测量、振动测试、冲击分析等领域。

PCB传感器的价格方面，我们为提供更多选择，定价为1998.00元/件。除了价格亲民，该产品还具备众多优势。以下是该产品的详细参数：

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

通过以上参数，我们可以看出，该传感器品牌为PCB，产地位于美国，出厂时附带校准报告，量程为5V，适用范围广泛。该传感器重量轻巧，可测量1-50g的加速度，非常适用于各种实验和测试场合。此外，我们还提供一年免费的质保服务，让您购买无忧。

为方便客户使用，我们还提供了配套的产品，包括加速度传感器、脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线等。这些配套产品能够与PCB传感器完美匹配，为您提供更全面、更专业的测量方案。

加速度传感器是用于测量物体加速度的传感器，它能够帮助您准确地测量加速度并进行相应的分析。脉冲锤则可以通过施加冲击或振动力量来测试物体的响应情况。信号调理器用于处理传感器信号，提高信号的质量和准确度。而传感器通讯线则方便了传感器与其他设备的连接。

在购买PCB传感器时，您可以根据实际需求选择是否搭配以上配套产品。我们相信，这些产品的综合应用能够满足不同领域、不同需求的客户。

作为上海持承自动化设备有限公司的客户，您将得到优质的产品和专业的服务。我们的销售团队将随时

为您提供咨询和技术支持，解答您关于PCB传感器的任何问题。

如果您对美国PCB传感器感兴趣，想要了解更多信息或购买产品，请随时联系我们。期待与您的合作！

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。

。