

# 促销美国PCB压电/电荷357A07传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷357A07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 重量:1-50g 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

上海持承自动化设备有限公司为您推荐一款原装进口的促销美国PCB压电/电荷357A07传感器，该传感器可广泛应用于加速度测量和脉冲锤测量等领域，配备信号调理器和传感器通讯线，为您提供更便捷的使用体验。

该美国PCB传感器具有以下产品参数：

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

通过精准的加速度测量，该传感器能够提供可靠的数据支持，帮助您更好地了解物体在运动过程中的变化情况。其出厂自带的校准报告保证了测量数据的准确性和可靠性。

该传感器的量程范围为1-50g，可满足不同应用场景下的需求。轻巧的设计使其适用于各种空间有限的环境，为您提供更灵活的使用方式。

购买该美国PCB传感器的价格为1998.00元/件，价格实惠且具有较高的性价比。您可以通过我们的或线下门店进行购买。

我们还提供其他类型的传感器，如果您有其他需求或疑问，请随时联系我们的客服人员，我们将竭诚为您提供最专业的技术支持和解决方案。

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。

。