

# 促销美国PCB压电/电荷357B34传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷357B34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	品牌:PCB 重量:1-50g 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：

您好！感谢您对上海持承自动化设备有限公司所销售的美国PCB压电/电荷357B34传感器表达的关注。在本文中，我们将为您详细介绍该产品的价格以及各项参数。期望通过多个方面的描述和多个视角的探索，为您提供全面的了解，帮助您做出明智的购买决策。

### 美国PCB传感器价格

促销价格：1998.00元/件

<b>产品参数：</b>	参数名称	参数值
	产地	PCB 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

**产品特点：** 高品质品牌：该传感器由zhiming品牌PCB生产，确保了产品的可靠性和稳定性。

**产地保证：** 该传感器产地为美国，充分体现了美国制造业的技术实力和质量保障。

**自带校准报告：** 出厂时已附带校准报告，证明了传感器在各项指标上的准确性。

**广泛适用范围：** 传感器的量程为5V，适用于各类需要测量1-50g重力加速度的应用场景。

**稳定且轻巧：** 该传感器重量轻巧，其结构设计和材料选用保证了产品的稳定性和可靠性。

**长期质保：** 我们为传感器提供一年免费质保服务，使您的购买更加放心。 **配套产品：**

除了美国PCB传感器外，我们还提供以下配套产品：

**加速度传感器：** 用于测量物体的加速度变化。

脉冲锤：用于对传感器进行冲击和振动测试，以验证其稳定性。

信号调理器：用于对传感器输出信号进行处理和转换，以适配不同的读取设备。

传感器通讯线：用于传感器与读取设备的连接与通讯。

在购买美国PCB传感器时，我们可以为您提供这些配套产品，并确保它们与传感器的兼容性。

感谢您阅读本文，希望对您选择购买美国PCB压电/电荷357B34传感器提供了有益的信息。如有任何疑问或进一步的需求，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供专业的服务！

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。

。