

# 促销美国PCB压电/电荷357B04传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷357B04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	量程:5V 产地:USA 品牌:PCB
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

欢迎来到上海持承自动化设备有限公司！我们很高兴向您推荐我们最新促销的美国PCB压电/电荷357B04传感器。

作为专业的自动化设备供应商，我们提供的[美国PCB传感器](#)具有出色的性能和可靠的质量，能满足各种工业应用的需求。

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

美国PCB传感器是一种高精度的加速度传感器，广泛应用于工业自动化、机械振动监测等领域。它可以测量目标物体在空间三维方向上的加速度，并将加速度信号转化为相应的电信号输出。

这款传感器配备了信号调理器，可以进一步处理和优化测量数据，提高数据的准确性和稳定性。

为了方便您的选择，我们将美国PCB传感器的技术参数以及具体信息整理如下：

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

此外，我们为您提供了一个极具竞争力的价格：1998.00元/件。

购买美国PCB传感器的更多理由：

高精度：美国PCB传感器具有出色的测量精度，能够实时准确地捕捉目标物体的加速度变化。

可靠性：采用国际先进的生产工艺和材料，确保传感器的长期稳定性和可靠性。  
广泛应用：适用于各种工业场景，如机械设备振动监测、汽车安全测试、医疗设备检测等。  
易于安装：美国PCB传感器设计紧凑，安装方便，可与各种设备无缝集成。  
多种配置选项：我们提供多种量程和输出选项，以满足不同应用的需求。

我们深信，美国PCB传感器将为您的工业应用带来更高效、更jingque的数据采集和监测能力，从而提升您的生产效率和产品质量。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们的销售团队。我们期待与您合作！

应变式传感器在力的测量应用中往往具有较低的频率响应，不适合高频测量，而且其信号调节器和相关的布线比基于ICP技术的传感器仪器要复杂。PCB公司生产的压电石英力和应变测量传感器具有高频的动态力和应变测量的能力。典型的测量应用涉及包括动态和准静态力，如：拉压力，冲击力，脉冲力，反作用力等。

由于石英传感器产生的测量信号将随时间衰减，所以不适合做长周期、静态测量。但是短周期或“准静态”测量在一定条件下是可以实现的，这取决于传感器使用的信号适调仪。

所以，在称重应用中，应变式载荷传感器是适合。而对于动态力测试应用来讲，石英力传感器具有许多优点和独特的特性，使它成为动态力测量的理想选择。

## 产品特点

经久耐用

强度高

可重复性好

动态范围宽

上升时间快

频响范围宽

## 产品应用

碰撞测试

跌落测试

疲劳测试

断裂测试

力值监测