

促销美国PCB压电/电荷3741F122G传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷3741F122G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	校准报告:出厂自带 质保多久:一年免费 重量:1-50g
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

本文将介绍上海持承自动化设备有限公司所推出的最新产品——促销美国PCB压电/电荷3741F122G传感器。本产品是一款高品质的加速度传感器，搭配脉冲锤和信号调理器，具有出色的性能和稳定性。

产品概述

美国PCB传感器是一种专业的加速度传感器，它可以广泛应用于工业自动化等领域。它采用先进的技术和高精度的设计，能够准确测量和监控物体的加速度变化。

产品特点 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
产品优势

相比其他竞争产品，美国PCB传感器具有以下突出优势：

- 高精度：美国PCB传感器采用先进的技术和精密的工艺，能够提供高度准确的测量结果。
 - 稳定性：经过精心设计和严格测试，美国PCB传感器具有出色的稳定性和可靠性，可长时间稳定运行。
 - 灵敏度：美国PCB传感器具备高灵敏度，能够捕捉到微小的加速度变化，保证测量的jingque性。
 - 易于安装：美国PCB传感器尺寸紧凑，安装简便，可快速集成到各种设备和系统中。
 - 多功能应用：美国PCB传感器适用于多种工业自动化应用，如机械振动监测、结构健康监测等。
- 产品应用

美国PCB传感器通过传感器通讯线与系统连接，可广泛应用于以下领域：

工业自动化 机械振动监测 结构健康监测 流体动力学研究 科学实验 价格与购买

美国PCB传感器的价格为1998.00元/件。如需购买或了解更多信息，请联系我们的销售团队。

总结

美国PCB压电/电荷3741F122G传感器是上海持承自动化设备有限公司推出的高品质加速度传感器。凭借其高精度、稳定性、灵敏度和易于安装等优势，适用于工业自动化、振动监测等多个领域。我们诚挚邀请您购买并体验该产品，以满足您的需求。

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调理仪。

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