

# 促销美国PCB压电/电荷377B26传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷377B26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	重量:1-50g 量程:5V 校准报告:出厂自带
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！今天我们将为您介绍一款youxiu的美国PCB压电/电荷377B26传感器，该传感器具有高性能和可靠的特点。无论您是专业工程师还是普通用户，这款传感器都能满足您的需求。

品牌：PCB

产地：美国

校准报告：出厂自带

量程：5V

重量：1-50g

质保：一年免费

该美国PCB传感器采用先进的技术，可广泛应用于工业自动化、机械控制、航空航天、医疗设备等领域。无论是测量加速度、速度还是位移，这款传感器都能准确地捕捉并转化为相应的信号。

除了卓越的性能，我们的美国PCB传感器还具有以下优势：

优质材料：传感器采用高品质的材料制造，确保其耐用性和稳定性。

灵敏度可调：根据实际需求，可自行调整传感器的灵敏度，以获得zuijia的测量效果。

简便安装：传感器体积小巧，安装方便，适用于各种空间环境。

多功能：传感器通讯线可连接信号调理器，进一步提高测量精度和稳定性。

现在，让我们来谈谈价格。美国PCB压电/电荷377B26传感器的价格为1998.00元/件。虽然这是一笔不小的投资，但考虑到其youxiu的品质和稳定性，您将在长期使用过程中获得更多的回报。

如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时联系我们的销售团队。我们将竭诚为您提供技术咨询和解决方案。期待与您合作，共同推动自动化技术的发展！

注：本文所述价格仅供参考，具体价格以实际购买时的价格为准。

常见的反射压传感器的外形和内部结构其主要结构包括壳体、感压膜片、传力块、压电晶体堆、导电片、预加载装置、加速度补偿质量块和输出极性与晶体堆相反的加速度补偿晶体。在设计加速度补偿时，应注意： 尽量减小敏感元件、传力块等的质量，以减少传感器对加速度的敏感性；在测压石英晶体后安装一附加质量块和一组输出极性相反的补偿石英片；安装加速度补偿结构的传感器的输出灵敏度会低于未安装加速度补偿结构的传感器。

其中，PCB113B系列的低频响应可低至0.005 Hz(-5%)，加速度敏感度 0.002 psi/g，温度系数(温漂)灵敏度 0.054%/ ，最大振动2000 gpk；最大冲击20000 gpk，表示传感器有专业的温度补偿和加速度补偿；Kistler601CBA系列的低频响应可低至0.161 Hz(-5%)，加速度敏感度 0.0290 psi/g，温度系数(温漂)灵敏度0.008%/ ；Kistler6233A系列加速度敏感度 0.03 psi/g，温度系数(温漂)灵敏度0.02%/ ，耐冲击2000 g。

经过国内外超压传感器的比较发现，国内传感器的主要问题在于：  
绝缘阻抗低，较国外同类产品差几个量级，且稳定性差；  
惯性补偿(温度补偿)部分不够完善或补偿能力受限； 膜片预紧力无设计规则或不可控，导致负压测量存在问题。这主要是由于国内压电传感器的材料、工艺、结构设计、参数控制方面同国外存在显著差距

。