

# 促销美国PCB压电/电荷261B11传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷261B11传感器全新现货
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推出全新现货美国PCB压电/电荷261B11传感器，为您提供高品质加速度传感器解决方案。

美国PCB传感器，作为shijielingxian的传感器制造商之一，以其卓越的性能和可靠性而闻名。我们提供的261B11传感器经过精心挑选，确保为客户提供卓越的使用体验。

该传感器配备脉冲锤和信号调理器，可以实时监测和测量物体的加速度变化。传感器通讯线的设计使得数据传输更加稳定可靠，确保您可以及时准确地获取传感器所测量的数据。

我们为每位客户提供超值的價格，该美国PCB传感器的价格为1998.00元/件。，我们还為产品参数提供全面的说明：

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

这款传感器具有出色的品牌背景，完全在美国生产，并且附带校准报告，确保产品的准确性和可靠性。它具有5V的量程，并可以测量1-50g的重量范围。此外，我们还提供一年免费质保，为您的购买提供额外的保障。

无论是工业领域还是科学研究，这款美国PCB传感器都是您不可或缺的工具。它可以广泛应用于振动监测、结构健康监测、加速度测量等领域。

购买我们的美国PCB传感器，您将获得：

高品质的加速度传感器 专业的脉冲锤和信号调理器 稳定可靠的传感器通讯线  
全面的产品参数说明，包括品牌、产地、校准报告、量程、重量、质保多久

我们始终致力于为客户提供最优质的产品和服务。如果您对美国的PCB传感器感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供帮助。

用于动态和准静态压力测量的压力传感器

应用:

快速，微秒级响应时间

谐振频率 500 kHz

高静压下测量微小压力波动

工作温度-196 ° C 至 +399 ° C

结构坚固，可承受上万G的冲击和振动

ICP放大输出，用于恶劣或水下环境，可使用通用的同轴电缆长距离传输，几乎没有信号损失或噪声增加。

压电，石英压电传感器用于动态压力测量

PCB的全系列压电型压力传感器可用于各种动态压力测量，例如：压缩，脉动，激增，洞穴，液压和气动压力波动，高强度声音，流体噪声检测，冲击和爆炸波，弹道学，爆炸部件测试（例如：雷管，爆炸螺栓），封闭炸弹燃烧研究和其他动态压力，从小于0.0001 psi，到大于100,000 psi (690 MPa)

能够在高静压下测量微小压力波动是压电式压力传感器一个独特的特性。内置ICP放大输出，传感器非常适合在恶劣环境、水下现场测试中穿过长电缆连续工作。因为不需要特殊的低噪声电缆和电荷放大器，ICP传感器系统每通道成本都大幅度降低。由于ICP传感器的低阻抗输出，卓越的信噪比，能驱动长距离的低成本同轴电缆，它们适合几乎所有的动态压力传感器的应用，温度范围从-320 至+ 275 ° F(-196 + 135 ° C)。对于温度较高的应用，电荷输出型传感器可用到+ 750 ° F(+ 399 ° C)。

虽然压电型压力传感器主要推荐用于动态压力测试，但一些石英压力传感器具有较长的时间放电常数，可以扩展低频响应能力，允许静态校准和几秒钟的准静态压力测量。

结构坚固的压电型压力传感器具有宽的线性测量范围，所以对于大多数型号，PCB可以自信地提供满量程和满量程输出的10%的校准证书。

我们也可以提供标准或特殊的传感器和安装适配器以方便在现有安装端口下的传感器安装。

讨论具体的应用，或如果需要特殊的压力传感器或适配器，请联系PCB公司获得技术支持，