

促销美国PCB压电/电荷137B32传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷137B32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	重量:1-50g 校准报告:出厂自带 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

尊敬的客户：

感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注和支持！我们为您带来了一款全新现货的促销美国PCB压电/电荷137B32传感器。

这款传感器是一种高精度的加速度传感器，可以广泛应用于各种工业领域。它采用了先进的脉冲锤技术，能够以超高频率进行测量，并通过信号调理器将测量结果转化为准确的信号输出。传感器通讯线稳定可靠，不易受外界干扰。

现在，我们以1998.00元/件的超值价格向您推荐这款美国PCB传感器：

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

通过使用这款传感器，您可以轻松实现对加速度的jingque测量和监控。产品由zhiming品牌PCB生产，保证了产品的高品质和可靠性。产地为美国，代表了全球最先进的生产工艺和技术水平。

每个传感器出厂时都附带校准报告，确保了测量的准确性和可靠性。传感器的量程范围广，适用于大多数工业领域的应用。产品重量轻，方便携带和安装。

为了向客户提供更好的售后服务，我们对这款传感器提供一年的免费质保。在质保期内，如果出现任何质量问题，我们将积极进行维修和更换。

在此，我们还想向您介绍一些可能被忽略的细节和知识。传感器的使用需要配套的信号调理器，它能够将传感器采集到的信号进行放大和处理。为了确保传感器的稳定工作，我们建议客户使用配套的信号调理器。

不仅如此，为了方便客户的选择和购买，我们为您提供了多种型号和配置选项，并为您量身定制最适合您需求的产品方案。无论是高要求的工业应用，还是普通的实验室研究，我们都能够为您提供满意的解决方案。

如果您对我们的促销美国PCB压电/电荷137B32传感器感兴趣，或者对其他相关产品有任何需求，欢迎随时与我们联系！我们将为您提供专业的咨询和优质的服务。

再次感谢您选择上海持承自动化设备有限公司，我们期待与您的合作！

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，