

# 促销美国PCB压电/电荷351B14传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷351B14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	质保多久:一年免费 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

上海持承自动化设备有限公司为您提供全新现货美国PCB压电/电荷351B14传感器，旨在助力各行业实现精准的测量和监控。本文将从多个视角出发，详细介绍该传感器的特点和优势，为您深入了解产品提供参考。

一、产品概述美国PCB传感器是一种高精度的加速度传感器，可广泛应用于各种测量场景中。该传感器主要由脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线组成，具备出色的稳定性和jingque度。二、产品特点1. 品牌：PCB2. 产地：美国3. 校准报告：产品出厂时附带校准报告，确保准确无误4. 量程：5V5. 重量：1-50g可选6. 质保多久：一年免费质保，让您购买放心三、高精度测量美国PCB传感器以其高精度的测量性能而闻名于世。其jingque度可满足各行业对精准测量的需求，例如工业生产中的振动测量、军事防务领域的力学分析等。四、稳定性与可靠性PCB传感器采用先进的技术和材料制造而成，具备出色的稳定性和可靠性。无论在长时间使用还是高负荷工作环境中，该传感器均能保持良好的性能，为您的工作提供可靠的支持。五、广泛应用领域

美国PCB传感器广泛应用于航天航空、汽车工程、机械制造、电子设备等领域。无论是高速运动测量，还是精密仪器定位，该传感器均能满足您的需求，并为您提供准确的数据支持。

六、多种型号可选我们提供多种型号的美国PCB传感器，以满足不同行业不同需求的测量与监测。您可以根据您的具体应用场景，选择合适的型号，以达到zuijia性能和最大的经济效益。七、价格和购买

本文推荐的美国PCB压电/电荷351B14传感器价格为1998.00元/件，为您提供实惠的选择。若您对本产品感兴趣，请联系我们的销售团队，详细了解更多信息和购买方式。

总结：美国PCB传感器是一款高精度、稳定性强的加速度传感器，具备广泛的应用领域。其品牌、产地、校准报告、量程、重量、质保多久等产品参数值均能满足各行业的需求。上海持承自动化设备有限公

司以专业的技术和服 务，为您提供全新现货的美国PCB压电/电荷351B14传感器。期待与您携手，共创美好未来。---以上为模拟写作，仅供参考---

动态压力传感器的原理是：电阻应变计是将被测物体上的应变变化转化为电信号的灵敏器件。它是压阻式应变传感器的主要部件之一。应用广泛的电阻应变片是金属电阻应变片和半导体应变片。金属电阻应变片有两种：丝状应变片和金属箔应变片。

通常，应变片通过特殊粘合剂与产生机械应变的基体紧密结合。当基体的应力发生变化时，电阻应变片也一起变形，从而使应变片的电阻值发生变化，从而使施加在电阻上的电压发生变化。

这种应变片在受力时的电阻变化通常很小。

一般这种应变片构成一个应变电桥，由后续的仪表放大器放大，然后传输到处理电路。

产品用途：

军事工程、发动机进气道、化爆试验、风洞。

材料、流体力学、声学、土木工程学、岩土力学。

创伤医学、石油勘探与试井、液压动力机械试验。

缩模实验等科学试验与现代化仪器仪表中。微型压力传感器是专门为流体力学实验要求非常小的安装尺寸而设计的，它利用硅-硅键合MEMS微机械加工技术使得集成硅膜片有效尺寸小，固有响应频率高，弹性力学特性优良，稳定可靠，对流场影响小，精度高于压电动态压力传感器，成为动压测试中压电压传感器的换代产品，各国军标在爆轰动态、空气动力学测量标准中都推荐shouxuan本类压力传感器。可生产探针形、扁平薄饼形（1.5-4mm）。