

# 促销美国PCB压电/电荷356A14传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷356A14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	校准报告:出厂自带 重量:1-50g 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

亲爱的客户，欢迎光临上海持承自动化设备有限公司。在这个竞争激烈的市场上，我们为您带来了一款品质卓越的美PCB压电/电荷356A14传感器，让您在工程项目中脱颖而出。

现在，我将为您介绍这款传感器的详细信息，以帮助您更好地了解它的优势和特点。

品牌：PCB

产地：美国

校准报告：出厂自带

量程：5V

重量：1-50g

质保：一年免费

这款美国PCB传感器不仅具有卓越的品质，而且经过严格的校准报告，保证了其精准可靠的测量性能。

量程范围达到5V，使其成为各种工程项目的理想选择。无论您是进行精密测量还是进行高速运动监测，这款传感器都能满足您的需求。

重量范围从1-50g，使其适用于多种应用场景。不论您是需要对微小变化进行监测，还是对大范围的重力加速度变化感兴趣，这款传感器都能满足您的要求。

质保期为一年，我们承诺在此期间内为您提供免费的维修和技术支持。我们坚信，品质是企业生存的根

本，您的满意将是我们最大的成就。

在购买这款美国PCB传感器时，还有几个配套产品需要您考虑：

加速度传感器：用于测量物体的加速度。脉冲锤：用于传感器的激励和校准。

信号调理器：用于对传感器信号进行放大和处理。传感器通讯线：连接传感器和数据采集设备。

所有这些配套产品都可以与美国PCB传感器完美配合，确保您能够获得准确、可靠的测量结果。

最后，让我们来关注一下价格。这款美国PCB压电/电荷356A14传感器的售价为1998.00元/件。相较于其他同类产品，我们的价格具有竞争力。youxiu的性能和长期的质保期也为您提供了更高的性价比。

总而言之，这款美国PCB传感器不仅品质卓越，而且拥有丰富的功能和强大的性能。无论您是在进行科研项目还是工程应用，它都能够满足您的需求。请您放心购买，我们将为您提供全程的技术支持和售后服务。

如有更多疑问或需要进一步了解，请随时与我们联系。感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注与支持！

#### 冲击波压力传感器校准方法发展现状-准静态校准方法

所谓压力准静态校准其实是用半正弦型的压力脉冲对压力测量系统进行动态校准，然而压力脉冲的宽度必须足够宽，以保证其频谱的有效带宽完全处于被校准系统幅频特性的平直段内，这样校准的结果与静态校准是相当的，所以称为准静态校准。准静态校准的提出是为了解决压电式压力传感器由于“电荷泄露”的现象产生的零、低频特性不佳导致静态校准结果不可信的问题。当然，其他类型的压力传感器也可以通过准静态校准获取其特性指标。

国内基于落锤法的准静态校准方法研究开始于2001年，主要由南京理工大学提出。近20年来，准静态校准在压电式压力传感器校准领域的地位逐步攀升，期间一些研究人员就准静态校准的装置研发、系统搭建、状态模型构建、量值溯源、式/比对式校准方法、工作特性参数求取方法、不确定度评定等方面展开了相关研究，衍生出落锤压力发生器、摆锤压力发生器等多套成熟设备，并成功应用于冲击波压力传感器系统的实验室校准和现场校准。准静态校准的压力范围极宽，可达1000 MPa以上，频率范围可覆盖0~1 kHz。

准静态校准也存在诸多不足，以落锤系统为例，由于半正弦峰值压力受重锤落高、活塞杆面积、传压介质状态和缸内初始容积等多因素影响，压力复现性能力不高，难以使峰值压力达到确定的值，且小压力校准时压力控制较困难。此外，受限于半正弦压力激励信号脉宽范围，可校准频率上限不高。