

促销美国PCB压电/电荷356A32传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷356A32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	品牌:PCB 质保多久:一年免费 重量:1-50g
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，我们是一家专注于自动化设备的研发、制造和销售的公司。今天，我们为大家推荐一款促销的美国PCB压电/电荷356A32传感器，其具有卓越的性能和稳定的品质。接下来，我们将从不同方面为您详细介绍这款产品。

产品概述

美国PCB传感器是一种灵敏度高、jingque度高的加速度传感器。它可以将物体的加速度转化为电信号，广泛应用于工业自动化、航天航空、科研实验等领域。这款356A32传感器是PCB公司的经典产品之一，它具有出色的性能表现和稳定的信号输出。

产品特点 品牌：PCB 产地：美国 校准报告：出厂自带 量程：5V 重量：1-50g 质保多久：一年免费
性能优势

美国PCB传感器的性能优势主要体现在以下几个方面：

高精度：通过jingque的信号调理器和先进的传感器技术，使得该传感器能够准确测量物体的加速度。稳定性强：经过严格的校准和测试，该传感器具有出色的稳定性，能够长时间稳定地输出精准的电信号。易安装：该传感器结构紧凑，便于安装在各种设备和系统中，有效提高工作效率。适用领域

美国PCB传感器广泛应用于以下领域：

工业自动化：通过测量设备的振动和加速度，实时监测设备的状态，提升生产效率。
航天航空：用于实验室的科研项目，测试航空器的加速度和振动情况，保证飞行安全。
科研实验：用于各种科研实验，探索物体的加速度和力学特性，推动科学进步。 价格及购买方式

我们诚挚推荐这款356A32传感器，并且在促销期间，其价格为1998.00元/件。

如果您对这款美国PCB传感器感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们期待与您合作，并为您提供优质的服务和产品。

应变传感器, 测量与测试部门的产品之一

特点

测量机械机构的径向应变

过程监控

控制按压力和其它过程

监控质量安全和可靠性

复合材料测试

控制按压力和其他过程

监控质量，安全和可靠性

能承受坚固结构，耐恶劣工业环境

简易安装

单独螺栓或其他粘接安装螺丝

常见的应变传感器是基于应变计技术。为了有效地测量力或载荷应用中的应变，它利用了四个应变计电桥电路，此结构被称为惠斯登电桥电路。惠斯登电桥在中间范围上具有非常线性的输出，却被认为是在+ 到-的范围上都有线性的输出。不幸的是，在范围的上下端变成非线性。这一点对一些研发或控制应用中进行jingque测量非常重要。为了避免以上提到的误差问题，PCB制造了石英压电型应变传感器，它在整个可用范围上的输出灵敏度是mV/微应变。因此，精度提高了，可能发生在测试量程正极端的控制要求也改进了。用于这些应用的应变传感器有RHM240和740B02系列。

ICP 应变传感器用于过程监控/质量控制

M240系列工业ICP应变传感器包含压电石英敏感晶体，响应径向距离的变化。由此测量的应变力是间接测量沿着传感器安装所在的结构应变力。因此，这些设备可以监控机械系统的反应或产生相关机械反应的过程。

监控这些测量信号可以提供过程中断、通过/失效决策、或设备或机床磨损和退化等必要的指示。这些传感器用于塑胶注塑成型，点焊，冲压，按压的过程控制，以及监控过程和终产品质量。这些设备安装简易，可以由ICP传感器信号适调仪供电，如我们的DIN导轨模块410B01。

410B01不但能提供ICP电源，而且可以作为传感器和机床控制的接口。它具有独立的峰值和连续的输出，增益调节，AC/DC耦合可选使一体化更简单。