

促销美国PCB压电/电荷EX357E90传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷EX357E90传感器进口原装
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 品牌:PCB 量程:5V
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，感谢您选择阅读我们的促销文章。今天，我们非常荣幸地向您推荐一款优质的美国PCB压电/电荷EX357E90传感器。这款传感器不仅具有卓越的性能，还拥有duyiwuer的品味，出色地展示了我们公司的专业技术和精湛工艺。

作为一家lingxian的自动化设备公司，上海持承自动化设备有限公司一直致力于为客户提供最优质的产品和服务。而这款美国PCB传感器就是我们用心推荐给您的的一款重磅产品。

，让我们来看一下这款传感器的产品参数：

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

这些产品参数可以充分说明这款传感器的优越性能和稳定可靠性。无论您是需要测量加速度，还是需要使用脉冲锤，这款传感器都能完美满足您的需求。

为了确保传感器的出色表现，我们还特别配置了信号调理器。这款调理器能够jingque地处理传感器信号，确保数据的准确性和可靠性，让您在使用过程中更加省心放心。

在购买这款传感器时，您还可以获得一根传感器通讯线。这根高质量的通讯线能够稳定地传输数据，让您能够方便地与传感器进行通讯和控制。

或许您会问到价格的问题。我们为您提供的这款优质传感器的价格是令人惊喜的——每件只需1998.00元。这个价格不仅仅是产品本身的价值，更是我们公司长期来积累的经验和技术所带来的回报。

除了产品本身的性能和价格，我们公司的服务也是无可比拟的。我们始终坚持以客户为中心，为每一位客户提供专业、高效的服务。无论是在购买过程中的咨询，还是在使用过程中的售后支持，我们都会竭诚为您提供全方位的帮助。

总而言之，这款美国PCB压电/电荷EX357E90传感器是一款非常具有品味的产品。它拥有卓越的性能、稳定的质量和实惠的价格。无论您是在工业控制领域、科研实验中，还是在其他领域，这款传感器都能为您提供全面的解决方案。

如果您对我们推荐的这款传感器感兴趣，或有任何疑问，欢迎随时联系我们的销售团队。我们将竭诚为您服务，并为您提供最详尽的产品信息和技术支持。感谢您的关注和支持！

载荷传感器

我们时时掌握新兴产业的要求，以便我们的载荷传感器满足您不断变化的测试需求。我们高性价比的载荷传感器将满足您苛刻的测试和测量要求。我们的载荷传感器可靠性高，主要用于汽车、航空航天、研发、和过程控制应用。

我们提供高性价比的通用型与疲劳型载荷传感器。它们有多种结构形式，如单桥或双桥，低偏转，罐装，柱筒型与S型载荷传感器。这些产品价格合理，性能优越。我们还提供配套的信号适配仪及相关附件。

产品特点:

精度高，低偏转

温度与压力补偿

认证校准

溯源校准

直接置换竞争产品型号

通用型载荷传感器

我们提供多种通用型载荷传感器来满足您复杂和多样化的测试需求。所有的产品测量精度高，基本均可测量拉力与压力，具体如下：

低偏转型载荷传感器

我们的低偏转型载荷传感器结构设计先进,非常耐用，精度高，耐大剪力和弯矩。传感器必须用螺栓固定在一个刚性平面上以保证产品性能。为了确保传感器满足没有刚性安装平面的场合应用，我们提供一个安装底座，以便于安装，测量拉压力。所有的低偏转型载荷传感器都是库存产品，均配有底座。我们可以根据客户要求取消底座。标准量程为500, 1k, 2k, 5k, 12.5k, 25k, 50k, and 100k lbs。

罐型载荷传感器

罐型载荷传感器主要用于称重，质量控制，触觉力量与静态材料试验机。罐型载荷传感器内置安装底座，以便于安装，可测量拉力与压力。标准量程为25, 50, 100, 200, and 300 lbs。

柱筒型载荷传感器

柱筒型载荷传感器一般测量拉力，主要用于过程自动化，质量控制与生产监控。我们还提供球形与U型结构，这类传感器具有很好的弯曲强度，特别适用于偏轴与侧向加载的应用场合。柱筒型载荷传感器非常耐用，适用于安装空间比较狭小的场合，如汽车转向横拉杆。标准量程为500, 1k, 2k, 5k, 10k, and 20k lbs。

S型载荷传感器

S型载荷传感器是高精度的应变传感器，主要用于称重与通用力的测量。所有型号带有6英尺的集成电缆。标准量程为50, 100, 250, 500, 1k, 2k, and 5k lbs。

疲劳型载荷传感器

疲劳型载荷传感器专门用于零部件耐久与疲劳测试。这类坚固的载荷传感器具有非常好的抗弯曲与抗侧向力特性。它们主要用于材料测试，零部件寿命周期测试与结构测试。所有疲劳型载荷传感器确保能经受上亿次的周期循环使用。

疲劳型双桥载荷传感器

高精度的双桥型载荷传感器有两组独立输出，一组用于数据采集，另一组是冗余输出，用于反馈控制。该传感器具有温度补偿，抗弯矩加载与大气压力变化特性，具有很好的重复性。所有双桥载荷传感器都配有安装底座，保证优越的产品性能。标准量程为5k, 12.5k, 25k, 50k, and 100k lbs。