

促销美国PCB压电/电荷377A07传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷377A07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	重量:1-50g 量程:5V 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

促销美国PCB压电/电荷377A07传感器什么价格

感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注！我们很高兴向您介绍我们的促销产品--美国PCB压电/电荷377A07传感器。

这款传感器是一种高精度的加速度传感器，可广泛应用于工业自动化领域。我们的产品在信号质量、可靠性和稳定性方面表现出色，将为您的工作提供出色的成果！现在就让我们一起来了解一下这款传感器的详细信息。

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

这款传感器采用了PCB品牌的先进技术，确保了高精度和稳定的性能。它的产地是美国，保证了产品的质量和可靠性。此外，我们的产品出厂时已经完成了校准，并且随附校准报告，让您可以放心使用。

该传感器的量程为5V，适用于不同的应用场景。无论是需要测量较小加速度的精细任务，还是需要测量较大加速度的重型工作，这款传感器都能满足您的需求。另外，它的重量范围为1-50g，可以适应不同材料和环境下的测量要求。

对于产品的质保，我们为您提供一年免费的保修服务。这意味着，在一年内，如果您发现产品存在任何质量问题，我们将为您提供免费的维修或替换服务，以确保您的利益最大化。

现在，让我们来谈谈最重要的问题--价格。这款美国PCB压电/电荷377A07传感器的价格为1998.00元/件。我们相信，这个价格是非常具有优势的，并且能够提供给您一个高性价比的选择。

值得一提的是，我们还提供了配套的信号调理器和传感器通讯线，以满足您在使用过程中的不同需求。如有需要，您可以与我们的销售团队联系，他们将为您提供进一步的了解和购买指导。

感谢您对我们产品的关注！美国PCB压电/电荷377A07传感器具有出色的性能和稳定性，在工业自动化领域有着广泛的应用。我们相信，选择我们的产品将会带给您更多的价值和便利。如果您对该款产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务！

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调仪及相关附件。

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。