

促销美国PCB压电/电荷351B04传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷351B04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	重量:1-50g 校准报告:出厂自带 质保多久:一年免费
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提供全新现货美国PCB压电/电荷351B04传感器，本次促销价格为1998.00元/件。作为一款高品质的传感器，它具备多项出色的特点和参数值。以下将从品牌、产地、校准报告、量程、重量和质保多方面进行介绍。

，这款传感器的品牌为PCB，该品牌在传感器行业积累了丰富的经验和口碑，它以其可靠的质量和先进的技术而闻名于世。这款传感器产地位于美国，代表着shijielingxian水平的制造工艺和品质要求。

，该传感器出厂时附带校准报告，这意味着在购买后，您可以立即使用它，无需额外进行校准。这一点为您提供了方便和保证，可以节省大量的时间和精力。

这款传感器的量程为5V，可以检测1-50g的加速度变化。这个范围足够广泛，可以满足各类应用需求，无论是微小的振动还是剧烈的冲击，都可以jingque地捕捉到。

此外，该传感器的重量轻盈，方便携带和安装。无论您是在实验室内还是户外工作，它都能为您提供便捷的使用体验。

最后，这款传感器的质保时长为一年，且质保期内享受免费维修服务。这意味着如果在使用过程中出现质量问题，您可以免费维修或更换。这一点不仅体现了产品质量的保证，也为您的投资提供了保障。

，美国PCB传感器是一款高品质且性能卓越的加速度传感器，搭配脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线，能够为您提供准确、稳定的测量结果。不论是用于科研实验、工程测试还是其他应用领域，它都将是您的buer选择。赶快把握这个机会，购买全新现货美国PCB压电/电荷351B04传感器！

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

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。