

促销美国PCB压电/电荷378B11传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷378B11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	量程:5V 质保多久:一年免费 校准报告:出厂自带
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

欢迎大家来到上海持承自动化设备有限公司，今天我们要给大家推荐一款超值优惠的美国PCB压电/电荷378B11传感器全新现货！

作为一家致力于为客户提供高品质自动化设备的公司，我们深知选择合适的传感器对于工业生产的重要性。因此，我们特别为大家引进了这款youxiu的美国PCB传感器。

这款传感器不仅具备高精度的测量能力，而且还具有广泛的应用范围。无论是在加速度传感、脉冲锤测试还是信号调理器方面，它都能够胜任。

现在，让我们来看看这款美国PCB传感器的详细参数：

品牌	PCB
产地	USA
校准报告	出厂自带
量程	5V
重量	1-50g
质保多久	一年免费

这些参数直截了当的告诉了我们这款传感器的品牌、产地、校准报告、量程、重量和质保时长。购买这款传感器，您不仅能够获得质量和可靠性的保证，而且还能放心享受一年的免费质保服务。

这款美国PCB传感器的多功能性也是其优势之一。不管您是需要进行加速度传感、脉冲锤测试还是信号调理器的应用，它都能够完美胜任。这意味着您无需购买多种传感器，只需一款就能满足多种需求。

除了以上优点，还有一个细节很容易被忽略，那就是我们为每一位购买这款传感器的客户提供了快速的传感器通讯线。这样，您无需额外购买通讯线，能够更方便地进行使用和安装。

最后要说的是，您购买这款美国PCB传感器的价格是非常实惠的，只需1998.00元/件！在市场上同等品质的传感器中，我们的价格是非常具有竞争力的。

如果您在选择传感器方面遇到任何困惑，不妨来到我们的公司，我们的专业团队会竭诚为您提供解答和咨询。

现在就行动起来，购买这款优质的美国PCB压电/电荷378B11传感器全新现货！让我们一起为您的工业生产带来更高效、更准确的测量和控制！

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。