

促销美国PCB压电/电荷TO622B01传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷TO622B01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	质保多久:一年免费 量程:5V 产地:USA
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：

感谢您选择上海持承自动化设备有限公司为您提供实时、jingque的传感器解决方案。我们非常荣幸地向您介绍我们全新现货的美国PCB压电/电荷TO622B01传感器。这款传感器是我们自豪推出的高质量产品，旨在满足您的精准测量需求。

作为一家经验丰富且专业的自动化设备供应商，我们深知加速度传感器在工业领域的重要性。因此，我们与美国PCB公司合作，将其优质传感器引入中国市场，为您提供卓越的产品和完善的售后服务。

以下是我们美国PCB传感器的关键信息：

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

我们的美国PCB传感器以其卓越的性能和可靠性而闻名。无论您是在进行工程实验、生产监测还是其他应用中，这款传感器都能准确地测量加速度变化，并输出jingque的信号。不仅如此，我们还提供配套的信号调理器，确保您能够得到最可靠的测量结果。

购买我们的美国PCB传感器，您会得到以下优势：

高品质的产品，保证准确测量 稳定可靠的性能，确保长期使用 出厂自带校准报告，方便您的验证 广泛的量程范围，适用于不同应用场景 轻巧便携的设计，方便安装和携带 一年免费质保，无忧售后服务

我们深知您的需求，因此我们将美国PCB传感器的价格设定为1998.00元/件。此外，我们还提供各类配件

，如传感器通讯线、脉冲锤等，以满足您的多样化需求。

如果您对我们的美国PCB传感器感兴趣，或希望进一步了解产品详细信息，请随时联系我们的销售团队。我们期待为您提供专业的咨询服务，并为您打造量身定制的解决方案。

再次感谢您选择上海持承自动化设备有限公司。我们始终致力于为您提供最优质的产品和服务，以满足您的全面需求。

期待与您的合作！

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。