

促销美国PCB压电/电荷602D11传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷602D11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	校准报告:出厂自带 产地:USA 重量:1-50g
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

大家好，我是上海持承自动化设备有限公司的小编，今天给大家介绍一款全新现货的美国PCB压电/电荷602D11传感器，这是一款非常实用的产品，juedui值得您关注。

，让我们来看看这款传感器的品牌、产地、校准报告、量程、重量和质保期等详细参数：

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

通过这些参数的介绍，我们可以看出这款传感器的优势和特点。品牌来自zhiming厂商PCB，产地美国更能保证产品的质量和可靠性。而且，这款传感器不仅出厂时就附带了校准报告，保证了其准确度，而且具有5V的量程，能够满足大多数应用场景的需求。，由于只有1-50g的重量，非常轻便，方便携带和安装。

另外，这款美国PCB传感器还有其他一些大家可能忽略的细节和知识，我们一起来探索一下：

是传感器通讯线的问题。在使用传感器时，通讯线的质量和稳定性很重要。而这款美国PCB传感器的通讯线经过精心设计，能够提供高质量的信号传输，确保数据的准确和可靠。

是加速度传感器的知识。加速度传感器是一种专门用于测量物体加速度的传感器，广泛应用于工业生产和科学研究领域。而这款美国PCB传感器不仅可以测量加速度，还具备电荷和压电功能，更加实用和多功能。

还有一个可能被忽略的细节是脉冲锤。脉冲锤是一种专业工具，用于对结构的冲击振动进行测试和分析。而这款美国PCB传感器就可以与脉冲锤搭配使用，共同完成测试任务，提高工作效率。

最后，让我们来看一下这款美国PCB传感器的价格。目前，我们特别促销，每件仅售1998.00元。优惠力度非常大，让您能够以更优惠的价格购买到这款实用的传感器。

总结一下，这款美国PCB压电/电荷602D11传感器具备多项优势和特点，品质可靠、功能多样。无论是在工业生产中还是科学研究中都能够发挥出色的作用。而且，现在我们还特别优惠，每件仅售1998.00元。赶快来选购吧！

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。