促销美国PCB压电/电荷EX611A00传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷EX611A00传感器进口原 装
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 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

您好!感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注。今天我们将向您介绍一款优质的美国PCB压电/电荷EX611A00传感器,希望能够满足您的需求。

该产品是一款高性能的加速度传感器,能够广泛应用于工业领域的振动监测、故障诊断和设备状态评估等方面。无论是脉冲锤的测试、信号调理器的使用还是传感器通讯线的连接,这款传感器都能够提供稳定而准确的数据。

让我们来看一下这款美国PCB传感器的详细信息:

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

这款传感器采用了美国PCB品牌的技术,保证了其优异的品质和可靠性。作为一款进口原装产品,您可以放心使用并信赖它的性能。

值得一提的是,该传感器在出厂时已经进行了严格的校准,并附带校准报告,确保了数据的准确性和可靠性。

除了以上的优点,这款传感器还具有以下特点:

高灵敏度和高精度,能够准确捕捉到微小信号和细微变化。 宽量程范围,可适应不同工作环境的需求。 轻巧方便,易于安装和携带。 稳定性强,长时间使用不易产生漂移。

现在,这款美国PCB传感器正在促销中,每件仅售1998.00元,优惠多多。如果您对该产品感兴趣,或有任何疑问,请随时联系我们的销售团队,我们将竭诚为您服务。

上海持承自动化设备有限公司期待与您建立长期的合作关系,为您提供更多高品质的自动化设备和解决方案。谢谢!

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,and100klbs。

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,and300 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。