

促销美国PCB压电/电荷685B0011A13传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷685B0011A13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	校准报告:出厂自带 重量:1-50g 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

大家好！今天为大家介绍一款youxiu的美国PCB压电/电荷685B0011A13传感器。这款传感器是上海持承自动化设备有限公司引进的进口原装产品，具有出色的性能和可靠的质量。

，让我们来了解一下该传感器的基本情况。它的品牌是PCB，产地是美国，每个传感器都配备了校准报告，保证了传感器的准确度。它的量程是5V，重量为1-50g，质保期为一年免费。这些参数都表明了该传感器的高品质和稳定性。

在使用过程中，该传感器能够jingque地测量物体的加速度。无论是进行科学研究、工程测试还是制造生产，这款传感器都能够准确地获取加速度数据，为用户的工作提供有力的支持。

除了传感器本身，我们还为用户提供了一系列的配套产品。其中包括加速度传感器和脉冲锤。加速度传感器能够将物体的加速度信号转化为电信号，并传送给信号调理器进行处理；脉冲锤则可用于施加力或冲击物体，以触发加速度传感器进行测量。这些配套产品完善了整个测量系统，能够提高工作效率和jingque度。

为了方便用户的安装和使用，我们还为该传感器提供了传感器通讯线。用户只需简单连接，即可开始测量工作，无需额外购买连接线。

现在，让我们来谈谈这款传感器的价格。每件传感器的价格为1998.00元，相比于同类产品，价格具有很高的性价比。对于需要进行加速度测量的用户来说，这是一个非常划算的选择。

总结一下，美国PCB传感器是一款性能卓越、质量可靠的传感器产品。它的品牌、产地、校准报告、量程、重量、质保期等参数值都展示了这款传感器的优势和稳定性。配套的加速度传感器、脉冲锤和传感

器通讯线可以提供一个完整的测量系统，为用户的工作提供准确而可靠的数据支持。经济实惠的价格也使得该传感器成为用户的理想选择。

产品参数：品牌：PCB 产地：USA 校准报告：出厂自带 量程：5V 重量：1-50g 质保：一年免费
配套产品：加速度传感器 脉冲锤 附加产品：传感器通讯线

对于需要进行加速度测量的用户来说，美国PCB传感器是一个值得考虑的选择。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们的客服。

PCB Load & Torque致力于扭矩传感器的研发与生产已有25年了。生产的产品可以满足众多行业苛刻的测试与测量需求，包括汽车、航空航天、研发与过程控制。

应用：

测功机

电动马达测试

液压泵测试

风扇测试

扭转试验机

汽车制动测试

轴承摩擦与润滑研究

扭矩传感器是基于应变计技术。这些应变计排列成惠斯通电桥电路，将物理，机械力转化为电信号，经过滤波、显示和记录，以作进一步的处理。这个非常精确的电信号与施加的机械力成正比。

两种测量扭矩传感器

我们提供两种测量扭矩传感器：反作用力扭矩传感器与旋转扭矩传感器。反作用力扭矩传感器用于不旋转部件的扭矩测量，旋转扭矩传感器用于旋转部件的扭矩测量。反作用力扭矩传感器由一个刚性材料加工而成，没有移动部件，通常利用法兰连接在固定位置。

PCB Load & Torque提供滑环式与旋转变送器式扭矩传感器。旋转扭矩传感器将转轴装配在传感器外壳的精密轴承里。滑环式扭矩传感器给应变桥提供激励电源，利用滑环传递测量扭矩。旋转变送器式扭矩传感器利用变送器激励应变桥，通过旋转轴与传感器外壳间的气隙传递测量扭矩。相比滑环式设计，旋转变送器式扭矩传感器需更少的维护，更小的信号噪声。

TORKDISC在线旋转扭矩传感器

TORKDISC 是采用16位的数字无线传感器技术，而不是滑环或旋转变送器。环形天线接收数字测量信号，再将信号传输给接收器。接收器可输出电流或电压信号。TORKDISC的结构紧凑小巧，数字信号传输无干扰。

无论是法兰式，圆盘式或转轴式，我们的扭矩传感器坚固、可靠、耐用、测量精度高。传感器测量范围小到8.85 lbf-in，大到500k lbf-in (1 Nm - 57 kNm)。

我们自豪于自己能够应对客户的需求。对机械、能力与人员的战略投资，使我们能够设计、测试与制造特殊应用的产品。如有特殊需求请联系我们。