

促销美国PCB压电/电荷333B50传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷333B50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 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

本文将为您介绍上海持承自动化设备有限公司所推出的全新现货-促销美国PCB压电/电荷333B50传感器。通过多个方面的描述和探索，希望能为客户提供全面的了解，并引导客户选择购买。该传感器的关键词包括美国PCB传感器、加速度传感器、脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线。，我们还将介绍该产品的价格、品牌、产地、校准报告、量程、重量和质保时长，以便客户进行对比和选择。

产品概述

促销美国PCB压电/电荷333B50传感器是一款高品质、可靠性强的传感器，旨在提供准确的加速度数据。该传感器由美国PCB公司生产，并在美国工厂经过严格的校准和质量检验。因此，它具备出色的性能和长久的使用寿命。

产品参数

以下是该传感器的关键参数：

品牌：PCB 产地：美国 校准报告：出厂自带 量程：5V 重量：1-50g 质保时长：一年免费 产品特点

该传感器具备以下特点：

高精度：通过先进的技术和jingque的校准，可提供准确的加速度测量结果。

稳定性：经过严格的质量检验，确保长期稳定性和可靠性。

耐用性：由高品质材料制成，具备良好的抗震和抗腐蚀性能，适用于各种恶劣环境。

易于安装：附带安装说明书和配套固定件，方便客户进行安装和调试。 应用领域

该传感器广泛应用于以下领域：

工业控制：可用于振动监测、设备状态诊断等工业控制领域。
运动分析：可用于运动员训练、运动生理学研究等运动分析领域。
结构健康监测：可用于建筑物、桥梁等结构的健康状况监测。 配套产品

为了提供更完善的传感解决方案，我们还提供以下配套产品：

脉冲锤：用于传感器的安装和激励。 信号调理器：用于放大和处理传感器输出的信号。
传感器通讯线：用于传感器与数据采集设备之间的连接。 价格和购买方式

促销美国PCB压电/电荷333B50传感器的价格为1998.00元/件。如果您对该产品感兴趣或有任何购买需求，请随时联系我们的销售团队。我们将竭诚为您提供一站式服务，并解答您的疑问。

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jingque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。