

促销美国PCB压电/电荷208C01传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷208C01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	产地:USA 重量:1-50g 品牌:PCB
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，欢迎您关注上海持承自动化设备有限公司的促销活动。本次我们推出了原装进口的美国PCB压电/电荷208C01传感器，旨在为您提供优质的加速度测量解决方案。

美国PCB传感器一直以其卓越的性能和可靠性而闻名于世。作为加速度传感器的重要组成部分，它在许多领域都得到了广泛的应用。无论是工业自动化、航空航天、机械制造还是科学研究，美国PCB传感器都能为您提供准确可靠的测量结果。

作为一家专业的自动化设备供应商，我们为了满足客户的需求，推出了多种型号和规格的美国PCB传感器。今天我们要介绍的是208C01型号，该型号传感器具有以下主要特点：

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

美国PCB传感器的品牌保证了产品的高品质和可靠性。产地美国代表了传感器在设计和制造过程中采用的先进技术和工艺。出厂自带的校准报告确保了传感器的准确度和稳定性。5V的量程使得传感器能够满足不同应用场景的测量需求。重量范围在1-50g之间，适用于各种重量级物体的加速度测量。此外，我们为您提供一年免费的质保服务，让您无后顾之忧。

为了保证您能够充分了解该款传感器的性能和优势，我们特地为您准备了以下信息：

参数名称	参数值
产地	PCB 美国
校准报告	出厂自带
量程	5V
重量	1-50g

质保

一年免费

通过以上参数，您可以直观地了解到208C01传感器的技术规格，以及提供的售后保障。

购买美国PCB传感器的，我们也为您提供配套的脉冲锤和信号调理器。脉冲锤可以用于对传感器进行校准和测试，保证传感器的测量结果准确可靠。信号调理器可以对传感器采集到的信号进行放大和滤波，以满足不同应用场景的需求。另外，传感器通讯线也是我们提供的重要配件之一，它可以使传感器与其他设备进行数据传输和通讯。

现在的价格非常优惠，每件商品仅售1998.00元，您juedui不可错过这个机会。如果您对我们的促销活动感兴趣或有任何购买需求，请随时与我们联系。

我们诚挚地希望能为您提供优质的产品和满意的服务。期待与您的合作，谢谢！

PCB Piezotronics制造精密型振动加速度计以满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用。PCB Piezotronics提供ICP、PE、MEMS和电容传感技术用于实现各种各样的测量要求。PCB生产的加速度计有单轴、双轴和三轴可选。这些产品用于工厂生产和设计人员以及研发组织的现场测试，从来获取关键数据。除精密小型传感器外，PCB的IMI部门还提供坚固的加速度计和振动传感器用于工业机器振动监控。由于不同的测试和工业环境有不同的安装条件，所以PCB制造的加速度计具有各种不同的灵敏度、温度、频率响应、振幅响应、外形和引线的接地配置以满足不同的需求。加速度计来评估设备或结构性能的关键因素，因此，这样的应用通常需要整个测量系统的校准证明，从传感器到终的输出。PCB的每个传感器出货时都随货附带一个可溯源到NIST的校准证书。

常用的技术是ICP加速度传感器，因而需要ICP电源供电。大多数现代数据采集、数字控制和便携式数据系统提供ICP传感器电源。ICP传感器可以被称为电压模式输出的传感器。我们的压电传感器可以被称为电荷输出型的传感器。每个方向轴测量需要一个通道的数据系统或信号适调仪。

加速度传感器可以称为加速度传感器、加速度计或工业行业可能称为振动传感器或振动探头。质量的保证对仪器规格和买家都非常重要。我们的Platinum 优选产品提供可靠的质保服务。此外，我们对于标准和特殊产品还提供不同的质保服务。PCB可提供多种装配，安装服务和拆除工具。

下面列出的是PCB加速度计的部分应用。请联系我们的产品和应用专家讨论您的具体应用。

航空器的健康状态监测（HUMS）

动平衡

轴承分析

生物力学

桥梁监测

校准

零部件耐久性测试

碰撞测试

跌落测试

发动机监控

环境应力筛选（ESS），高加速寿命试验（HALT）和高加速应力筛选（HASS）

飞行测试

Fuses

齿轮箱监测

环境测试

地面振动测试

船体振动监测

冲击测量

脉冲响应

机械振动

模态测试

NVH研究

包装测试

产品测试

水泵监测

高冲击

质量控制

喷气式发动机振动

乘用质量

乘用模拟

道路载荷影响

Safe and Arm

地震监测

冲击

异响测试

运动设备

结构测试

结构噪声

振动控制

振动隔离

振动应力筛选