

促销美国PCB压电/电荷5302D-01A传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷5302D-01A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 产地:USA 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

促销美国PCB压电/电荷5302D-01A传感器进口原装

PCB传感器是一种广泛应用于工业领域的传感器，其高精度和可靠性使其成为许多行业的shouxuan。作为上海持承自动化设备有限公司的合作伙伴，我们非常荣幸地向您推荐我们最新的产品：美国PCB压电/电荷型5302D-01A传感器。

这款传感器是一种加速度传感器，可广泛应用于工程测量、汽车行业以及各种传感器测试需求中。其jingque测量和稳定性能将为您的工作带来无限便利。

作为一种压电/电荷型传感器，5302D-01A具有以下特点：

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

这些参数的设定使得5302D-01A传感器成为一种非常可靠和jingque的工具，能够满足您对传感器的各种需求。

除了youxiu的参数值，5302D-01A传感器还具备其他令人赞叹的特性。，它采用了PCB品牌，保证了产品的品质和可靠性。，产地为美国，充分体现了美国制造的高水平和可信赖性。此外，该传感器出厂自带校准报告，您无需额外费心进行校准，可直接使用。

在工作中，适用的量程是非常重要的。5302D-01A传感器的量程为5V，能够满足不同工作环境和要求的测量范围。此外，其重量范围为1-50g，具备了较高的适应性，可应对不同情况下的工作需求。

为了您的购买安心和使用放心，我们为您提供一年的免费质保。无论在保修期内发生什么问题，我们将全力为您解决，确保您的工作能够顺利进行。

除了这些关键参数和特征，主要应用区域还有很多需要您深入了解。例如，5302D-01A传感器非常适用于脉冲锤测试、辅助动力学测量以及旋转机械结构的信号调理等领域。并且，传感器通讯线为标准配置，无需额外购买，更加方便快捷。

为了满足您的需求，我们推出了特价优惠，价格为1998.00元/件。这是我们为新老客户提供的优惠价，旨在让更多的人能够体验到这款youxiu的传感器带来的便捷和高效。

如果您对美国PCB传感器、加速度传感器、脉冲锤、信号调理器或传感器通讯线有任何疑问或需求，请随时联系我们。我们期待与您合作，为您提供高品质的产品和专业的服务。

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