

促销美国PCB压电/电荷685B1001A30传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷685B1001A30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 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

亲爱的用户，欢迎来到上海持承自动化设备有限公司！今天我将向您介绍我们公司推出的一款促销产品 - 美国PCB压电/电荷685B1001A30传感器。该传感器是我们公司的进口原装产品，具有卓越的质量和性能。

这款美国PCB传感器是一种高精度加速度传感器，可广泛应用于工业自动化和仪器仪表领域。它可以测量设备和机械的加速度，并将脉冲信号传递给信号调理器进行处理。通过传感器通讯线，您可以方便地与其他设备进行数据交互。

现在让我们来了解一下这款传感器的优点和技术参数：

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

由于使用了先进的技术和材料，这款传感器具有高精度、高稳定性和长寿命等优点。它能够jingque测量加速度，使您能够及时掌握设备的运行状况，并进行精准的数据分析和判断。

此外，我们的美国PCB传感器还具备出厂自带校准报告的特点，保证了其测量数据的准确性和可靠性。您可以放心使用，无需担心校准问题。

现在，您可能会问价格问题。不用担心，我们的促销价格为1998.00元/件，性价比非常高，juedui超过您的期望！

通过使用这款美国PCB传感器，您可以实现设备的高效运行与管理，提升生产效率和质量。无论您是在研发新产品，还是进行设备状态监测和维护，该传感器都将是您的得力助手。

感谢您阅读此篇文章，如果您有任何关于美国PCB传感器的需求或其他问题，欢迎随时与我们联系。我们期待与您携手合作，为您提供专业的自动化设备解决方案！

PCB力锤特点：

Modally Tuned 模态调谐提供更一致的测试结果

>适合不同尺寸的被测对象

提供各种频率的脉冲力

力锤应用：

结构健康测试

共振测定

模态分析

每个PCB Modally Tuned模态调谐ICP冲击力锤坚固耐用，它有效地将力传感器与力锤打击面结合为一体。

“模态调谐”的特点就是确保力锤的结构特性不会影响测试结果，也可以消除力锤自身谐振造成的测试数据损坏，因而可以得到更准确、更一致的测量。

力传感器能够测量对测试物体能量激励产生的振幅和频率。加速度计与力锤结合使用，能够测量因力锤敲击而引起的被测对象结构响应，每个力锤提供的各种锤头可以产生不同的脉冲力来适合测试需求。

使用多通道数据采集和分析软件，测试工程师能确定各种机械性能从而了解被测对象的结构运动特征。部件分析包括共振检测、模态、传输特性和结构健康—如开裂和疲劳检测。

如何选择合适的力锤来满足所需的应用要求？

086E80 - 印刷电路板及硬盘驱动

086C01 – 小型阻尼板及框架

086C02, C03, & C04 – 中型结构如汽车车架、发动机和机加工部件

086D05 – 较重的大型部件如泵和压缩机

086D20 – 重型结构如基础工具与储存罐

086D50 – 型结构如建筑物、桥梁及船舶