

# 促销美国PCB压电/电荷176A31传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷176A31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	量程:5V 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

上海持承自动化设备有限公司，致力于为客户提供优质的自动化设备和解决方案。我们很荣幸向您推荐一款全新的美国PCB压电/电荷176A31传感器，为您的工业应用带来更高的效率和jingque度。

这款传感器是一种高性能的加速度传感器，广泛应用于各种测量和监测领域。无论是在工业自动化、航空航天还是科学研究中，它都能够准确地检测和测量物体的加速度和振动。为了保证其精准度和可靠性，我们特意选择了来自美国PCB公司的原装产品。

与其他传感器相比，这款176A31传感器具有多个独特的优点。，它配备了一个高质量的脉冲锤，能够产生标准的冲击力，用于标定和测试传感器的灵敏度和频率响应。，它还搭载了一个先进的信号调理器，能够对传感器采集到的信号进行放大、滤波和线性化处理，确保输出结果的准确性和稳定性。

产品参数如下：

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

作为一家专业的自动化设备供应商，我们始终以客户满意为我们的服务宗旨。这款美国PCB传感器不仅具备高性能和可靠性，还具有良好的适应性和稳定性。无论是在工业生产过程的监测和控制中，还是在科学研究及实验中，它都能够为您提供精准的测量和监测结果。

为了让您更加了解这款传感器的优势和功能，我们欢迎您来我们的展厅进行试用和实地考察。，我们还为您提供最优惠的价格，每件仅售1998.00元。我们相信，这个价格是您购买原装美国PCB传感器的zuijia选择。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们的销售代表。我们将竭诚为您提供专业的服

务和解答您的疑虑。期待与您的合作！

测试与测量部为多种传感器提供相应的电子产品，例如ICP(电压模式)、PE(电荷模式)、MEMS(电桥类型)、应变(电桥类型)和电容传感器，这些传感器通常需要一个电源以及某种程度的放大。在许多情况下，是需要高通和低通滤波器的，某些测试、故障排除、研发、设备认证测试也会要求测量数据整合。PCB生产多种规格的信号适调仪，有在线电荷转换器、低噪声电池供电适调仪、交流供电适调仪。PCB通过多通道产品提供信号通道，来满足小通道到大通道数据系统需求。

电池供电ICP型传感器信号适调仪为低阻抗、带内置或在线放大器的压电传感器提供了一种便携的供电方法，特别是在现场，低噪声、测试和评估应用。来自信号适调仪的输出将压电ICP传感器信号传送到标准读数仪器。这些型号有几种配置可用，包括：增益、集成和多通道。所有适调仪提供AC耦合输出并有仪表来监测传感器工作和检测电缆故障，大多数是标准9V碱性电池供电。

交流供电型ICP传感器信号适调仪给带有内置或在线放大器的传感器提供恒流源激励，将输出信号传送到示波器、分析仪、记录仪或其他读数仪器。包括如下几个配置：单通道和多通道、AC耦合输出、AC/DC耦合输出、增益、滤波、计算机控制和过载指示，所有型号包含显示表或LED显示来监测传感器的工作和检测电缆故障。大多数型号有可调节的恒流激励(2-20mA)来给ICP传感器供电，也能提供更大的电流在高频时驱动长电缆，像高频冲击或爆炸波测量。

多通道ICP传感器信号适调仪方便的安装在标准的19英寸机箱上，容易管理多通道带有内置或在线放大器的传感器，来自信号适调仪的输出传输到大多数标准的采集仪器，用于振动、冲击和爆炸、连续监测和长电缆驱动应用。这些多通道信号适调仪是交流供电，有几种配置可用，包括：8和16通道带单一增益、连续可调增益、滤波、积分、电缆故障检测、过载指示和计算机控制。

产品：

电池供电ICP传感器信号适调仪

直流供电ICP信号适调仪

交流供电ICP信号适调仪

多通道ICP信号适调仪

直流耦合ICP信号适调仪

模块式ICP信号适调仪

在线式ICP-供电电荷放大器

工业电荷放大器

差分电荷放大器

在线电桥转换器

MEMS传感器信号适调仪