

促销美国PCB压电/电荷102A07传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷102A07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	产地:USA 重量:1-50g 量程:5V
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：

感谢您对上海持承自动化设备有限公司一直以来的支持与关注。我们荣幸地向您推荐我们的全新现货产品——系列中的型号。

作为一家致力于为客户提供高品质、可靠性以及卓越性能的公司，我们与zhiming品牌合作，引进最先进的技术和设备，为您提供国际yiliu的传感器产品。

我们的系列是一款应用广泛的传感器产品，它能够jingque测量加速度，并配备脉冲锤和信号调理器，以确保数据的精准性和稳定性。此外，我们还为您准备了出色的传感器通讯线，以满足您在使用过程中的各种需求。

现货产品价格为1998.00元/件，具体产品参数如下：

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

品牌的选择一直被认为是衡量产品品质的重要指标，我们与zhiming品牌合作，产品的质量有所保障。产地美国，代表着产品的制造工艺和技术水平都处于国际lingxian地位。出厂自带校准报告，确保产品的准确性和可靠性。

我们的加速度传感器具有广泛的应用领域，适用于物体运动学、机械振动监测、精密测量等多个方面。产品配备了脉冲锤和信号调理器，可有效提高传感器的灵敏度和测量范围，确保数据的准确性和稳定性。

为了满足不同用户的各种需求，我们为您准备了传感器通讯线，让您方便地进行传感器的应用和连接。

在这里，您不仅可以享受到产品的高性能和稳定性，还能够获得最优惠的价格。我们一直以来秉承着“为客户创造价值”的理念，努力为您提供满意的产品和服务。

我们诚挚地邀请您亲临我们的展厅，亲身体验我们的产品。如果您对我们的产品有任何疑问或需要进一步了解，请随时与我们的销售团队联系。

感谢您一如既往地对我们上海持承的支持与关注！我们期待与您的合作。

上海持承自动化设备有限公司

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