

# 促销美国PCB压电/电荷113B26传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷113B26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	品牌:PCB 校准报告:出厂自带 产地:USA
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的关注和支持！我们专注于自动化设备领域多年，为您提供优质的产品和服务。

我们非常荣幸为您推荐一款全新现货的促销产品：美国PCB压电/电荷113B26传感器。该传感器是一种高性能的加速度传感器，广泛应用于工业自动化、航天航空等领域。

以下是该产品的详细信息：

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

该传感器采用了PCB公司的技术和工艺，保证了其卓越的品质和可靠性。通过出厂校准报告，我们可以确保每一台传感器都符合jingque的标准。该传感器的设计紧凑轻便，重量轻，方便安装和使用。

该传感器可广泛应用于各种工程场景，其中包括但不限于：

工业自动化 航天航空 智能交通

购买该传感器，您将享受到以下优势：

价格优惠：我们为您提供的价格为1998.00元/件，优惠多多。  
全新现货：我们保证产品为全新现货，可立即发货，无需等待。  
稳定性强：该传感器经过精细工艺制造，确保高精度和稳定性。  
售后服务：我们提供一年免费质保，为您解决在使用过程中遇到的问题。

如果您有任何关于美国PCB传感器、加速度传感器、脉冲锤、信号调理器、传感器通讯线等方面的需求，或者需要更多详细信息，请及时联系我们的销售团队。

再次感谢您对上海持承自动化设备有限公司的支持，我们期待与您的合作！

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