

# 促销美国PCB压电/电荷483C05传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷483C05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	校准报告:出厂自带 质保多久:一年免费 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

上海持承自动化设备有限公司荣幸推出促销活动，现有全新现货的美国PCB压电/电荷483C05传感器，为您的工业应用提供准确而可靠的数据采集解决方案。

作为加速度传感器领域的专业制造商，我们的产品秉承着出色的质量和卓越的性能。而今，我们隆重推出的美国PCB传感器是您工程项目中必不可少的利器。

这款美国PCB传感器不仅可广泛应用于工业领域，例如振动测量、结构健康监测和机械诊断，也可用于实验室研究、军事测试和航天科研等多个领域。无论是用于检测脉冲锤的能量输出，还是作为信号调理器的重要组成部分，这款传感器都能稳定地传递精准的数据。

让我们一起来看看这款美国PCB传感器的详细参数：

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

这些参数不仅彰显了这款美国PCB传感器的优势，也是您选择它的充分理由。PCB作为品牌的代表，保证了产品的可靠性和稳定性，而美国的制造技术则为产品的质量提供了有力的支持。

另外，这款美国PCB传感器还出厂自带校准报告，确保了传感器的准确度和可靠性。它的量程为5V，可以满足您不同应用场景下的需求。，其重量范围为1-50g，可以实现对不同大小物体的测量。更为重要的是，我们为这款传感器提供一年免费的质保期，让您在使用过程中无后顾之忧。

价格方面，我们提供的美国PCB传感器的促销价为1998.00元/件。这个价格无疑是您购买优质传感器的最佳选择。

以上是对这款美国PCB传感器的介绍和参数说明。它的精准度和可靠性将帮助您在工程项目中提高效率

，而合理的价格也将对您的选择起到助推作用。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们的客户服务团队。

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