

促销美国PCB压电/电荷5309D-02A传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷5309D-02A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	重量:1-50g 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

上海持承自动化设备有限公司推出了最新的促销活动，我们提供原装的美国PCB压电/电荷5309D-02A传感器，为您的工业应用提供高品质的解决方案。

作为加速度传感器的一种，美国PCB传感器是一种多功能、可靠性高的设备。它可以用于测量各种物体的加速度、速度和位移数据。无论您需要探测器具有高频率响应能力、高线性度、低频噪音，还是需要自动温度补偿的设备，美国PCB传感器都能满足您的需求。

我们的美国PCB传感器配备了先进的脉冲锤技术和信号调理器，它们可以确保在各种应用环境下获得jing que和可靠的测量结果。传感器的通讯线采用优质材料制成，保证数据传输的稳定性和可靠性。

下面是美国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

通过以上参数，您可以看出我们的美国PCB传感器是具备高品质和可靠性的。它不仅来自zhiming品牌，而且出产于美国，经过严格的校准和测试。量程广，适用于不同测量需求，重量轻，方便携带和安装。更重要的是，我们提供一年的质保服务，让您无后顾之忧。

此外，我们的美国PCB传感器的价格非常实惠，每件仅售1998.00元。无论您是个人用户还是工业用户，我们都提供同样的优惠价格。您可以通过我们的网站或直接联系我们的销售团队，购买您所需的美国PCB传感器。

上海持承自动化设备有限公司为您提供原装的美国PCB压电/电荷5309D-02A传感器。通过多个方面和视

角的描述，我们向您展示了这款传感器的卓越性能和可靠性。无论您是需要高精度测量还是多功能应用，美国PCB传感器都能满足您的需求。快来购买吧！

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