

促销美国PCB压电/电荷EX637A06传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷EX637A06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	质保多久:一年免费 重量:1-50g 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支持和关注！我们荣幸向您推荐全新现货的促销美国PCB压电/电荷EX637A06传感器。

作为一家致力于提供高质量自动化设备的公司，我们深知传感器在工业领域的重要性。因此，我们引入了美国PCB传感器系列，其中包括加速度传感器、脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线等。

我们以1998.00元/件的优惠价格，向您提供这款全新现货传感器，让您能够以更实惠的价格获得高质量的产品。以下是该产品的详细参数：

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

作为一款来自美国的传感器，它的品牌和产地保证了产品的可靠性和稳定性。而出厂自带的校准报告则确保了传感器的精准度。此外，5V的量程范围和1-50g的重量参数使得该传感器在多种场景下都能够发挥出色的性能。

您可以放心购买该传感器，因为它提供了一年的质保期。我们对产品的品质和性能有着高度的自信，愿意为您提供免费的维修和保养服务。

在工业生产中，传感器是进行各种测量和控制的重要工具。美国PCB传感器系列凭借其卓越的技术和高质量的产品，已经赢得了众多客户的认可和赞誉。它能够帮助您实现精准的数据采集和准确的监测，从而提升生产效率和质量。

不仅如此，我们还提供完善的售后支持和技术服务，以满足您在使用过程中的需求和问题。我们的专业团队将为您提供解答和指导，确保您能够充分发挥传感器的功能和优势。

我们诚挚邀请您来到上海持承自动化设备有限公司，亲自体验这款全新现货传感器的性能和优势。我们相信它将使您在工业生产中获得更加卓越的表现。

感谢您对我们公司和产品的关注！希望能有机会与您合作，共创美好未来。

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