

促销美国PCB压电/电荷132B38传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷132B38传感器什么价格
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	量程:5V 产地:USA 重量:1-50g
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

亲爱的客户，您好！

感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注与支持。我们很高兴向您推荐我们的明星产品——美国PCB压电/电荷132B38传感器，该产品凭借其卓越的品质和可靠的性能在传感器行业享有盛誉。

在今天的文章中，我们将为您全面解读这款传感器的价格和产品参数，帮助您更好地了解 and 选择合适的产品。

价格

美国PCB压电/电荷132B38传感器的优惠价格为1998.00元/件，这是一款性价比极高的传感器，能够满足您的多种需求。

产品参数

品牌：PCB

产地：USA

校准报告：出厂自带

量程：5V

重量：1-50g

质保时间：一年免费

美国PCB传感器的品牌保证了产品的质量和可靠性。作为来自美国dingjian厂家的产品，它完全符合guojib iaozhun和要求，能够在各种复杂的场景下稳定运行。

该传感器产地为美国，充分利用了美国先进的制造技术和严格的品控标准，确保了产品的稳定性和可靠性。您可以放心购买，无需担忧质量问题。

这款传感器出厂时附带校准报告，确保了传感器的准确性和可靠性。您可以对传感器进行校准，从而获得更精准的测量结果。

传感器的量程为5V，这意味着它能够适应不同范围内的测量需求。不论您需要测量小范围还是大范围的信号，该传感器都能够满足您的要求。

该传感器的重量范围为1-50g，非常轻巧，方便安装和携带。即使在空间受限的情况下，也能够轻松应对各种挑战。

对于质保时间，美国PCB传感器提供一年免费质保，让您无后顾之忧。如果在质保期内出现任何问题，我们会提供及时的维修和售后支持，确保您的权益。

综上所述，美国PCB压电/电荷132B38传感器是一款性能可靠、价格合理的优质产品。它的品牌、产地、校准报告、量程、重量和质保时间等诸多优势，使其成为您不可错过的选择。

如果您有任何关于美国PCB传感器、加速度传感器、脉冲锤、信号调理器和传感器通讯线的疑问或需求，请随时联系我们，我们期待能为您提供满意的解决方案。

多谢支持！

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