

# 促销美国PCB压电/电荷3713F122G传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷3713F122G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 质保多久:一年免费
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！我们很高兴地向您推荐我们公司的促销产品 - 美国PCB压电/电荷3713F122G传感器。

这款传感器是一种先进的加速度传感器，可广泛应用于工业领域。它配备了高精度的脉冲锤和信号调理器，能够稳定地测量加速度，并提供可靠的传感器通讯线，使数据传输更加稳定可靠。

现在，我们为您带来了一个令人惊喜的消息：这款美国PCB传感器的价格仅为1998.00元/件！除了优惠的价格，它还具备出色的产品参数。

下面我们来详细介绍一下这款传感器的产品参数：

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

PCB作为这款传感器的品牌，以其高品质和可靠性在行业内享有盛誉。而且，该传感器的原产地是美国，这进一步证明了其youxiu的品质和工艺水平。每个传感器都自带校准报告，确保了其准确度和稳定性。

这款美国PCB传感器的量程为5V，能够满足大多数工业应用的需求。而且，该传感器的重量范围为1-50g，具有较广泛的适用性。

为了您的放心购买，我们为这款传感器提供一年的免费质保，以确保您的权益和满意度。

该传感器的性能优异，价格实惠，是您不容错过的选择！如果您对这款美国PCB传感器感兴趣或有任何

疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您解答。感谢您选择上海持承自动化设备有限公司，期待与您携手合作！

## 冲击波压力传感器校准方法发展现状-联合校准方法

对于冲击波压力传感器，目前国内外普遍采用力锤敲击造压油缸活塞杆的方式校准，属于准静态校准方法。但冲击波压力信号频带极宽，准静态校准仅反映传感系统在0~1 kHz下的零低频工作特性，无法获取传感系统的高频特性指标。对此，联合校准方法被提出。

联合校准方法是指结合两个或两个以上校准方法对同一测量系统进行校准，将校准获得的低频段幅频特性与高频段幅频特性结合，实现全频段校准。常见冲击波压力传感系统的联合校准方法是基于落/摆锤进行准静态校准，获取系统在0~1 kHz低频段的传递特性以及灵敏度、非线性度、重复性等工作特性指标；基于激波管进行动态校准，获取系统的中高频传递特性及动态特性指标。已知当系统的幅频特性曲线在冲击波压力有效频带范围内平直时，系统的准静态灵敏度等效于全频段的灵敏度，对此有必要系统地辨识中高频传递函数，并在此基础上动态补偿，确保幅频特性平直段满足需求。联合校准可实现冲击波压力测量系统的工程无失真测量，提高冲击波压力测量精度。