

促销美国PCB压电/电荷EX641B02传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷EX641B02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	量程:5V 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

欢迎光临上海持承自动化设备有限公司！今天我们为大家介绍一款备受瞩目的促销产品——全新现货美国PCB压电/电荷EX641B02传感器。

作为一家专注于自动化设备的xingyelingxian企业，我们倾力推荐这款youxiu的美国PCB传感器，它能满足各类行业的需求，如加速度测量、脉冲锤测试等。为了确保该传感器的功能正常，我们还为您配备了信号调理器和传感器通讯线。

让我们来看看这款美国PCB传感器的更多特点吧：

品牌：PCB，一家在传感器行业中享有盛名的品牌。产地：美国，保证了产品的质量和可靠性。
校准报告：出厂时附带校准报告，验证了传感器的准确性。量程：5V，适应不同测量范围的需求。
重量：1-50g，轻巧便于携带和安装。质保：一年免费质保，为您提供长时间的售后保障。

现在，让我们看看这款传感器的优势：

高感度：能够jingque地测量加速度，提供准确的测量结果。
稳定性：采用优质材料制造，具有出色的稳定性和可靠性。
易于安装：体积小巧，适用于各种空间限制的场合，方便快捷。
多功能：可广泛应用于机械、航空航天、汽车等领域，满足不同的测量需求。

现在，为了感谢广大客户的支持，我们特别提供优惠价格。只需1998.00元/件，您便可以拥有这款高性能的美国PCB传感器。优质产品，超值享受！

还在为寻找性能卓越、价格合理的传感器而犹豫不决吗？不要再犹豫了！上海持承自动化设备有限公司竭诚为您服务！不仅提供优质的产品，还有专业的售后保障，让您无后顾之忧！立即购买吧！

冲击波压力传感器校准方法发展现状-静态校准方法

静态校准主要用于零低频特性良好的压力传感器校准，用以获得静态灵敏度、线性度、重复性、迟滞性等静态特性指标。少数静态特性极其优良的标准级压电式传感器(非IEPE型)在加载时间较短的前提下也可适用此校准方法。根据JJG 860—94，静态校准的压力标准器可选用标准活塞式压力计、杠杆式测力计、标准浮球式压力计和数字式压力计等。在压力计量和量值传递中,活塞式压力计由于测量范围宽、量值准确可靠(高可达0.002%)、稳定性好(合理保养可以使用30年以上)和溯源方便等特点，被广泛应用于各计量院以及高校,并在压力计量技术中占有很重要的地位。作为国家计量标准装置，关于活塞式压力计的技术发展至今已十分成熟，近几年对活塞式压力计的研究主要集中于误差分析以及不确定度评定方向。

静态校准的局限性在于不适用于低频特性较差的冲击波压力传感器，如压电式压力传感器,且校准时传感器加载时间长，影响传感器使用寿命。