

促销美国PCB压电/电荷685B0011A13传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷685B0011A13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 品牌:PCB
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

大家好，我是上海持承自动化设备有限公司。今天我要向大家介绍一款全新现货的促销美国PCB压电/电荷685B0011A13传感器。

作为一家致力于为客户提供高品质自动化设备的公司，我们为您带来这款youxiu的美国PCB传感器。它不仅具有高精度的测量性能，还具备稳定的信号输出和多功能的应用特点。继续往下看，让我们一起来探索这款传感器的优势。

品牌与产地

我们为您推荐的是来自美国PCB公司的传感器，该公司以其在传感器技术领域的卓越表现而受到广泛赞誉。您可以信赖这个zhiming品牌所带来的产品质量体验。

产品参数

让我们来看看这款传感器具体的产品参数：

校准报告：出厂自带，为您提供准确可靠的测量数据。 量程：5V，满足不同应用场景的需求。
重量：1-50g，减少了对待测物体的影响。 质保多久：一年免费质保，为您的购买提供长期保障。

通过这些参数，您可以清楚地了解到这款传感器的特点和适用范围。

产品应用

美国PCB传感器的广泛应用让其成为了行业中的佼佼者。它可以与各类加速度传感器、脉冲锤、信号调

理器等设备配合使用，将jingque的信号输出供给系统分析、测试以及监控。传感器通讯线的连接也非常简单方便。

价格和购买

我们为您提供的促销价格是1998.00元/件，这是一个非常具有吸引力的优惠。如果您对这款传感器感兴趣，欢迎随时联系我们，我们将竭诚为您提供咨询和购买服务。

最后，感谢大家的关注和支持。选择上海持承自动化设备有限公司，您将获得高质量的产品和专业的服务。我们期待与您的合作！

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。