

北京供应482C16传感器美国PCB厂家

产品名称	北京供应482C16传感器美国PCB厂家
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	30000.00/件
规格参数	报告:出厂报告自带 类型:ICP、PE、MEMS和电容 灵敏度:10-500mv/g
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

上海持承自动化设备有限公司一直与美国PCB压电有限公司保持着长期合作关系，为客户提供多样化的产品。在这里，我们很高兴向您介绍我们的一款优质传感器产品 - 482C16传感器。

这款传感器是由PCB Piezotronics制造的，专门用于jingque测量振动、冲击和加速度。无论是在振动监测、控制还是测试应用中，它都能提供可靠的测量结果。

482C16传感器采用先进的传感技术，包括ICP、PE、MEMS和电容传感技术，以满足各种测量要求。它具有以下主要产品参数：

品牌：PCB 数量：1800件 类型：ICP 灵敏度：10-500mv/g 量程：1-100000g 报告：出厂报告自带

这款传感器提供了多种选择，包括单轴、双轴和三轴加速度计，以满足不同的应用需求。

在购买482C16传感器时，您可以获得高性能的振动加速度计，同时还附带出厂报告，确保产品质量和性能符合要求。

上海持承自动化设备有限公司作为PCB压电的合作伙伴，我们非常了解这款传感器的优势和特点。我们可以根据客户的需求，为您量身定制解决方案，确保传感器的正确选择和使用。

无论您是在研究实验室、工业生产或其他领域中需要进行振动、冲击和加速度测量，482C16传感器都是您理想的选择。它的高性能和可靠性将为您的应用提供准确的数据支持。

如果您对482C16传感器或其他产品有任何疑问或需要更多信息，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供专业的咨询和解决方案。

加速度计由检测质量（也称敏感质量）、支承、电位器、弹簧、阻尼器和壳体组成。按输入轴数目分类，有单轴、双轴和三轴加速度计。单轴向加速度计为单晶硅电容式传感器，由一片经过微机械处理的硅芯片，用于信号调整的低功率ASIC，用于存储补偿值的微处理器及温度传感器组成。此产品功耗低，经过标定，结构坚固，输出稳定。新的电子配置为复位提供固态电源，为过电提供全面保护。在全量程范围内比例因子的长期稳定性及偏差典型值小于0.1%。对于AKE19T，偏差温度系数典型值为 $100 \mu\text{g}/^\circ\text{C}$ ，比例因子温度系数为 $100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 。