

杭州促销356A33传感器美国PCB国内办事处

产品名称	杭州促销356A33传感器美国PCB国内办事处
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	量程:1-100000g 类型:ICP、PE、MEMS和电容 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

杭州促销356A33传感器美国PCB国内办事处

上海持承自动化设备有限公司与美国PCB压电有限公司长期合作，为客户提供多样化的产品和定制解决方案。我们荣幸地推出杭州促销356A33传感器，价格为30000.00元/件。

356A33传感器是由PCB Piezotronics制造的精密型振动加速度计，旨在满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制以及测试应用的需求。该传感器采用ICP、PE、MEMS和电容传感技术，能够实现各种各样的测量要求。

该传感器具有以下产品参数：

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

PCB Piezotronics为客户提供单轴、双轴和三轴加速度计的选择，以满足不同的测量需求。

购买此传感器的客户将获得以下优势：

精密测量：356A33传感器采用先进的传感技术，能够实现准确的振动、冲击和加速度测量。

多功能应用：该传感器适用于各种测量需求，包括工业控制、结构监测、运动分析等多个领域。

高品质：PCB Piezotronics以其高品质和可靠性而闻名，确保产品的长期稳定性和性能。

我们诚挚邀请您前来杭州促销356A33传感器美国PCB国内办事处，体验高品质的产品和专业的客户服务。购买此传感器，您将获得满意的测量解决方案。请咨询我们的销售代表，了解更多详情。

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 $100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 。