

杭州促销482C15传感器美国PCB厂家

产品名称	杭州促销482C15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	数量:1800 报告:出厂报告自带 类型:ICP、PE、MEMS和电容
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482C15传感器美国PCB厂家

在上海持承自动化设备有限公司，我们与美国PCB压电有限公司建立了长期合作关系。作为合作伙伴，我们为客户提供多样化的产品，并且能够根据客户的需求定制完整的解决方案。今天我们要介绍的是来自PCB Piezotronics的482C15传感器，它是一款精密型振动加速度计，可以满足jingque振动、冲击、加速度测量以及运动监测、控制和测试应用。

产品参数：

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

PCB Piezotronics以其先进的传感技术在行业内广受认可。他们提供了多种传感技术，如ICP、PE、MEMS和电容，以满足各种测量要求。而我们为您带来的482C15传感器可以选择单轴、双轴或三轴，以满足不同应用场景的需求。

我们的482C15传感器定制价格为30000.00元/件，性价比非常高。它不仅具有高灵敏度和广泛的量程范围，还附带出厂报告，让您可以放心购买。不论您是需要进行振动测量、冲击测试还是加速度监测，482C15传感器都能提供准确可靠的数据。

无论您是进行科学研究、工程测试还是产品质量控制，我们都推荐您选择PCB Piezotronics的482C15传感器。它的高性能和可靠性将为您的应用提供jingque的数据支持。请尽快联系我们，获取更多关于482C15传感器的信息，我们期待与您合作！

压电式加速度传感器又称压电加速度计。它也属于惯性式传感器。压电式加速度传感器的原理是利用压电陶瓷或石英晶体的压电效应，在加速度计受振时，质量块加在压电元件上的力也随之变化。当被测振动频率远低于加速度计的固有频率时，则力的变化与被测加速度成正比。

基于shijielingxian的MEMS硅微加工技术，压阻式加速度传感器具有体积小、低功耗等特点，易于集成在各种模拟和数字电路中，广泛应用于汽车碰撞实验、测试仪器、设备振动监测等领域。

电容式加速度传感器是基于电容原理的极距变化型的电容传感器。电容式加速度传感器/电容式加速度计是比较通用的加速度传感器。在某些领域无可替代，如安全气囊，手机移动设备等。电容式加速度传感器/电容式加速度计采用了微机电系统（MEMS）工艺，在大量生产时变得经济，从而保证了较低的成本。

伺服式加速度传感器是一种闭环测试系统，具有动态性能好、动态范围大和线性度好等特点。其工作原理，传感器的振动系统由“ $m-k$ ”系统组成，与一般加速度计相同，但质量 m 上还接着一个电磁线圈，当基座上有加速度输入时，质量块偏离平衡位置，该位移大小由位移传感器检测出来，经伺服放大器放大后转换为电流输出，该电流流过电磁线圈，在yongjiu磁铁的磁场中产生电磁恢复力，力图使质量块保持在仪表壳体中原来的平衡位置上，所以伺服加速度传感器在闭环状态下工作。