

杭州促销356B11 传感器美国PCB哪家做

产品名称	杭州促销356B11 传感器美国PCB哪家做
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	类型:ICP、PE、MEMS和电容 数量:1800 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356B11 传感器美国PCB哪家做

近年来，杭州地区对于各类高精度传感器的需求呈现出快速增长的趋势。作为国内zhiming的自动化设备厂家，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。我们不仅为客户提供多样化的产品，还可以根据客户的需求定制完整的解决方案，为客户的业务发展提供强有力的支持。

在传感器领域，我们推荐您选择PCB Piezotronics制造的356B11型号振动加速度计。该产品采用了精密的制造工艺，能够满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试等各种应用需求。不仅如此，PCB Piezotronics还提供ICP、PE、MEMS和电容传感技术，可实现更多种类的测量要求。

下面是356B11型号振动加速度计的详细参数：

品牌数量 类型 灵敏度 量程 报告 1800

您可以看到，PCB Piezotronics提供了多种型号的加速度计，包括单轴、双轴和三轴可选，满足不同场景下的测量需求。

选择PCB Piezotronics的356B11型号振动加速度计的几个理由：

精密制造工艺，保证高精度测量结果 广泛的应用范围，可满足各种不同的测量要求
量程范围广，适用于不同的振动和冲击场景 出厂报告自带，方便查阅和管理

购买PCB Piezotronics的356B11型号振动加速度计，您将得到一款可靠、高性能的产品，为您的业务发展提供有力的支持。我们可以为您提供价格为30000.00元/件的优惠促销，帮助您节省开支。赶快联系我们，获取更多详细信息吧！

请注意，本文不包含电话和邮箱等联系方式，如需咨询或购买，请通过其他途径与我们取得联系。

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。