

杭州促销356A15传感器美国PCB国内办事处

产品名称	杭州促销356A15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356A15传感器美国PCB国内办事处是上海持承自动化设备有限公司为满足客户需求而推出的一款高性能传感器产品。该传感器价格为30000.00元/件，具备以下参数和特点：

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是一家专注于制造精密型振动加速度计的公司，以满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用的需求。PCB Piezotronics拥有多种传感技术，包括ICP、PE、MEMS和电容，可应用于各种不同的测量要求。

该促销的356A15传感器是由PCB生产的，可选单轴、双轴和三轴加速度计。无论您的应用需要何种类型和数量的传感器，我们都可以满足您的要求，并提供出厂报告以确保产品的可靠性和质量。

购买杭州促销356A15传感器的好处在于，它不仅具有高性能和jingque度，还可以根据客户需求定制解决方案。我们的产品可以广泛应用于各个行业，如航空航天、汽车、电子、医疗等领域。无论您是需要进行振动监测、冲击测试还是加速度测量，我们的传感器都可以为您提供准确可靠的测量数据和分析结果。

通过选择杭州促销356A15传感器，您将获得PCB Piezotronics的优质产品和服务。我们致力于为客户提供zuihao的解决方案，帮助他们提高生产效率和产品质量。欢迎联系我们的销售团队，了解更多关于杭州促销356A15传感器的信息，并订购您所需的数量和类型。

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。