

杭州促销356A16传感器美国PCB哪家做

产品名称	杭州促销356A16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	量程:1-100000g 数量:1800 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

近年来，随着科学技术的不断进步，传感器在各个领域的应用也越来越广泛。而其中，356A16传感器作为一种重要的测量工具，能够准确测量振动、冲击和加速度等参数，备受关注。

在众多供应商中，美国PCB压电有限公司是一家备受推崇的专业制造商。作为上海持承自动化设备有限公司的合作伙伴，我们始终致力于为客户提供多样化的产品，并能根据客户需求定制完整的解决方案。针对杭州市场，我们为您提供了356A16传感器，价格仅为30000.00元/件。

该传感器的产品参数如下：

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作为制造精密型振动加速度计的lingjun企业，致力于满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试等应用需求。PCB Piezotronics以其先进的ICP、PE、MEMS和电容传感技术，为各行业提供了高质量的测量方案。

针对客户的需求，PCB生产的356A16传感器提供了单轴、双轴和三轴可选，以满足不同测量要求。不仅如此，我们提供的传感器还具备高度灵敏度、较大量程的特点，使其能够jingque捕捉各种振动信号。

另外，为了保证产品的质量和可靠性，每一件出厂的356A16传感器都携带着出厂报告，确保客户获得的是符合标准的优质产品。

综上所述，如果您在杭州市场寻找356A16传感器，美国PCB压电有限公司是您buer的选择。我们将以优质的产品和完善的解决方案，满足您的各项测量需求。

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。