

杭州促销393B05传感器美国PCB哪家做

产品名称	杭州促销393B05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	数量:1800 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393B05传感器美国PCB哪家做

作为上海持承自动化设备有限公司，我们与美国PCB压电有限公司长期保持合作关系。我们不仅为客户提供多样化的产品，还可以根据客户需求定制完整的解决方案。在本文中，我们将重点介绍杭州促销的393B05传感器，该产品由美国PCB Piezotronics制造，旨在满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用。

传感器是现代科技领域中不可或缺的重要组成部分。393B05传感器是一款高精度的振动加速度计，具备以下参数：

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

PCB Piezotronics作为xingyelingxian的制造商，提供了多种传感技术，包括ICP、PE、MEMS和电容，以满足不同的测量要求。此外，该产品还提供单轴、双轴和三轴可选，以适应不同应用场景。

购买393B05传感器的理由有很多。首先，该产品由美国PCB Piezotronics制造，品质可靠，经过严格的质量控制。其次，该传感器具备高灵敏度和广泛的量程范围，可以满足各种测试需求。此外，出厂报告的自带也增加了使用的便捷性。

除了以上的产品特点，我们还希望强调我们杭州促销的价格优势。我们的393B05传感器价格为30000.00元/件，这一价格是在同类产品中非常具有竞争力的。我们深知客户在购买传感器时希望既能获得高品质的产品，又能获得合理的价格。因此，我们力求以优质的产品和合理的价格赢得客户的认可。

综上所述，杭州促销的393B05传感器是一款由PCB Piezotronics制造的高品质振动加速度计。其多种技术

和可选配置可以满足各种测量要求，价格也十分具有竞争力。我们上海持承自动化设备有限公司欢迎您的咨询与购买。

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。