

杭州促销208C02传感器美国PCB哪家做

产品名称	杭州促销208C02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	品牌:PCB 类型:ICP、PE、MEMS和电容 数量:1800
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208C02传感器美国PCB哪家做

在传感器领域，美国PCB压电有限公司一直是业界的lingxian者。作为上海持承自动化设备有限公司的合作伙伴，我们为您带来最优质的产品 and 定制解决方案。在这里，我们向您介绍PCB Piezotronics制造的208C02传感器。

208C02传感器采用了PCB先进的传感技术，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。这款传感器具有多种youxiu的产品参数，让我们一一来介绍。

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

PCB Piezotronics的208C02传感器提供多轴配置选项，可根据客户的需求选择单轴、双轴或三轴传感器。这使得传感器更加灵活和适应不同的测量要求。

我们向您推荐PCB Piezotronics的208C02传感器的不仅仅是产品参数的youxiu，它还具备以下特点：

高精度：采用先进的传感技术，能够提供jingque的测量结果。

稳定性：传感器具有良好的长期稳定性，能够在各种工作条件下保持准确的测量。

耐用性：采用高品质材料制造，传感器具有优异的耐用性和可靠性。

易于安装：208C02传感器设计紧凑，便于安装和集成到各种设备中。

在上海持承自动化设备有限公司，我们向您保证208C02传感器的价格为30000.00元/件，并且能为您提供完整的售前和售后服务。您购买的每一件208C02传感器都会附带出厂报告，以确保产品的质量和性能。

PCB Piezotronics是您信赖的品牌，在传感器领域具有丰富的经验和卓越的技术实力。我们的合作使得您

能够体验到zuihao的产品和服务，满足您多样化的需求。如果您对208C02传感器感兴趣或有任何其他需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

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。