

杭州促销356A16传感器美国PCB厂家

产品名称	杭州促销356A16传感器美国PCB厂家
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	报告:出厂报告自带 数量:1800 量程:1-100000g
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

上海持承自动化设备有限公司一直与美国PCB压电有限公司保持长期合作关系，为客户提供多样化的产品和解决方案。我们很高兴向您推荐我们最新促销产品——PCB Piezotronics 356A16传感器，价格为30000.00元/件。

PCB Piezotronics传感器是一种精密型振动加速度计，专为jingque测量和监测振动、冲击和加速度等应用而设计。PCB Piezotronics采用了先进的ICP、PE、MEMS和电容传感技术，以满足各种测量要求。

这款356A16传感器具有以下产品参数：

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的加速度计拥有单轴、双轴和三轴可选，以满足不同的测量需求。

通过使用PCB Piezotronics 356A16传感器，您可以获得jingque的振动、冲击和加速度测量数据，并用于各种运动监测、控制和测试应用。无论您是在工业生产过程中需要监测设备振动，还是在科学研究中需要jingque测量加速度，PCB Piezotronics传感器都可以满足您的需求。

我们的356A16传感器是由PCB Piezotronics制造的，保证了产品的高质量和可靠性。同时，每件产品都附带出厂报告，让您了解到产品的测试结果和性能参数。

如果您有任何关于PCB Piezotronics 356A16传感器的需求和疑问，请随时与我们联系。我们将提供专业的技术支持和服务，确保您选择到最适合您应用的传感器。

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。