

北京供应356A17传感器美国PCB国内办事处

产品名称	北京供应356A17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	类型:ICP、PE、MEMS和电容 数量:1800 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

北京供应356A17传感器美国PCB国内办事处

在当前的自动化设备市场上，传感器是一种至关重要的组件，其在jingque测量和控制方面起着重要的作用。上海持承自动化设备有限公司一直与美国PCB压电有限公司保持紧密合作，为客户提供多样化的产品，并根据客户需求定制完整的解决方案。

作为北京地区的供应商，我们很荣幸向您介绍PCB Piezotronics制造的356A17传感器。这款传感器采用精密的振动加速度计技术，能够满足jingque测量和控制要求，并广泛应用于各种振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用。

356A17传感器采用了PCB Piezotronics独有的ICP、PE、MEMS和电容传感技术，能够实现多样化的测量要求。它具有单轴、双轴和三轴可选，根据客户需求进行选择。

以下是356A17传感器的产品参数：

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

上海持承自动化设备有限公司致力于为客户提供高质量、可靠的传感器解决方案。我们的356A17传感器具有出厂报告自带的优势，确保产品质量，让您购买时更加放心。

jingque测量和控制：356A17传感器采用精密的振动加速度计技术，能够满足对振动、冲击、加速度的jingque测量和控制要求。多种测量要求：通过采用ICP、PE、MEMS和电容传感技术，356A17传感器可以实现多种不同的测量要求。

多轴选择：356A17传感器提供单轴、双轴和三轴可选，满足客户不同的应用需求。

高品质保证：我们的356A17传感器由PCB

Piezotronics制造，具有出厂报告自带，确保产品质量和可靠性。

上海持承自动化设备有限公司作为北京地区的供应商，我们向您推荐的356A17传感器是一款性能卓越的产品，能够满足您的jingque测量和控制需求。价格为30000.00元/件，品质保证，可根据您的需求提供定制解决方案。

如果您对356A17传感器或其他自动化设备有任何疑问或需求，请随时联系我们。我们期待与您的合作。

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。