

# 杭州促销356A17传感器美国PCB国内办事处

产品名称	杭州促销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	量程:1-100000g 灵敏度:10-500mv/g 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356A17传感器美国PCB国内办事处

作为上海持承自动化设备有限公司，我们与美国PCB压电有限公司建立了长期的合作关系。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。本次促销活动我们将推出价格为30000.00元/件的356A17传感器，为您带来超值的购买体验。

356A17传感器是由PCB Piezotronics制造的精密型振动加速度计，专为jingque测量和监测振动、冲击和加速度而设计。它采用了ICP、PE、MEMS和电容传感技术，可以满足各种各样的测量要求。

以下是356A17传感器的详细产品参数：

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生产的加速度计可选单轴、双轴和三轴，以满足不同的测量需求。无论是工程应用还是实验研究，356A17传感器都能提供jingque可靠的数据。

我们在此推荐356A17传感器的几个优势：

精密型振动加速度计，确保测量结果的准确性。多种类型的传感技术，满足各种测量要求。灵敏度范围广，适用于不同振动强度的测量。量程范围广，适用于不同加速度范围的测量。出厂报告自带，保证产品品质。

通过本次促销活动，我们希望您能了解到PCB Piezotronics的356A17传感器的性能和优势，并为您提供高品质的产品。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们的销售团队，我们将竭诚为您提供服务。

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。