

# 苏州出售356B21传感器美国PCB厂家

产品名称	苏州出售356B21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	品牌:PCB 数量:1800 报告:出厂报告自带
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

苏州出售356B21传感器美国PCB厂家

上海持承自动化设备有限公司长期与美国PCB压电有限公司保持合作，为客户提供多样化的产品和定制完整的解决方案。本次我们推出苏州出售的356B21传感器，价格为30000.00元/件。

356B21传感器是一款由PCB Piezotronics制造的精密型振动加速度计，专为jingque测量振动、冲击、加速度以及运动监测、控制和测试应用而设计。我们选择PCB Piezotronics的产品，是因为他们提供了多种传感技术，包括ICP、PE、MEMS和电容传感，以满足各种测量要求。

356B21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

这款传感器采用先进的技术和精密的制造工艺，确保测量结果的准确性和可靠性。同时，多轴选项（单轴、双轴和三轴）让您能够选择适合您应用需求的传感器。

购买356B21传感器的好处是多方面的。首先，PCB Piezotronics作为一家专业的压电技术公司，拥有多年的经验和技術实力，可以提供高质量的产品和可靠的解决方案。其次，本产品的全方位参数配置可以满足各种测量需求，为您提供准确和可靠的测试数据。另外，356B21传感器还带有出厂报告，证明产品经过严格的检测和质量控制，达到了标准要求。

欢迎您选择上海持承自动化设备有限公司购买苏州出售的356B21传感器，价格为30000.00元/件。我们将为您提供优质的产品和完善的售后服务。

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。