

# 苏州出售356B11 传感器美国PCB国内办事处

产品名称	苏州出售356B11 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	报告:出厂报告自带 灵敏度:10-500mv/g 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

苏州出售356B11 传感器美国PCB国内办事处

上海持承自动化设备有限公司与美国PCB压电有限公司建立了长期的合作伙伴关系，我们为客户提供多样化的产品，并且可以根据客户需求定制完整的解决方案。我们在传感器领域拥有丰富的经验和专业知识，现推出苏州出售356B11传感器，该产品价格仅为30000.00元/件。

356B11传感器是由zhuming厂商PCB Piezotronics制造的精密型振动加速度计。该产品采用先进的ICP、PE、MEMS和电容传感技术，能够满足各种jingque的振动、冲击和加速度测量以及运动监测、控制和测试应用的需求。

356B11传感器具有以下主要产品参数：

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356B11传感器提供单轴、双轴和三轴可选，以满足不同测量要求。该传感器在测量精度和稳定性方面表现出色，可广泛应用于工业生产、科学研究和实验室测试等领域。

在购买356B11传感器时，您可以放心选择上海持承自动化设备有限公司作为您的合作伙伴。我们将为您提供优质的产品和完善的售后服务，确保您的需求得到满足。欢迎您随时与我们联系，获取更多关于356B11传感器以及其他相关产品的信息。

从加速度计的工作原理上分析，这种加速度计是一种力反馈式的加速度计，它从上电到稳定输出的工作状态可分为3

种状态：非工作自由状态、过渡过程状态和稳定输出状态。当加速度计未通电时，

悬丝摆组件处于非工作自由状态；当加速度计处于上电瞬间时，悬丝摆组件及伺服电路都处于过渡过程状态；当加速度计经过过渡过程后，其内部处于伺服稳定输出状态。在自由状态和过渡过程状态，摆组件没有进入或没有完全达到伺服的平衡状态，所以容易受到外界大的碰撞、冲击、振动过载的影响或上电瞬间较大电流的冲击，而使支撑摆组件的悬丝受到损伤，甚至断裂。因此，加速度计在处于非工作自由状态、上电瞬间的过渡过程中，更容易发生故障。