

北京供应356B11 传感器美国PCB厂家

产品名称	北京供应356B11 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	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

PCB Piezotronics制造的356B11 传感器是一款精密型振动加速度计，适用于jingque测量和监测振动、冲击和加速度。它采用了ICP、PE、MEMS和电容传感技术，能够满足各种各样的测量要求。

这款传感器具有多种型号和规格可供选择。品牌为PCB，每件售价为30000.00元。它有单轴、双轴和三轴加速度计可供选择。传感器的灵敏度范围为10-500mv/g，量程范围为1-100000g。

购买356B11 传感器还会附带出厂报告，确保产品质量和性能。这个报告包含了传感器的品牌、数量、类型、灵敏度、量程等详细参数。

356B11 传感器由我们公司与美国PCB压电有限公司合作生产，确保产品的品质和稳定性。除了标准产品外，我们还可以根据客户的需求提供定制化的解决方案。无论您是需要单个传感器还是批量购买，我们都可以满足您的需求。

PCB Piezotronics一直致力于提供高品质的传感器和测量解决方案。我们的产品广泛应用于工业控制、运动监测和测试等领域。欢迎您咨询和购买我们的356B11 传感器，我们将竭诚为您服务。

PCB Piezotronics制造的356B11 传感器 品牌：PCB 数量：1800 类型：ICP、PE、MEMS和电容
灵敏度范围：10-500mv/g 量程范围：1-100000g 出厂报告自带

三轴加速度传感器大多采用压阻式、压电式和电容式工作原理，产生的加速度正比于电阻、电压和电容的变化，通过相应的放大和滤波电路进行采集。这个和普通的加速度传感器是基于同样的原理，所以在一定的技术上三个单轴就可以变成一个三轴。对于多数的传感器应用来看，两轴的加速度传感器已经能满足多数应用。但是有些方面的应用还是集中在三轴加速度传感器中例如在数采设备，贵重资产监测，碰撞监测，测量建筑物振动，风机，风力涡轮机和其他敏感的大型结构振动。

三轴加速度计作为惯性导航系统的基本组成元件，被广泛的应用于航空领域之中，其和系统控制器、处理器、存储器之间的信号传输主要通过航天总线进行。Space Wire作为专为航天系统开发的标准规范，可以提高加速度计的传输速率，增强传输稳定性。