

北京供应208C02传感器美国PCB国内办事处

产品名称	北京供应208C02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	品牌:PCB 数量:1800 类型:ICP、PE、MEMS和电容
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208C02传感器美国PCB国内办事处

传感器是上海持承自动化设备有限公司的一款核心产品，我们与美国PCB压电有限公司长期保持合作，为客户提供多样化的产品和定制解决方案。今天，我们要向您介绍的是我们的208C02传感器，其价格为30000.00元/件。

208C02传感器是一种精密型振动加速度计，由PCB Piezotronics制造，可满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用。它采用了ICP、PE、MEMS和电容传感技术，为实现各种测量要求提供了多种选择。

以下是208C02传感器的详细产品参数：

品牌名称	PCB
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

208C02传感器具有单轴、双轴和三轴可选的加速度计型号，可以根据客户的具体需求进行选择。它的高灵敏度和广泛的量程范围，使其能够适应不同应用场景下的测量要求。

与其他传感器不同的是，208C02传感器的出厂报告是自带的，客户可以直接查看和使用，无需额外购买或申请。

总结来说，北京供应208C02传感器是上海持承自动化设备有限公司与美国PCB合作推出的一款优质产品。它采用了先进的传感技术，能够满足各种测量要求。如果您对该产品感兴趣，欢迎与我们联系，我们将竭诚为您服务。

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。