

# 苏州出售208C02传感器美国PCB厂家

产品名称	苏州出售208C02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	灵敏度:10-500mv/g 类型:ICP、PE、MEMS和电容 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

我们是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关系，为客户提供多样化的产品和定制解决方案。今天，我们向您介绍我们推出的一款传感器产品 - 苏州出售208C02传感器。

该传感器是由PCB Piezotronics制造的精密型振动加速度计，专为jingque测量振动、冲击和加速度而设计。它采用强大的ICP、PE、MEMS和电容传感技术，能够满足各种各样的测量要求。

以下是苏州出售208C02传感器的产品参数：

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

苏州出售208C02传感器具有高精度和可靠性，适用于各种振动、冲击、加速度的测量和运动监测、控制和测试应用。它可以应对不同的测量需求，为您提供准确的数据支持。

除了上述特点，我们的产品还具有优惠的价格。苏州出售208C02传感器的价格为每件30000.00元。

如果您对苏州出售208C02传感器感兴趣或想了解更多信息，请随时与我们联系。我们将为您提供专业的咨询和解答。

在上海持承自动化设备有限公司，我们致力于为客户提供优质的产品和完整的解决方案。通过与美国PCB压电有限公司的合作，我们不断提升产品质量和技术水平，满足客户的需求。

膜片式力传感器它的弹性敏感元件为周边固定圆形金属平膜片。膜片受压力变形时，中心处径向应变和切向应变均达到正的最大值，而边缘处径向应变达到负的最大值，切向应变为零。因此常把两个应变片分别贴在正负最大应变处，并接成相邻桥臂的半桥电路以获得较大灵敏度和温度补偿作用。采用圆形箔式应变计(见电阻应变计)则能最大限度地利用膜片的应变效果。这种传感器的非线性较显著。膜片式压力传感器的最新产品是将弹性敏感元件和应变片的作用集于单晶硅膜片一身，即采用集成电路工艺在单晶硅膜片上扩散制作电阻条，并采用周边固定结构制成的固态压力传感器（见压阻式传感器）。

加速度传感器是一种能够测量加速度的传感器。通常由质量块、阻尼器、弹性元件、敏感元件和适调电路等部分组成。传感器在加速过程中，通过对质量块所受惯性力的测量，利用牛顿第二定律获得加速度值。根据传感器敏感元件的不同，常见的加速度传感器包括电容式、电感式、应变式、压阻式、压电式等。