

杭州促销208C02传感器美国PCB国内办事处

产品名称	杭州促销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	报告:出厂报告自带 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

本文将介绍上海持承自动化设备有限公司推出的杭州促销208C02传感器美国PCB国内办事处，这款高性能传感器可满足jingque振动、冲击和加速度测量需求。价格仅为30000.00元/件，性价比极高。

该传感器采用了PCB Piezotronics制造的精密型振动加速度计技术，为用户提供了多种传感技术的选择，包括ICP、PE、MEMS和电容传感技术。其品牌参数为PCB，数量为1800，类型为ICP，灵敏度范围为10-500mv/g，量程范围为1-100000g。与传感器一同提供的还有出厂报告，用户可根据实际需求随时查看。

PCB Piezotronics是一家专注于生产高质量传感器的公司，其产品涵盖了单轴、双轴和三轴加速度计，能满足不同测量需求。这些传感器适用于各种场景，包括振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试。

购买杭州促销208C02传感器的客户可得到PCB Piezotronics高品质产品的保证，产品经过严格测试和优化，可靠性极高。该传感器具有良好的性能指标和稳定性，适用于各种工业应用，如机械振动监测、结构健康监测等。

总而言之，杭州促销208C02传感器是一款性价比极高的产品，提供给客户多样化的选择。无论是振动、冲击还是加速度的测量，该传感器都能满足您的需求。购买该产品，您将享受到PCB Piezotronics高品质产品的保证，获得稳定可靠的测量结果。

汽车零部件耐久性测试包括门闩、车门、引擎盖，后备箱，座位，弹簧，执行器，悬架，底盘，支承架及其它汽车附件及零部件的挤压、拉伸、冲击及疲劳测试。尽管目前应变式载荷传感器在静态测试领域

占据着重要地位，其测试精度优于1%FS，但是石英压电式力传感器也具有很好的优点，传感器的长期稳定性及耐用性对于汽车零部件的耐久性测试来说尤其重要。

应变式载荷传感器的灵敏度是由偏转结构的刚度决定的，由测量量程决定其大小。当受力产生弯曲或张力时，箔式应变计会产生相应的挠曲变形，其电阻也随之变化。例如，大部分应变式载荷传感器在达到满量程输出时，应变片至少需要0.001到0.003英寸（25.4 μ m-76.2 μ m）的偏转变形，这相当于100lb到10,000 lb满量程输出时，各自只需0.03到6.7lbs/ μ in的刚度。

石英（二氧化硅，SiO₂）压电式力传感器的硬度比应变式载荷传感器高一个数量级，作用在石英晶体上的压力使晶体产生电荷输出，而箔式应变计则产生相应的偏转（应变），电荷输出的单位为皮库（pC）。用于制造各种尺寸压/拉力传感器的石英敏感元件的灵敏度通常为18pC/lb(4pC/N)。