

北京供应086C01传感器美国PCB哪家做

产品名称	北京供应086C01传感器美国PCB哪家做
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 量程:1-100000g 报告:出厂报告自带
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是一家制造精密型振动加速度计的美国公司，其产品具有高度准确性和可靠性。作为上海持承自动化设备有限公司的合作伙伴，我们为您提供086C01传感器，满足您对传感器的各种需求。

我们的086C01传感器采用了PCB Piezotronics的先进技术，可以实现jingque的振动、冲击和加速度测量。不论是在工业环境中的运动监测，还是在科研实验中的jingque测量，我们的产品都能够满足您的需求。

作为一种传感器，086C01具有多种重要的参数，包括品牌、数量、类型、灵敏度、量程和报告。我们的产品来自PCB品牌，每件产品的数量可以根据您的需求进行定制。类型方面，我们提供ICP、PE、MEMS和电容传感技术，以满足不同测量要求。灵敏度范围为10-500mv/g，量程范围为1-100000g。此外，每个传感器出厂时都附带报告，确保产品质量和可靠性。

我们的086C01传感器价格为30000.00元/件，这是一个非常有竞争力的价格，能够为您提供物有所值的产品。

通过与PCB Piezotronics的合作，我们拥有丰富的经验和专业的技术团队，可以为您定制符合您需求的完整解决方案。我们的客户服务团队随时为您提供支持和解答疑问。

感谢您选择上海持承自动化设备有限公司，我们期待与您的合作，并为您提供卓越的086C01传感器。

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)。