

深圳出售356A33传感器美国PCB厂家

产品名称	深圳出售356A33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 灵敏度:10-500mv/g 数量:1800
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

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，为客户提供多样化的产品和定制解决方案。本文将重点介绍我们所销售的356A33传感器，该传感器的价格为。

产品参数：	品牌	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

PCB Piezotronics制造的356A33传感器是一款精密型振动加速度计，可用于jingque测量振动、冲击和加速度，以及运动监测、控制和测试应用。我们所提供的356A33传感器具有多种技术，包括ICP、PE、MEMS和电容传感技术，以满足不同的测量要求。

该加速度计具有单轴、双轴和三轴可选的特点，可以根据客户的需求进行选择。无论是需要进行单轴测量还是多轴测量，我们都能够提供符合要求的产品。

我们与PCB Piezotronics保持合作，可以保证销售的356A33传感器的品质和可靠性。所有产品均经过严格的质量控制，出厂时附带完整的出厂报告，确保产品性能符合规格要求。

如果您对356A33传感器感兴趣，请联系我们，我们将根据您的要求提供相关技术支持和定制解决方案。我们期待与您合作，为您提供优质的产品和服务。

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 μm -76.2 μm ）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/ μin 的刚度。

石英（二氧化硅， SiO_2 ）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)。