

成都有卖356B18传感器美国PCB哪家做

产品名称	成都有卖356B18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	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

成都有卖356B18传感器美国PCB哪家做

近年来，随着科技的不断进步和应用领域的不断扩大，传感器在工业自动化领域中的应用越来越广泛。作为上海持承自动化设备有限公司的合作伙伴，美国PCB压电有限公司拥有多年的传感器制造经验，其旗下的356B18传感器因其精准的测量和稳定的性能而备受市场关注。

356B18传感器是由PCB Piezotronics制造的一款精密型振动加速度计，广泛应用于jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试等领域。其采用了ICP、PE、MEMS和电容传感技术，能够满足各种各样的测量要求。

关于356B18传感器的主要产品参数，我们提供如下信息：

品牌 数量 类型 灵敏度 量程 报告 1800

根据客户的需求，我们可以提供定制化的解决方案。无论您需要单轴、双轴还是三轴加速度计，我们都能满足您的要求。我们可以根据您的应用场景和测量需求，为您推荐适合的产品型号和参数，确保您能得到zuijia的测量效果。

除了356B18传感器，我们还提供更多PCB Piezotronics的产品系列。我们的价格为每件30000.00元，xingjiabi gao，质量可靠。如果您对其他型号的传感器有需求，我们也可以为您提供详细的产品信息和技术支持。

作为上海持承自动化设备有限公司与美国PCB压电有限公司的合作伙伴，我们承诺为客户提供高质量的产品和优质的售后服务。无论您是在成都还是其他地区，我们都能为您提供便捷的采购和配送服务。欢迎您随时联系我们，咨询更多关于356B18传感器或其他相关产品的信息。

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多的优点，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)。