

北京供应393B05传感器美国PCB哪家做

产品名称	北京供应393B05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	数量:1800 品牌:PCB 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

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，供应多样化的产品和定制解决方案。在提供传感器产品方面，我们向客户推荐美国PCB哪家做393B05传感器。

393B05传感器是一种精密型振动加速度计，由PCB Piezotronics制造，专为满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用而设计。393B05传感器采用ICP、PE、MEMS和电容传感技术，可以实现各种各样的测量要求。

以下是393B05传感器的产品参数：

品牌：PCB 数量：1800件 类型：ICP 灵敏度：10-500mv/g 量程：1-100000g 报告：出厂报告自带

393B05传感器具有单轴、双轴和三轴可选的加速度计型号，根据客户的具体需求可选择适合的型号。

我们在供应393B05传感器方面的价格为30000.00元/件，提供高质量的产品和服务，以满足客户的测量需求。

如果你对393B05传感器或其他传感器产品有需求，欢迎随时联系上海持承自动化设备有限公司，我们将为您提供专业的技术支持和解决方案。

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。