

成都有卖113B26传感器美国PCB国内办事处

产品名称	成都有卖113B26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	类型:ICP、PE、MEMS和电容 量程:1-100000g 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

PCB Piezotronics是一家美国PCB压电有限公司，专门制造精密型振动加速度计。这些加速度计可以满足jingque的振动、冲击、加速度测量以及运动监测、控制和测试等应用。

PCB

Piezotronics公司提供多种传感技术，包括ICP、PE、MEMS和电容传感技术，以满足不同的测量要求。

在上海持承自动化设备有限公司，我们作为PCB Piezotronics的合作伙伴，为您提供113B26传感器，价格为30000.00元/件。该传感器是一种高精度的加速度计，采用PCB制造技术。

以下是113B26传感器的详细产品参数：

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

PCB Piezotronics的加速度计有单轴、双轴和三轴可选，以满足不同应用场景的需求。

PCB Piezotronics一直致力于精密测量技术的研发与创新。他们的产品在工业、科学研究、航天航空等领域得到广泛应用。无论您是需要进行jingque的振动分析、冲击测试，还是进行加速度测量和运动控制，PCB Piezotronics的传感器都能帮助您实现准确的测量结果。

如果您在成都地区需要购买113B26传感器，可以直接联系我们的PCB Piezotronics国内办事处。我们将为您提供优质的产品和定制化的解决方案。联系方式请咨询我们的客服人员。

三轴加速度传感器为传统消费及手持电子设备实现了革命性的创新空间。其可被安装在游戏机手柄上，作为用户动作采集器来感知其手臂前后、左右，和上下等的移动动作，并在游戏中转化为虚拟的场景动

作如挥拳、挥球拍、跳跃、甩鱼竿等，把过去单纯的手指运动变成真正的肢体和身体的运动，实现比以往按键操作所不能实现的临场游戏感和参与感。

三轴加速度传感器是基于加速度的基本原理去实现工作，具有体积小和重量轻特点，可以测量空间加速度，能够全面准确反映物体的运动性质，在航空航天、机器人、汽车和医学等领域得到广泛的应用。