

北京供应086D20传感器美国PCB国内办事处

产品名称	北京供应086D20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

上海持承自动化设备有限公司与美国PCB压电有限公司是长期合作伙伴，致力于为客户提供多样化的传感器产品和定制解决方案。其中，我们的北京办事处提供086D20传感器，价格为30000.00元/件。

该086D20传感器是由PCB Piezotronics制造的精密型振动加速度计，可满足jingque的振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试需求。它采用了ICP、PE、MEMS和电容传感技术，可以实现各种测量要求。

产品参数如下：

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还提供单轴、双轴和三轴可选的加速度计，以满足不同的测量需求。我们可以根据客户的具体需求定制解决方案，确保提供最适合的传感器产品。

在购买086D20传感器时，客户可以放心选择我们的产品。我们为每一件传感器提供出厂报告，确保产品的质量和可靠性。我们的产品符合guojibiaozhun，并经过严格的质量控制和测试。

如果您对086D20传感器感兴趣，欢迎与我们联系。我们的团队将为您提供详细的产品信息，并为您量身定制解决方案，以满足您的测量需求。

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。