

# 北京供应086C03传感器美国PCB哪家做

产品名称	北京供应086C03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	灵敏度:10-500mv/g 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一直与美国PCB压电有限公司保持合作关系，为客户提供优质的传感器产品以及定制解决方案。在传感器这个领域，我们推荐PCB Piezotronics的086C03传感器，其价格为30000.00元/件。

PCB Piezotronics是一家专注于制造精密型振动加速度计的公司，其产品能够满足jingque振动、冲击、加速度测量以及运动监测、控制和测试等各种应用要求。PCB Piezotronics提供ICP、PE、MEMS和电容传感技术，以实现多种测量需求。

PCB Piezotronics的086C03传感器具有以下产品参数：

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

通过使用PCB Piezotronics的086C03传感器，您可以得到高质量、可靠性强的测量结果。我们向您推荐这款产品的原因是，它能够满足您各种不同的测量要求。同时，PCB Piezotronics是一家具有多年经验和专业技术的公司，其产品质量和性能在同行业中也享有很高的声誉。

如果您对PCB Piezotronics的086C03传感器感兴趣或有其他传感器需求，我们将根据您的具体需求为您提供定制化解决方案。请随时联系我们，我们期待着与您的合作。

在空间飞行器的惯性测量系统、车辆船舶的倾斜测量、机器人的平衡姿态检测、肢体姿态检测等许多方面都需要测量物体的倾斜角。采用MEMS加速度传感器来测量倾斜角角度，具有体积小、质量轻、成本低、不影响被测物体的机械机构的特点。

加速度传感器有多种实现方式，主要可分为压电式、电容式及热感应式三种，这三种技术各有其优缺点。以电容式三轴加速度计的技术原理为例。电容式加速度计能够感测不同方向的加速度或振动等运动状况。其主要为利用硅的机械性质设计出的可移动机构，机构中主要包括两组硅梳齿，一组固定，另一组随即运动物体移动；前者相当于固定的电极，后者的功能则是可移动电极。当可移动的梳齿产生了位移，就会随之产生与位移成比例电容值的改变。