

# 杭州促销353B33传感器美国PCB哪家做

产品名称	杭州促销353B33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 灵敏度:10-500mv/g
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

杭州促销353B33传感器美国PCB哪家做

作为上海持承自动化设备有限公司，我们长期与美国PCB压电有限公司保持合作，为客户提供多样化的产品和定制化的解决方案。我们很高兴向您推荐PCB Piezotronics制造的353B33传感器。

353B33传感器是一款精密型振动加速度计，适用于jingque测量振动、冲击和加速度，并可用于运动监测、控制和测试应用。PCB Piezotronics采用了ICP、PE、MEMS和电容传感技术，以满足各种测量要求。

以下是353B33传感器的产品参数：

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353B33传感器具有高精度和可靠性，可满足您对测量数据的准确要求。通过使用PCB Piezotronics的传感器，您可以获得可靠且准确的振动、冲击和加速度测量结果，帮助您进行运动监测、控制和测试。

我们非常推荐PCB Piezotronics的353B33传感器，其高性能和可靠性将为您的应用带来便利和可靠性。价格为30000.00元/件，购买数量可根据您的需求进行调整。

如果您对353B33传感器或其他PCB Piezotronics的产品感兴趣，请随时与我们联系。我们期待与您合作，为您提供优质的产品和服务。

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。