

杭州促销353B33传感器美国PCB厂家

产品名称	杭州促销353B33传感器美国PCB厂家
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	报告:出厂报告自带 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

PCB Piezotronics是一家制造精密型振动加速度计的zhiming品牌，可以满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用的需求。作为上海持承自动化设备有限公司的合作伙伴，我们很荣幸为您提供最新款的353B33传感器，该传感器具有出色的性能和可靠的质量。

品牌：PCB

数量：1800件

类型：ICP（带电荷放大器的压电传感器）

灵敏度：10-500mv/g

量程：1-100000g

报告：出厂报告自带

PCB Piezotronics采用了多种传感技术，包括ICP、PE、MEMS和电容技术，以满足不同的测量要求。我们的353B33传感器是基于压电技术的，具有高感度和可靠性。

在PCB的产品线中，加速度计有单轴、双轴和三轴可供选择。这种设计灵活性使得我们的产品适用于各种不同的应用场景，无论是需要单一方向测量还是多方向测量。

购买PCB Piezotronics的353B33传感器的好处是不仅可以获得卓越的性能和质量，还能享受支持和服务。我们持续与PCB Piezotronics合作，确保我们的客户得到zuihao的解决方案和技术支持。

如果您对353B33传感器感兴趣，我们提供的价格为30000.00元/件。该价格相对实惠，特别是考虑到产品的高性能和可靠性。无论您是需要单个传感器还是大量采购，我们都可以满足您的需求。

为了保证您购买到的产品品质和性能，我们提供出厂报告，以确保每个传感器都符合规格要求。此外，我们将为您提供快速的交付和周到的售后服务，以确保您的满意度。

如果您有任何关于353B33传感器或其他PCB Piezotronics产品的问题或需求，欢迎随时与我们联系。我们将竭诚为您提供信息和支持，帮助您选择最适合的解决方案。

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。