

北京供应353B16传感器美国PCB厂家

产品名称	北京供应353B16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zhiming的美国PCB压电传感器制造公司。他们的产品包括各种类型的传感器，如振动加速度计、冲击传感器和加速度传感器等。上海持承自动化长期与PCB Piezotronics保持合作，为客户提供高品质的传感器产品和解决方案。

我们非常荣幸地推出PCB Piezotronics的353B16传感器系列，这款振动加速度计具有出色的性能和稳定性。它采用了最先进的技术，能够准确测量振动、冲击和加速度等参数。

在这款353B16传感器系列中，我们提供了多种品牌、数量和类型的选择，以满足不同客户的需求。所有的传感器都具有高灵敏度和广泛的量程范围，能够满足各种测量要求。

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

PCB Piezotronics的传感器采用先进的制造工艺，确保产品的高质量和可靠性。他们广泛应用于各种行业，如航空航天、汽车、电子、能源和医疗等领域，在产品研发、质量控制和运动监测等方面发挥着重要作用。

我们致力于为客户提供优质的传感器产品和解决方案。不仅可以满足客户的个性化需求，还可以提供专业的技术支持和售后服务。我们的价格非常合理，每个353B16传感器的价格为30000.00元，适合各类客户的预算。

如果您对PCB Piezotronics的353B16传感器感兴趣，或者想了解更多关于传感器的信息，请随时联系我们。我们期待与您合作，为您提供最优质的产品和服务。

以上为部分PCB Piezotronics 353B16传感器的相关介绍，更多详细信息请咨询我们的销售团队。

加速度传感器在进入消费电子市场之前，实际上已被广泛应用于汽车电子领域，主要集中在车身操控、安全系统和导航，典型的应用如汽车安全气囊、ABS防抱死刹车系统、电子稳定程序、电控悬挂系统等。车身安全越来越得到人们的重视，汽车中安全气囊的数量越来越多，相应对传感器的要求也越来越严格。整个气囊控制系统包括车身外的冲击传感器、安置于车门、车顶，和前后座等位置的加速度传感器、电子控制器，以及安全气囊等。电子控制器通常为16位或32位MCU，当车身受到撞击时，冲击传感器会在几微秒内将信号发送至该电子控制器。随后电子控制器会立即根据碰撞的强度、乘客数量及座椅/安全带的位置等参数，配合分布在整个车厢的传感器传回的数据进行计算和做出相应评估，并在最短的时间内通过电爆驱动器启动安全气囊保证乘客的生命安全。

除了车身安全系统这类重要应用以外，加速度传感器在导航系统中的也在扮演重要角色。专家预测便携式导航设备（PND）将成为中国市场的热点，其主要利于GPS卫星信号实现定位。而当PND进入卫星信号接收不良的区域或环境中就会因失去信号而丧失导航功能。基于MEMS技术的三轴加速度传感器配合陀螺仪或电子罗盘等元件一起可创建方位推算系统，对GPS系统实现互补性应用。