

成都有卖356B11 传感器美国PCB哪家做

产品名称	成都有卖356B11 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 类型:ICP、PE、MEMS和电容 报告:出厂报告自带
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，为客户提供多样化的产品和定制解决方案。我们为您推荐的是PCB Piezotronics制造的356B11传感器，以满足您对jingque振动、冲击、加速度等测量和监测的需求。

该传感器采用了ICP、PE、MEMS和电容传感技术，可实现各种各样的测量要求。它有多种类型可选，包括单轴、双轴和三轴加速度计，根据您的具体需求选择合适的类型。

以下是356B11 传感器的产品参数：

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

我们提供的356B11 传感器的价格为30000.00元/件。它的精密型设计使其非常适用于各种jingque测量和监测应用，包括振动、冲击和加速度的测量、运动的监测、控制和测试等领域。

购买356B11 传感器的好处不仅仅在于其youxiu的产品性能，还包括我们公司与PCB Piezotronics的长期合作关系。我们可以为您提供全方位的支持和咨询，确保您的选择是合理的，并帮助您解决可能出现的问题。

如果您对356B11 传感器或其他PCB Piezotronics产品感兴趣，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

由于海量数据对存储方面的需求，硬盘和光驱等元器件被广泛应用到笔记本电脑、手机、数码相机/摄像机、便携式DVD机、PMP等设备中。便携式设备由于其应用场合的原因，经常会意外跌落或受到碰撞，而造成对内部元器件的巨大冲击。

为了使设备以及其中数据免受损伤，越来越多的用户对便携式设备的抗冲击能力提出要求。一般便携式产品的跌落高度为1.2~1.3米，其在撞击大理石质地面时会受到约50KG的冲击力。虽然良好的缓冲设计可由设备外壳或PCB板来分解大部分冲击力，但硬盘等高速旋转的器件却在此类冲击下显得十分脆弱。如果在硬盘中内置3轴加速度传感器，当跌落发生时，系统会检测到加速的突然变化，并执行相应的自我保护操作，如关闭抗震性能差的电子或机械器件，从而避免其受损，或发生硬盘磁头损坏或刮伤盘片等可能造成数据yongjiu丢失的情况。