

成都有卖356B11 传感器美国PCB厂家

产品名称	成都有卖356B11 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	数量:1800 灵敏度:10-500mv/g 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与美国PCB压电有限公司长期保持合作，经过多年的发展，我们公司已成为PCB Piezotronics的总代理商。作为一家专注于自动化设备领域的企业，我们致力于为客户提供多样化的产品和定制化的解决方案。

今天，我们将重点推荐给大家的是来自美国PCB压电有限公司的356B11传感器。该传感器以其出色的性能在振动加速度测量和运动监测、控制和测试应用中广泛应用。

356B11传感器是一款精密型振动加速度计，采用了PCB Piezotronics的ICP、PE、MEMS和电容传感技术，以确保精准的测量结果。它拥有多种规格可供选择，包括单轴、双轴和三轴。无论是需要测量单一方向的振动还是多个方向的振动，都可以在我们的产品中找到合适的选择。

下面是356B11传感器的详细参数：

品牌	数量	类型	灵敏度	量程	报告
PCB	1800				

如上所述，356B11传感器拥有广泛的测量范围和高度灵敏的特性，可满足各种振动、冲击和加速度测量需求。它的品牌为PCB，每件的价格为30000.00元。而且每件产品在出厂时都附带了详细的出厂报告，让您放心购买。

无论是工程师、科研人员还是生产厂家，356B11传感器都能帮助您准确、可靠地进行振动测量和运动监测。如果您对该产品感兴趣或有任何其他的需求，请随时联系我们的销售团队，我们将竭诚为您提供全

面的技术支持和服务。

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/摄影机、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。