

北京供应086D20传感器美国PCB哪家做

产品名称	北京供应086D20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	类型:ICP、PE、MEMS和电容 品牌:PCB 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

北京供应086D20传感器美国PCB哪家做

在传感器领域，上海持承自动化设备有限公司一直与美国PCB压电有限公司保持长期合作。我们为客户提供多样化的传感器产品，并能根据客户需求定制完整的解决方案。

本文将重点介绍我们供应的086D20传感器，其价格为30000.00元/件，具体产品参数如下：

品牌	数量	类型	灵敏度	量程	报告
PCB	1800	ICP	10-500mv/g	1-100000g	出厂报告自带

PCB Piezotronics是一家专门制造精密型振动加速度计的公司，旨在满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用。PCB Piezotronics提供ICP, PE、MEMS和电容传感技术，以满足各种测量要求。

我们供应的086D20传感器具有单轴、双轴和三轴可选，适用于各种不同应用场景。其灵敏度范围为10-50 0mv/g，量程范围为1-100000g，可满足不同精度需求。

值得一提的是，我们的086D20传感器出厂时附带完整的报告，确保产品质量和性能的可靠性。客户可以放心购买，并依据报告进行相关应用。

通过这篇文章，我司希望能够从多个方面对086D20传感器进行详细介绍，以便客户更全面、深入地了解我们的产品。如果您有进一步的需求或疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供满意的解决方案。

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。