

成都有卖086C01传感器美国PCB厂家

产品名称	成都有卖086C01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	量程:1-100000g 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

成都有卖086C01传感器美国PCB厂家-提供高品质传感器，价格低于30000.00元/件

传感器是一种广泛应用于各种领域的重要设备，用于测量和监测物理量，如振动、冲击和加速度。在测量和控制方面起着至关重要的作用。作为上海持承自动化设备有限公司，我们与美国PCB压电有限公司长期合作，为客户提供多样化的传感器产品，并为客户提供定制解决方案。

我们推荐的086C01传感器是PCB Piezotronics制造的精密型振动加速度计，专为满足jingque的振动、冲击、加速度测量以及运动监测、控制和测试应用需求而设计。该传感器采用先进的传感技术，包括ICP、P E、MEMS和电容技术，以确保实现各种各样的测量要求。

086C01传感器具有以下参数:

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

PCB Piezotronics生产的加速度计有单轴、双轴和三轴可选，可根据实际需求选择适合的类型。

选用086C01传感器的优势在于它的高品质和可靠性。该传感器由PCB Piezotronics制造，以保证卓越的性能和长寿命。同时，它还具有出厂报告，方便客户查看相关参数和质量认证。

购买086C01传感器的客户将能够体验到PCB Piezotronics在传感器领域的丰富经验和技術优势。无论是工业生产过程的实时监测，还是科学研究项目的数据采集，我们的传感器都能够提供精准可靠的测量结果。

成都地区现有供应086C01传感器，价格低于30000.00元/件。欢迎联系上海持承自动化设备有限公司，了

解更多产品信息和技术支持。我们将竭诚为您提供高品质的传感器和完善的解决方案，以满足您的需求。

这些产品用于工厂生产和设计人员以及研发组织的现场测试，来获取关键数据。除精密小型传感器外，PCB的IMI部门还提供坚固的加速度计和振动传感器用于工业机器振动监控。由于不同的测试和工业环境有不同的安装条件，所以PCB制造的加速度计具有各种不同的灵敏度、温度、频率响应、振幅响应、外形和引线的接地配置以满足不同的需求。加速度计是用来评估设备或结构性能的关键因素，因此，这样的应用通常需要整个测量系统的校准证明，从传感器到最终的输出。PCB的每个传感器出货时都随货附带一个可溯源到NIST的校准证书。

上海持承自动化设备有限公司是一家多年专业从事进口自动化产品代理销售及系统集成企业，在公司全体员工的努力及广大客户和业界同仁的支持下，公司业务迅速拓展，业务范围遍及华东、华南、华北、西南等全国各地，迅速成为自动化行业的后起之秀，公司以“为客户创造价值是我们永远追求的目标”为宗旨，本着“质量保障，诚信服务，坚持承诺，到位及时”的做事态度，热诚的服务于每一位新老客户。在此，感谢新老客户的长期支持，因为您的关注将使我们将更加专注。目前我们经销的优势产品主要如下：三菱、尼利可、伦茨、尤尼帕斯、科比、西威、威纶、派克、斯德博、三桥、三碁、泽村、共和、信之诺、钛玛科、科帝、bore、莱茵、伟肯、west、copley、pke、a-b、oemax、scan、keyence、datasensor、conch、festo、caho、baldor、tecsis、e+h、美国lee、sktc、labom、minarik、sss、cutler-hammer、evco、abb、lg、smc横河、企宏、山武、松下、西门子、欧姆龙、施耐德、山洋、富士、泛达、普传、普洛菲斯、安川、台达、费斯托、和泉、穆勒、西门康、内密控、东芝、光洋、泰映、和泉、菲尼克斯、海泰克、山宇、东方马达、魏德米勒、倍加福、罗斯蒙特、图尔克、横河、博世力士乐、爱默生、基恩斯、神视、霍尼韦尔、英国c.t、奥托尼克斯、诺冠、贺德克、贺斯曼、台湾研华、明纬、丹佛斯、亚德客、三垦等品牌，并能够提供相关技术支持与售后服务。

我们的优势体现：除了上述主力产品的价格在市场上有极大的优势，库存充足，品种齐全，交货及时以外，对于客户某些特殊产品甚至国内非常稀缺的产品，我司基本都有现货或者订货周期短的优势。同时，向用户提供全面的技术支持和高效、快捷的售后维修服务，解决了客户的后顾之忧。以技术lingxian，提供最优化的产品，最优惠的价格，最优质的服务，以客户为zuijia合作伙伴为己任，持承自动化坚持不懈，任重道远。再次感谢新老客户的长期支持，因为您的满意是我的追求，您的成功是我的成长，期待与贵司的合作！