

# 苏州出售482C15传感器美国PCB厂家

产品名称	苏州出售482C15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 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

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关系，为客户提供多样化的产品和定制的解决方案。本文将为您介绍一款来自PCB Piezotronics的精密型振动加速度计，型号为482C15传感器。

品牌：PCB

数量：1800件

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

PCB Piezotronics是一家专注于制造精密型振动加速度计的zhiming厂家，以满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试应用的需求。PCB Piezotronics提供多种传感技术，包括ICP、PE、MEMS和电容，以满足不同的测量要求。

482C15传感器是PCB生产的一款精密型振动加速度计，它具有以下特点：

精准测量：使用高品质的传感器技术和先进的制造工艺，确保测量结果准确可靠。

多轴选择：可选单轴、双轴和三轴加速度计，适应不同应用场景。

多种类型：支持ICP、PE、MEMS和电容等传感技术，适用于各种不同的测量需求。

广泛量程：量程范围从1g到100000g，满足不同振动和冲击的测量需求。

出厂报告：每件产品都附带出厂报告，确保产品品质可追溯。

拥有482C15传感器，您将能够轻松实现对振动、冲击、加速度的jingque测量和监测。该传感器适用于诸如工程测试、结构健康监测、汽车制造、航空航天等领域。

在上海持承自动化设备有限公司，我们提供价格为30000.00元/件的482C15传感器，您可根据您的需求选择合适的数量。我们承诺为您提供原装zhengpin，并保证产品质量。如果您需要更多的信息或购买咨询，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

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，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ling xian，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！