

上海促销482C15传感器美国PCB厂家

产品名称	上海促销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 灵敏度:10-500mv/g 数量:1800
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压电有限公司一直保持着长期的合作关系，为客户提供多样化的产品和定制完整的解决方案。在本次促销中，我们推出了价格为30000.00元/件的482C15传感器，该传感器是PCB Piezotronics公司生产的精密型振动加速度计，用于jingque测量振动、冲击、加速度以及运动监测、控制和测试等应用。

品牌：PCB Piezotronics

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

PCB Piezotronics公司以其先进的ICP、PE、MEMS和电容传感技术著称，为实现各种测量要求提供了广泛的选择。而我们的482C15传感器，是其中一款单轴加速度计，也可根据需求选择双轴或三轴。无论您需要对振动、冲击或加速度进行测量，我们的传感器都能满足您的需求。

购买我们的482C15传感器，您将获得以下优势：

精密型传感器，可满足jingque测量需求 多种类型可选，适用于不同应用场景

灵敏度范围广，可适应不同测量精度要求 量程宽广，可覆盖不同振动、冲击或加速度范围

出厂报告自带，保证产品可靠性和质量

通过上海持承自动化设备有限公司，您可以轻松拥有这款youxiu的482C15传感器。我们为您提供了具备lingxian技术和可靠性的PCB Piezotronics品牌，定制化的数量和类型选择，以及出厂报告的完备性。购买我们的传感器，让您的测量工作更加准确和高效。

从加速度计的工作原理上分析，这种加速度计是一种力反馈式的加速度计，它从上电到稳定输出的工作状态可分为3种状态：非工作自由状态、过渡过程状态和稳定输出状态。当加速度计未通电时，悬丝摆组件处于非工作自由状态；当加速度计处于上电瞬间时，悬丝摆组件及伺服电路都处于过渡过程状态；当加速度计经过过渡过程后，其内部处于伺服稳定输出状态。在自由状态和过渡过程状态，摆组件没有进入或没有完全达到伺服的平衡状态，所以容易受到外界大的碰撞、冲击、振动过载的影响或上电瞬间较大电流的冲击，而使支撑摆组件的悬丝受到损伤，甚至断裂。因此，加速度计在处于非工作自由状态、上电瞬间的过渡过程中，更容易发生故障。