

杭州促销482C16传感器美国PCB厂家

产品名称	杭州促销482C16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	报告:出厂报告自带 灵敏度:10-500mv/g 品牌:PCB
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一直与美国PCB压电有限公司保持着长期合作关系。我们不仅提供多样化的产品，还可以根据客户需求定制完整的解决方案。

在此次促销中，我们向大家推荐由PCB Piezotronics制造的482C16传感器，这是一款高精度的振动加速度计，专为jingque测量振动、冲击、加速度以及运动监测、控制和测试应用而设计。

产品参数：	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通过采用ICP、PE、MEMS和电容传感技术，提供了适用于各种测量要求的解决方案。产品线涵盖了单轴、双轴和三轴加速度计，满足不同使用场景的需求。

我们的482C16传感器具有高灵敏度和广泛的量程范围，可以准确测量各种振动以及加速度事件。它的出厂报告功能进一步保证了产品的质量和性能的稳定性的。

无论您是在进行科学研究、工程测试还是进行运动监测和控制，我们都相信482C16传感器都能为您提供满意的解决方案。

在这次杭州促销活动中，我们提供的482C16传感器的价格为30000.00元/件。这是一个难得的机会，您不容错过！请尽快联系我们，购买该产品。

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。