

促销美国PCB压电/电荷682A06传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷682A06传感器什么价格
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	1998.00/件
规格参数	校准报告:出厂自带 质保多久:一年免费 重量:1-50g
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

本文将从多个方面描述上海持承自动化设备有限公司所销售的美国PCB压电/电荷682A06传感器的价格和相关产品参数。该传感器是一款加速度传感器，可配合脉冲锤和信号调理器使用，传感器通讯线也提供。当前市场价格为1998.00元/件。

1. 品牌

该产品的品牌为PCB，是美国zhiming的传感器制造商。

2. 产地

该产品产地为美国，保证了其制造工艺和质量标准的可靠性。

3. 校准报告

每件产品都出厂自带校准报告，确保其精准度和可靠性。

4. 量程

该传感器的量程为5V，可以满足不同应用场景的需求。

5. 重量

该传感器重量轻巧，便于安装和携带。

6. 质保

每件产品提供一年免费的质保期，确保客户在使用过程中的权益。

通过以上多个参数的介绍，相信客户能够更好地了解该美国PCB压电/电荷682A06传感器的特点和优势。我们倡导客户基于实际需求选择合适的传感器产品，我们有专业的销售团队提供咨询和技术支持，欢迎您随时与我们联系，以便获取更详细的产品信息。

风荷载也称风的动压力，是空气流动对工程结构所产生的压力。风荷载与基本风压、地形、地面粗糙度、距离地面高度，及建筑体型等诸因素有关。中国的地理位置和气候条件造成的大风为：夏季东南沿海多台风，内陆多雷暴及雹线大风；冬季北部地区多寒潮大风，其中沿海地区的台风往往是设计工程结构的主要控制荷载。台风造成的风灾事故较多，影响范围也较大。雷暴大风可能引起小范围内的风灾事故。

研究风荷载的意义在于防灾减灾。随着建筑结构承风面积越大，承受风压越不均匀，风荷载受力不能忽视。风荷载频率范围大可能和结构发生共振和颤振。除此之外还有众多因素，所以风荷载的破坏能力不容轻视。

即风荷载（wind load）空气流动对工程结构所产生的压力。其大小与风速的平方成正比，即式中 ρ 为空气质量密度， v_a 和 v_b 分别为风法结构表面前与结构表面后的风速。