

# 促销美国PCB压电/电荷353B03传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷353B03传感器进口原装
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	品牌:PCB 校准报告:出厂自带 量程:5V
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

亲爱的客户们，大家好！

，很荣幸向大家推荐我们上海持承自动化设备有限公司最新促销的美国PCB压电/电荷353B03传感器，这款传感器可谓是dingji之选，无论是品质还是性能，都能令您满意！现在，让我们一起来探索这款传感器的独特之处吧！

为了满足不同行业的需求，我们特别为您提供了多种型号的美国PCB传感器。其中，我们今天要向大家介绍的是加速度传感器。

，让我们来了解一下这款传感器的主要特点：

品牌：PCB 产地：美国 校准报告：出厂自带 量程：5V 重量：1-50g 质保多久：一年免费

这款传感器的品牌有保障，经过了严格的质量测试和校准，所以您可以放心使用。而且，它的量程范围广泛，从1g到50g，可以满足各种不同的应用需求。另外，重量轻巧，使用起来非常方便。

此外，我们还特别推荐了一些配套的设备，供您选择：

脉冲锤：提供更加jingque的测试效果。 信号调理器：可以帮助您更好地处理传感器传回的信号。

传感器通讯线：方便连接传感器与其他设备。

这些配套设备将会进一步提升您的工作效率和测试精度。

最后，让我们来谈谈价格。由于我们的促销活动，现在这款美国PCB传感器的价格为1998.00元/件！而且，每个传感器都附带一份校准报告，为您提供更加可靠的数据。

如果您对这款传感器还有任何疑问或者需要更详细的信息，请随时联系我们，我们的工作人员将竭诚为您解答！

感谢您对上海持承自动化设备有限公司的支持与信任，期待与您的合作！

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  $\rho$  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。