

# 促销美国PCB压电/电荷176M12传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷176M12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	质保多久:一年免费 重量:1-50g 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

上海持承自动化设备有限公司近期推出促销活动，旨在引进原装的美国PCB压电/电荷176M12传感器。该传感器以其卓越的性能和可靠的质量备受市场青睐。本文将从多个方面介绍该产品的特点和优势，帮助客户更好地了解并购买该传感器。

美国PCB传感器是一种高精度的加速度传感器，广泛应用于工业自动化、航空航天、电子设备等领域。其独特的设计和优异的性能使得其在市场上独树一帜。该传感器采用了脉冲锤和信号调理器等gaoji技术，能够准确地测量各种动态加速度，并将其转换为电信号进行输出。

美国PCB传感器的进口原装品质得到了用户的广泛认可。从产品参数来看，该传感器具有以下特点：品牌为PCB，产地为美国，出厂自带校准报告，量程为5V，重量为1-50g，质保期为一年免费。这些参数保证了该产品在使用过程中的高可靠性和稳定性。

购买该传感器的用户不仅能够享受到优质的产品性能，还能享受到合理的价格。目前，上海持承自动化设备有限公司以每件1998.00元的价格推出促销活动，为用户提供了经济实惠的购买选择。

除了高品质和合理的价格，该传感器还具有其他一些可能被忽略的细节和知识。例如，该传感器的安装和使用非常简便，用户只需连接传感器通讯线到指定接口即可。此外，该传感器的体积小巧，重量轻，便于携带和安装在各种设备上。

，美国PCB压电/电荷176M12传感器是一款品质卓越、性能优异的加速度传感器。其进口原装的特点和合理的价格使其成为用户购买的理想选择。无论是在工业自动化还是电子设备领域，该传感器都能发挥出色的作用。上海持承自动化设备有限公司诚挚邀请广大客户前来咨询和购买。了解更多详情，请咨询我公司工作人员。

## 美国PCB传感器 加速度传感器 脉冲锤 信号调理器 传感器通讯线

产品参数如下：

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

由于在过去的常规化爆试验时，由于战斗部的等效当量不大，冲击波动压因强度过低以至于可忽略不计。而随着新型高能战斗部的不断研发，动压测试成为不可忽视的问题，其传感器技术也在近几年内有所发展。

传统的动压测量采用的是“皮托管”，又称作“空速管”，可以更简便地测量气流中的平均速度。尽管皮托管的工作目的不是测量动压，但是皮托管能通过测气流总压和气流静压进而求出气流动压，这种方法即所谓的总压静压法。Schneider等曾使用微型快速反应四孔“眼镜蛇”皮托管探头测量射流，他们发现在超音速气流中使用皮托管时，冲击波的结构明显地会因皮托管的几何尺寸而改变。Masud等提出了一种调整处于亚音速的皮托管空气动力学特性的补偿方法，在文献中CFD技术被用于皮托管的分析和重新设计。然而在超声速流中，皮托管头部会产生脱体激波，无法准确测量来流动压，且存在的管腔效应将严重限制其动态特性，不适用于爆炸场动压的实际测量。

我国也有皮托管系统测量爆炸场动压的实例。彭常贤曾采用动压探头方法来测量核爆炸场风动压，但由于核爆试验与常规化爆试验的测试环境与条件不同，产生的动压的幅值与频率成分不同，且动压探头采用的是变磁阻传感器，易受爆炸近场的毁伤工况影响，能否应用于化爆试验存疑。实际的常规化爆的爆炸场动压测量系统在近几年才开始建立。2015年南京理工大学季旭颖基于皮托管的测压原理，设计了笔形的复合式风动压传感器，并在某型弹试验现场进行了动压测量，测量结果与理论较为一致，但仍需考虑总压与静压孔因爆心距不同导致存在相位差的问题。在动压传感器技术领域，我国仍处于发展开拓阶段，并存在比较明显的空白期。