

促销美国PCB压电/电荷3503C2020KG传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷3503C2020KG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	质保多久:一年免费 重量:1-50g 校准报告:出厂自带
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为您提供优质的促销美国PCB压电/电荷3503C2020KG传感器，该产品价格为1998.00元/件。以下将从品牌、产地、校准报告、量程、重量、质保等多个方面为您详细介绍。

品牌：该传感器品牌为PCB，是国际上zhiming的传感器制造商之一，以其优良的品质和可靠的性能而闻名于世。

产地：这款传感器产地位于美国，具备先进的生产技术和制造工艺，保证了产品质量的可靠性。

校准报告：每一件出厂的传感器都附带校准报告，确保了传感器的准确度和稳定性，在使用过程中能够提供可靠的测量数据。

量程：该传感器的量程范围为1-50g，能够满足不同需求下的测量要求。

重量：传感器本身重量较轻，便于安装和携带，不会给您的应用场景带来不必要的负担。

质保：我们为这款传感器提供一年的质保服务，保证您在购买后的一年内享受到免费的维修和更换。

通过以上的介绍，相信您对这款促销的美国PCB压电/电荷3503C2020KG传感器已经有了更加全面的了解。这款传感器不仅品质可靠，使用方便，而且价格优惠，非常适合各种加速度传感器、脉冲锤、信号调理器以及传感器通讯线的应用场景。无论您是进行科研实验还是工业生产，这款传感器都能帮助您获得准确的测量数据，提高工作效率。

如果您对该产品有进一步的了解需求或者购买意向，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

注意：为了保护您的隐私安全，文章中不包含电话和邮箱，请您留意网站上的联系方式。

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。