

促销美国PCB压电/电荷EX356A73传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷EX356A73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	重量:1-50g 品牌:PCB 产地:USA
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

尊敬的客户，您好！感谢您选择关注上海持承自动化设备有限公司。我们荣幸地向您推荐一款优质、原装进口的美国PCB压电/电荷EX356A73传感器。该传感器具有卓越的性能和可靠的品质，是您进行加速度检测和脉冲锤应用的理想选择。

作为专业的传感器供应商，我们致力于为客户提供zuijia的解决方案和优质的产品。以下将从多个方面为您介绍该传感器的特点和优势：

品牌和产地：该传感器由美国PCB公司生产，PCB作为quanqiulingxian的传感器制造商，产品品牌值得信赖。传感器产地为美国，保证了产品的高质量和可靠性。

校准报告：产品出厂时附带校准报告，确保传感器的准确度和一致性。您可以放心使用，并简化了后续的工作流程。

量程和重量：该传感器的量程为5V，重量为1-50g。这个范围量程使传感器适用于各种加速度检测和脉冲锤应用。

质保期：我们为传感器提供一年的质保期，保证产品在正常使用条件下的质量和性能。

通过多年的市场开发和客户反馈，我们发现该传感器非常适用于工业自动化、机械振动检测、结构健康监测等领域。不仅如此，该传感器还具备传感器通讯线的功能，可以方便地与其他设备进行连接和通信。

在这里，我们郑重向您承诺，所提供的美国PCB传感器100%为原装zhengpin，确保产品质量和性能。目前

，我们以优惠的价格1998.00元/件推出促销活动，为您提供极具性价比的选择。

如果您对这款美国PCB传感器感兴趣或有其他相关需求，请随时联系我们。我们将尽快为您提供详细的产品信息和技术支持，以帮助您做出明智的购买决策。

再次感谢您的关注和选择。我们期待与您建立长期的合作关系，在未来的合作中为您提供更多优质的产品和服务。

加速传感器中的压电元件产生与加速度成比例的信号，并把这个小的信号放大，进行加速度测量，也可将其电信号集成到传感器中成为速度或位移信号。速度传感器适合中低频测量，可用于旋转机械上振动监测和动平衡管理。与加速度计相比，速度传感器对高频振动的灵敏度较低，从而使其不易受到放大器过载的影响。信号过载会产生振动幅度削波，失去信号的保真度，从而影响测量的结果。

传统的速度传感器使用电磁（线圈和磁铁）系统测量速度信号。现在，更坚固的压电速度传感器（一次积分的加速度计）由于其功能的改进而越来越受欢迎。压电速度传感器比线圈和磁电式速度传感器更坚固耐用，具有更宽的频率范围，并且可以执行精确的相位测量。表1显示了传统线圈和磁电速度传感器与现代压电速度传感器之间的比较。

振动位移传感器用于测量机械振动产生的位移，能够实时动态测量物体振动时的位移变化。非接触式接近位移传感器和监视器（例如电涡流探头）来感应轴相对于轴承或其他支撑结构的振动，这些传感器非常适合于测量低频和低振幅位移，在大型设备振动监测中获得应用。非接触式位移传感器测量的是目标表面之间的相对运动，而压电式位移传感器（二次积分的加速度计）可以产生与机构的运动成比例的信号输出，具有分辨率高、测量范围宽、响应速度快以及不受油污影响等优点，在大型机械旋转状态的实时安全监测与故障诊断中发挥着重要作用。