

促销美国PCB压电/电荷393B04传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷393B04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 量程:5V 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

欢迎来到上海持承自动化设备有限公司！在这里，我们为您介绍一款促销的美国PCB压电/电荷393B04传感器。

美国PCB传感器是一种高质量的加速度传感器，它可以在各种工业领域中提供精准的测量和监测。我们公司为了为您提供更好的产品体验和服务，特意为您降低了价格，现在每件仅售1998.00元。

让我们来看看这款美国PCB传感器的产品参数：

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

PCB作为品牌的传感器，一直以来都以其高精度和可靠性而闻名。而美国作为其产地，保证了产品的优良质量和出色的性能。每一款传感器都出厂自带校准报告，确保了其准确和稳定度。

这款美国PCB传感器的量程达到了5V，可以满足多种测量需求。而其轻巧的重量设计，让传感器更加便于安装和携带，方便工程师们在现场进行相关测试和监测。

我们为这款美国PCB传感器提供一年免费质保，为您的购买提供了更多的安心保障。

除了以上核心的产品参数之外，购买这款美国PCB传感器，我们还为您提供了额外的配件和服务：

脉冲锤：通过脉冲锤，可以对传感器的精度和灵敏度进行更加详细的校准和测试。信号调理器：信号调理器可以帮助您更好地处理和优化传感器的信号，使其更适应不同的测量和监测场景。

传感器通讯线：这款美国PCB传感器配备了高质量的传感器通讯线，确保信号传输的稳定和可靠。

通过以上的介绍，相信您已经对这款美国PCB传感器有了更加深入的了解。我们dujia降价的优惠价格为1998.00元/件，是一个难得的购买机会。如果您对此款传感器有兴趣或者有更多问题想要咨询，请随时联

系我们的客服团队。

上海持承自动化设备有限公司期待能为您提供优质的产品和服务，帮助您在工业领域取得更大的成功！

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。