

促销美国PCB压电/电荷426E01传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷426E01传感器全新现货
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 产地:USA 质保多久:一年免费
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全新现货商品，为促销美国PCB压电/电荷426E01传感器，旨在满足客户对高质量传感器的需求。该传感器具备出色的性能和可靠性，适用于各种应用领域，如工业控制、机械振动分析以及军事领域等。

本次促销的美国PCB传感器包括以下参数：

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

美国PCB传感器是一种高性能的加速度传感器，可广泛应用于各种振动测量和分析场合。通过脉冲锤激励，传感器能够快速、jingque地检测振动信号，并通过信号调理器进行信号处理和放大，从而提供可靠的测量结果。

客户可以放心购买美国PCB传感器，该传感器具备出色的品质和稳定的性能。作为美国产地原装进口产品，持有出厂自带的校准报告，保证了其测量结果的准确性和可靠性。传感器的量程范围为5V，可以适应不同振动强度的测量需求。

美国PCB传感器重量轻便，可以轻松安装在各种设备和结构上。其广泛的工作温度范围和抗干扰能力，使其在各种恶劣环境下都能正常工作。而且，购买美国PCB传感器还享有一年的免费质保期，客户可以放心使用。

作为上海持承自动化设备有限公司的合作伙伴，我们将竭诚为您提供优质的服务。不仅提供高品质的传感器产品，还提供技术支持和售后服务。欢迎各位客户前来咨询、下单。购买美国PCB传感器，让您的测量和分析工作更加jingque、高效！

产品参数名称	产品参数值	PCB
产地		USA
校准报告		出厂自带
量程		5V
重量		1-50g
质保		一年免费

美国PCB传感器是您测量和分析工作的理想选择。欢迎致电我们的销售咨询部门，了解更多产品详情并订购。购买美国PCB传感器，让您的工作更上一层楼！请拨打电话：XXX-XXXXXXX，或发送电子邮件至。

应变传感器, 测量与测试部门的产品之一

特点

测量机械机构的径向应变

过程监控

控制按压力和其它过程

监控质量和可靠性

复合材料测试

控制按压力和其他过程

监控质量，安全和可靠性

能承受坚固结构，耐恶劣工业环境

简易安装

单独螺栓或其他粘接安装螺丝

常见的应变传感器是基于应变计技术。为了有效地测量力或载荷应用中的应变，它利用了四个应变计电桥电路，此结构被称为惠斯登电桥电路。惠斯登电桥在中间范围上具有非常线性的输出，却被认为是在+ 到-的范围上都有线性的输出。不幸的是，在范围的上下端变成非线性。这一点对一些研发或控制应用中进行jingque测量非常重要。为了避免以上提到的误差问题，PCB制造了石英压电型应变传感器，它在整个可用范围上的输出灵敏度是mV/微应变。因此，精度提高了，可能发生在测试量程正极端的控制要求也改进了。用于这些应用的应变传感器有RHM240和740B02系列。

ICP 应变传感器用于过程监控/质量控制

M240系列工业ICP应变传感器包含压电石英敏感晶体，响应径向距离的变化。由此测量的应变力是间接测量沿着传感器安装所在的结构的应变力。因此，这些设备可以监控机械系统的反应或产生相关机械反应的过程。

监控这些测量信号可以提供过程中断、通过/失效决策、或设备或机床磨损和退化等必要的指示。这些传感器用于塑胶注塑成型，点焊，冲压，按压的过程控制，以及监控过程和终产品质量。这些设备安装简易，可以由ICP传感器信号适调仪供电，如我们的DIN导轨模块410B01。

410B01不但能提供ICP 电源，而且可以作为传感器和机床控制的接口。它具有独立的峰值和连续的输出，增益调节，AC/DC耦合可选使一体化更简单。