

促销美国PCB压电/电荷106B传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷106B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	质保多久:一年免费 品牌:PCB 重量:1-50g
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，感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注！我们很高兴向您介绍我们全新现货的促销美国PCB压电/电荷106B传感器。

作为专业的自动化设备供应商，我们致力于为客户提供高品质的传感器产品。美国PCB传感器是我们的热门产品之一，它具有出色的性能和可靠的质量。

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

这款美国PCB传感器可广泛应用于各种领域，特别是在加速度测量和脉冲锤测试中表现出色。它能够jing que测量物体的加速度，并将其转化为电信号输出，使用户能够实时监测物体的运动状态。

为了保证传感器的稳定性和准确性，我们为每一款传感器都提供了出厂自带的校准报告。这意味着您可以放心使用，并且无需进行额外的校准步骤。

此外，美国PCB传感器具有宽广的量程范围（1-50g），使其适用于不同需要，无论是精细的测量还是更大范围的应用。

我们还特别强调美国PCB传感器的质保期为一年，并且在保修期内提供免费维修和更换服务。这样，您就可以放心购买，并在使用过程中获得我们的专业支持。

我们还提供配套的信号调理器和传感器通讯线等附件，以满足不同客户的需求和应用场景。

现在，我们为您带来这款全新的美国PCB传感器的促销活动！每件仅售1998.00元！优惠价格jinxian库存有限，请尽快下单以免错过。

总结一下，购买我们的促销美国PCB压电/电荷106B传感器的理由：

高品质的美国PCB传感器，具有出色的性能和可靠的质量。

品牌为PCB，产地为美国，出厂自带校准报告。量程范围广泛，适用于不同需要。

一年免费质保，提供免费维修和更换服务。提供信号调理器和传感器通讯线等配套附件。

促销价格仅1998.00元，库存有限，限时优惠。

如果您对我们的促销美国PCB压电/电荷106B传感器感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们期待为您提供优质的产品和满意的服务。

根据扭矩传感器是否能旋转，扭矩传感可分为动态和静态两大类。

动态扭矩传感器：

动态扭矩传感器一般用来测试扭矩剧烈变动的场合或者测试对象发生旋转位移的，需要实施捕捉扭矩或扭矩峰值，如拧紧机、电动扳手、电机输出扭矩、发动机输出扭矩、钻杆扭矩等。动态扭矩传感器根据结构可分为：电感式扭矩传感器、电刷式扭矩传感器、电位计式扭矩传感器（齿轮式、扭杆式、旋臂式）、金属电阻应变片式扭矩传感器。

动态扭矩传感器原理：扭矩是在旋转动力系统中常用参数，为了检测旋转扭矩，较多应用扭转角相位差式测量原理。在弹性轴的两端安装着两组齿数、形状及安装角度完全相同的齿轮，在齿轮的外侧各安装着一只接近(磁或光)传感器。当弹性轴旋转时，这两组传感器就可以测量出两组脉冲波，比较这两组脉冲波的前后沿的相位差就可以计算出弹性轴所承受的扭矩量。动态扭矩传感器优点：实现了转矩信号的非接触传递，检测信号为数字信号，适合测试扭矩剧烈变动的场合；缺点：体积较大，低转速时由于脉冲波的前后沿较缓不易比较，因此低速性能不理想。

静态扭矩传感器：

静态扭矩传感器一般用来测试扭矩缓慢变动的场合，采样速度一般低于50次每秒，如测试手动扭矩扳手，变速器的静载扭矩等。静态扭矩传感器结构可分为：金属电阻应变片式扭矩传感器、压电式扭矩传感器。

静态扭矩传感器原理：静态扭矩传感器，一端固定在支撑面，一端固定在待测旋转机械上。机械部件运动产生反作用力，从而产生扭矩作用在扭矩传感器上，根据电阻应变原理，把扭转力矩产生的应变转换成与其成线性关系的电信号，从而实现静态扭测试；或者根据压电效应原理，把扭转力矩产生的电压变化转换成与其成线性关系的电信号，从而实现静态扭测试。静态扭矩传感器优点：稳定性高、测量精度高、；缺点：不适合旋转状态和高频变化、高速度的测试需求。