

促销美国PCB压电/电荷3713F1150G传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷3713F1150G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	校准报告:出厂自带 质保多久:一年免费 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

促销美国PCB压电/电荷3713F1150G传感器进口原装

近年来，随着科技的不断发展和进步，传感器作为现代科技领域的重要组成部分，在各个领域都发挥着重要的作用。作为传感器领域内的zhiming企业，上海持承自动化设备有限公司一直致力于为客户提供高质量、高性能的传感器产品。本次公司特别推出促销活动，为广大客户提供美国PCB传感器系列产品，特别是3713F1150G型号的压电/电荷传感器，进口原装，价格仅为1998.00元/件。

作为美国PCB传感器系列产品的一员，3713F1150G型号的压电/电荷传感器是一种全新的传感器产品，具有多种youxiu性能和特点。它不仅应用于加速度传感领域，还可以用于脉冲锤和信号调理器的相关应用。采用优质的传感器通讯线，保证了传感器与主设备之间的稳定信号传输。

下面，我们将从多种角度来介绍3713F1150G型号的压电/电荷传感器的具体参数和性能特点。

1. 品牌：PCB

作为传感器领域内的zhiming品牌，PCB以其卓越的工艺和可靠的质量赢得了广大用户的认可和信赖。PCB传感器系列产品都经过严格的生产和质量控制，为客户提供稳定可靠的传感解决方案。

2. 产地：USA

3713F1150G型号的压电/电荷传感器是美国PCB公司在美国生产制造的。作为全球传感器技术的lingdao者，美国传感器具有先进的制造工艺和严格的质量标准，确保了产品的稳定性和性能。

3. 校准报告：出厂自带

为了满足客户对传感器准确性和可靠性的需求，3713F1150G型号的压电/电荷传感器出厂时均附带校准报告。这意味着客户可以直接使用该传感器，无需额外的校准工作，方便快捷。

4. 量程：5V

3713F1150G型号的压电/电荷传感器的电压量程为5V。这个量程范围的选择非常灵活，可以满足多种应用场景的需求，实现更精准的测量。

5. 重量：1-50g

3713F1150G型号的压电/电荷传感器的重量范围为1-50g。这种重量范围的选择可以满足不同应用需求下的重量测量，使传感器更加适用于多样化的工作条件。

6. 质保多久：一年免费

为了向客户提供更好的保障和服务，3713F1150G型号的压电/电荷传感器享有一年免费的质保期。在质保期内，如果出现任何质量问题，客户可以获得免费维修或更换的服务，确保客户的权益。

综上所述，美国PCB压电/电荷3713F1150G传感器作为上海持承自动化设备有限公司推出的促销产品，具有优质的品牌保证、出厂自带的校准报告、灵活的量程选择、适用于多样化工作条件的重量范围以及多年的质保期等特点。如果您有相关需求，不妨考虑选择我们的产品，相信我们的产品将能够为您提供满意的解决方案。

动态扭矩传感器安装使用：

1.根据轴的连接形式和扭矩传感器的长度，确定原动机和负载之间的距离，调节原动机和负载的轴线相对于基准面的距离，使它们的轴线的同轴度小于 0.03mm,固定原动机和负载在基准面上。

2.将联轴器分别装入各自轴上。

3.调节扭矩传感器与基准面的距离，使它的轴线与原动机和负载的轴线的同轴度小于0.03mm，固定扭矩传感器在基准面上。

4.紧固联轴器，安装完成。

一、信号输出与信号采集：

1、扭矩信号输出基本形式：

- 方波信号、脉冲信号。
- 可根据用户需要制成电压模拟信号输出或电流模拟信号输出（单向、静止扭矩测量）。

2、扭矩信号处理形式：

- 扭矩传感器输出的频率信号送到频率计或数字表，直接读取与扭矩成正比的频率信号或电压、电流信号。
- 扭矩传感器的扭矩与频率信号送给单片机二次仪表，直接显示实时扭矩值、转速及输出功率值及

RS232通讯信号。

- 直接将扭矩与转速的频率信号送给计算机或PLD进行处理。