

促销美国PCB压电/电荷1381-01A传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷1381-01A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	量程:5V 重量:1-50g 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

尊敬的客户，欢迎您来到上海持承自动化设备有限公司，本文将为您详细介绍我们全新现货的美国PCB压电/电荷1381-01A传感器，以及其相关的产品参数和优势。

在现代工业制造中，美国PCB传感器作为一种重要的加速度传感器，被广泛应用于各个行业中的脉冲锤系统。作为信号调理器的重要组成部分，它能够实时准确地测量和记录被测物体的加速度信号，为工程师和研究人员提供了宝贵的数据支持。而传感器通讯线则是传输这些数据的重要媒介。

我们的美国PCB传感器采用高品质的材料，具有出色的性能和稳定的工作特性。下面是关于本产品的详细参数：

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

通过使用我们的美国PCB传感器，您可以获得jingque、可靠的加速度测量结果，并能够及时分析和应对各种工业生产环境中的挑战。值得一提的是，我们的产品不仅具有高性价比，而且还有以下优势：

高品质材料：我们严格选择原材料，确保产品的稳定性和可靠性。

先进技术：我们采用先进的生产工艺和技术，保证传感器的jingque度和灵敏度。

可靠性高：经过严格的质量控制和测试，我们的产品具有卓越的可靠性和耐用性。

现货供应：我们保持大量的库存，以满足客户的即时需求。无需等待，即可快速发货。

，我们的美国PCB传感器是您在加速度测量领域的理想选择。价格为1998.00元/件，性能优越且信号稳定可靠。您可以在各种工业应用中信任我们的产品。

如果您对我们的美国PCB传感器或其他自动化设备有任何疑问或需求，请随时与我们联系。我们的专业团队将竭诚为您提供卓越的服务和支持。

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。