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。它不仅可以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lingdaozhe ,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。