

促销美国PCB压电/电荷219A05传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷219A05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	量程:5V 产地:USA 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

本文旨在向广大客户介绍我们公司最新推出的美国PCB压电/电荷传感器219A05，该产品具有出色的性能和可靠的品质，适用于各种工业应用场景。

1. 产品概述

美国PCB传感器是一种高精度的加速度传感器，可以广泛应用于振动测量、运动分析等领域。这款传感器采用了先进的压电/电荷技术，能够jingque检测并测量各种物体的加速度信息。

2. 产品特点

2.1 品牌：PCB 2.2 产地：美国 2.3 校准报告：出厂自带 2.4 量程：5V 2.5 重量：1-50g 2.6 质保：一年免费

3. 产品优势

3.1

高精度：美国PCB传感器采用先进的技术，具有出色的测量精度，能够准确捕捉目标物体的加速度信息。

3.2 可靠性：我们的产品经过严格的质量控制流程，确保每一台传感器的可靠性和稳定性。

3.3

广泛应用：美国PCB传感器广泛应用于振动测量、运动分析、模拟测试等领域，满足不同行业的需求。

4. 产品应用

美国PCB传感器可与脉冲锤和信号调理器等设备配合使用，实现对目标物体的加速度测量和信号处理。

该传感器还可通过传感器通讯线与其他设备进行数据传输和控制。

5. 产品价格

美国PCB传感器的价格为1998.00元/件，我们提供合理的价格和灵活的购买方案，以满足客户的需求。

6. 总结

美国PCB压电/电荷219A05传感器是一款性能卓越、品质可靠的高精度加速度传感器。它的广泛应用性和可靠性使得它成为各行各业中不可或缺的测量工具。我们公司竭诚欢迎各界客户前来选购，一起共创辉煌！

来源：上海持承自动化设备有限公司

随着人们对自然认识的深化，会不断发现一些新的物理效应、化学效应、生物效应等。利用这些新的效应可开发出相应的新型传感器，从而为提高传感器性能和拓展传感器的应用范围提供新的可能。图尔克市场技术部产品经理兼技术支持主管杨德友向记者表示，“目前传感器界的大特点就是不断引入新技术发展新功能。”如检测金属产品位置的电感式接近开关，它利用金属物体接近能产生电磁场的振荡感应头时在被测金属上形成的涡流效应来检测金属产品的位置。由于不同金属涡流效应的效果不同，因此不同金属的检测距离是不一样的，尤其是面对各类合金时，普通的电感式接近开关就显得力不从心，这就要求生产厂商在提高产品功能上下功夫。由于电感式接近开关其内部结构是在铁氧体磁芯上绕制线圈作为电感线圈，而铁氧体磁芯自身的限制使得电感式传感器不可能在已有的设计理念下发展，那么只能在技术上开发出可以替代铁氧体线圈的产品来提高产品的性能。图尔克公司的电感式接近开关就摒弃了铁氧体磁芯，从而去掉了磁芯的限制。这样在检测不同金属时可以通过电路调节提高产品的检测距离，并且全金属检测距离无衰减，抗干扰能力也有所提升。