

# 促销美国PCB压电/电荷212B传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷212B传感器什么价格
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	重量:1-50g 校准报告:出厂自带 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

上海持承自动化设备有限公司专业提供高质量的自动化设备和传感器产品。在本文中，我们将向您介绍美国PCB压电/电荷212B传感器的价格及其关键特性。

### 美国PCB传感器的价格与参数

美国PCB传感器是一种应用广泛的加速度传感器，可用于测量物体在空间中的加速度和震动情况。该传感器配有脉冲锤和信号调理器，使其能够提供高精度和稳定的数据。

以下是美国PCB传感器的详细参数：

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

根据我们与美国PCB厂家的合作，我们为您提供每件1998.00元的优惠价格。

### 美国PCB传感器的优势

美国PCB传感器有以下几个突出的优势：

**高精度：**由于其先进的制造工艺和精密的电子元件，美国PCB传感器能够提供可靠且准确的测量结果。

**稳定性：**传感器通讯线的设计使数据传输更加稳定可靠，确保数据的准确性。

**耐用性：**美国PCB传感器采用高质量材料制造，能够在恶劣的工作环境下保持稳定的性能。

为什么选择美国PCB传感器？

选择美国PCB传感器的优势如下：

**广泛应用：**美国PCB传感器可应用于工业自动化、医疗器械、航空航天等领域。

可靠性：美国PCB传感器的高精度和稳定性使其成为测量和监测过程中的理想选择。

售后服务：我们承诺为美国PCB传感器提供一年免费质保，确保您的投资得到zuijia的使用体验。

美国PCB传感器以其高精度、稳定性和耐用性成为市场上的热门选择。品牌、产地、校准报告、量程、重量、质保等关键参数保证了传感器的优良品质。

如果您对美国PCB传感器的价格和更多详细信息感兴趣，请随时与我们联系。

你期望什么类型的振动传感器？

为特定设备振动监测挑选出合适的振动传感器，要确认您期望什么类型的传感器。压电振动传感器在整个生命周期内提供可靠的振动信号，PZT陶瓷稳定性的压电特性可以降低信号随时间的漂移，其许多物理特性有助于长期获得准确的传感器数据。PCB振动传感器平均无故障时间测试数据表明，可以满足高15年的高可靠性运行。

你需要什么类型振动数据，您要测量的是加速度、速度、还是位移？加速度和速度传感器监控不同类型的设备故障。振动监测器可以采集提供原始振动数据的加速度传感器，原始振动数据包含了振动信号真实的振动峰值和频率等全部信息，对故障诊断和预防性维护的分析人员非常有用。或者提供总RMS均方根值或峰值等振动速度或加速变送器。速度传感器可以提供mV/mm/sec（793V系列）的速度输出信号。或是4-20mA（PC420系列）连续速度或加速度信号的形式提供的总RMS或峰值输出信号的变送器，用户可以方便地连接到PLC、DCS、SCADA和PI等控制系统中。

传感器需要单轴，两轴或三轴测量？许多工业客户使用单轴的振动传感器安装在设备监测点的进行单向振动测量，或是使用两个单轴传感器分别安装在设备的两个方向上测量振动数据。对有空间限制区域，使用三轴振动传感器进行振动监控也是一个很不错的选择。三轴振动传感器包含三个相互垂直的传感器集成在一起，与传统的单轴单元相比，它们为用户提供了更紧凑的安装结构和更多有关机器运行状况的信息。三轴传感器也比三个独立的单轴传感器更容易安装。