

# 促销美国PCB压电/电荷356A25传感器什么价格

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 促销美国PCB压电/电荷356A25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 | 品牌:PCB<br>质保多久:一年免费<br>量程:5V |
| 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356A25传感器什么价格

PCB传感器一直以来都是自动化设备领域中不可或缺的重要元件之一。而在市场上，美国PCB传感器因其出色的品质和准确的测量能力而备受青睐。特别是其加速度传感器，已经成为许多行业中不可或缺的仪器。

PCB压电/电荷356A25传感器是一种高精度的加速度传感器，可广泛应用于工业自动化、航空航天、车辆测试等领域。下面，我们将从不同的角度来探索这款传感器的特性和价值，帮助您更好地了解并决定是否购买。

#### 品牌

PCB传感器是该领域的zhiming品牌，以其卓越的品质和可靠性而闻名。该品牌的传感器广泛应用于各个行业，作为自动化设备的重要组成部分。

#### 产地

这款PCB传感器是由美国制造的，因此质量有着可靠的保障。美国一直以来都是自动化设备领域的lingda ozhe，其制造的产品在全球范围内备受认可。

#### 校准报告

这款传感器出厂时附带校准报告，确保了其出厂时的准确度和可靠性。校准报告是一项重要文件，能够为用户提供产品的准确测量能力的证明。

## 量程

该传感器的量程范围为1-50g，能够满足不同应用场景的需求。量程是传感器能够测量的加速度范围，用户可以根据实际需求选择相应的量程。

## 重量

PCB传感器的重量相对较轻，方便安装和携带。轻量化设计使得传感器能够更好地适应各种复杂环境和应用场景。

## 质保

该传感器提供一年的免费质保服务，为用户提供长期的售后保障。质保期间，如果出现任何质量问题，可以享受免费维修或更换。

## 价格

现在，我们来谈谈这款传感器的价格。令人高兴的是，我们正在促销中，每件的价格为1998.00元。这个价格相对较低，而且性价比非常高，能够满足您的需求并节省成本。

这款美国PCB压电/电荷356A25传感器具有卓越的品质和准确的测量能力。其品牌、产地、校准报告、量程、重量和质保多个方面的特点使其成为自动化设备领域的明星产品。加入购物车，这款传感器将成为您自动化设备的重要组成部分。

产品参数：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

如果您对这款美国PCB压电/电荷356A25传感器感兴趣，欢迎联系我们了解更多详细信息及订购。

## 用于动态和准静态压力测量的压力传感器

### 应用:

快速，微秒级响应时间

谐振频率 500 kHz

高静压下测量微小压力波动

工作温度-196 °C 至 +399 °C

结构坚固，可承受上万G的冲击和振动

ICP放大输出，用于恶劣或水下环境，可使用通用的同轴电缆长距离传输，几乎没有信号损失或噪声增加。

## 压电，石英压电传感器用于动态压力测量

PCB的全系列压电型压力传感器可用于各种动态压力测量，例如：压缩，脉动，激增，洞穴，液压和气动压力波动，高强度声音，流体噪声检测，冲击和爆炸波，弹道学，爆炸部件测试（例如：雷管，爆炸螺栓），封闭炸弹燃烧研究和其他动态压力，从小于0.0001 psi，到大于100,000 psi (690 MPa)

能够在高静压下测量微小压力波动是压电式压力传感器一个独特的特性。内置ICP放大输出，传感器非常适合在恶劣环境、水下现场测试中穿过长电缆连续工作。因为不需要特殊的低噪声电缆和电荷放大器，ICP传感器系统每通道成本都大幅度降低。由于ICP传感器的低阻抗输出，卓越的信噪比，能驱动长距离的低成本同轴电缆，它们适合几乎所有的动态压力传感器的应用，温度范围从-320 至+ 275 ° F(-196 + 135 ° C)。对于温度较高的应用，电荷输出型传感器可用到+ 750 ° F(+ 399 ° C)。

虽然压电型压力传感器主要推荐用于动态压力测试，但一些石英压力传感器具有较长的时间放电常数，可以扩展低频响应能力，允许静态校准和几秒钟的准静态压力测量。

结构坚固的压电型压力传感器具有宽的线性测量范围，所以对于大多数型号，PCB可以自信地提供满量程和满量程输出的10%的校准证书。

我们也可以提供标准或特殊的传感器和安装适配器以方便在现有安装端口下的传感器安装。

讨论具体的应用，或如果需要特殊的压力传感器或适配器，请联系PCB公司获得技术支持，