

# 促销美国PCB压电/电荷356A02传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷356A02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 品牌:PCB 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

您好，欢迎来到上海持承自动化设备有限公司！我们今天要为大家介绍的是一款促销中的美国PCB压电/电荷356A02传感器。

这款传感器是一种加速度传感器，能够测量加速度的变化，并将其转换成电信号输出。它包含以下参数：

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

这款传感器非常适合应用在测量和监测领域，如机械振动、结构强度测试等。它能够准确地捕捉物体的加速度变化，从而帮助用户获得更精准的数据。

，我们的美国PCB传感器配备了信号调理器，能够帮助用户改善信号质量，提高测量精度。这使得我们的传感器具有更高的稳定性和可靠性。

对于传感器的通讯线，我们提供了高质量的材料，保证信号传输的稳定性和可靠性。让我们的传感器在各种环境下都能够正常工作。

现在为了答谢广大客户的支持，我们将这款美国PCB压电/电荷356A02传感器的促销价格设定为1998.00元/件。

购买我们的产品，您将获得以下优势：

来自PCB品牌的保证，品质有保障。美国制造，享受guojipinzh。出厂自带校准报告，让您方便地进行使用。5V量程，满足多种实际需求。轻便的重量，易于安装和携带。一年免费质保，让您无后顾之忧。

如果您对这款美国PCB传感器感兴趣，欢迎联系我们的客服了解更多信息和购买方式。我们期待为您提

供优质的产品和服务！

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，