

促销美国PCB压电/电荷357B81传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷357B81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	校准报告:出厂自带 质保多久:一年免费 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

上海持承自动化设备有限公司是一家专业从事自动化设备研发、生产和销售的公司。我们提供优质的美国PCB压电/电荷357B81传感器，这款传感器可广泛应用于加速度测量和脉冲锤测试等领域。

传感器的性能和质量是客户选择的关键因素之一。我们的美国PCB传感器采用先进的技术和高品质材料制造，具有精准的信号检测和高度可靠的性能。以下是该产品的详细参数：

品牌名称	PCB
产地	USA
校准报告	出厂自带
量程	5V
重量	1-50g
质保多久	一年免费

根据以上参数，我们可以看出该传感器由PCB公司生产，并在美国制造，还配备了出厂自带的校准报告。它的量程范围为5V，重量范围为1-50g。此外，我们提供一年免费的质保服务，以确保产品的高质量和长期可靠性。

我们对美国PCB传感器的价格进行了精心定价，每件为1998.00元。我们坚持以合理的价格提供卓越的品质，以满足客户的需求。

购买美国PCB传感器时，我们还提供以下附加服务和产品：

加速度传感器：作为传感器的一种，可用于测量物体的加速度变化。

脉冲锤：用于给被测物体或结构施加冲击力，以观察其动态特性。

信号调理器：用于处理传感器采集到的信号，以便更好地分析和理解数据。

传感器通讯线：用于传感器与其他设备之间的数据传输和通讯。

通过使用这些附加服务和产品，客户可以充分利用美国PCB传感器的功能，并更加便捷地进行数据采集和分析。

以上是关于促销美国PCB压电/电荷357B81传感器的详细介绍。我们相信我们的产品将为您的工作和项目带来有效的解决方案。如果您对我们的产品有兴趣或有任何疑问，请随时联系我们的销售团队，我们将竭诚为您服务。

应变传感器, 测量与测试部门的产品之一

特点

测量机械机构的径向应变

过程监控

控制按压力和其它过程

监控质量和可靠性

复合材料测试

控制按压力和其他过程

监控质量，安全和可靠性

能承受坚固结构，耐恶劣工业环境

简易安装

单独螺栓或其他粘接安装螺丝

常见的应变传感器是基于应变计技术。为了有效地测量力或载荷应用中的应变，它利用了四个应变计电桥电路，此结构被称为惠斯登电桥电路。惠斯登电桥在中间范围上具有非常线性的输出，却被认为是在+ 到-的范围上都有线性的输出。不幸的是，在范围的上下端变成非线性。这一点对一些研发或控制应用中进行jingque测量非常重要。为了避免以上提到的误差问题，PCB制造了石英压电型应变传感器，它在整个可用范围上的输出灵敏度是mV/微应变。因此，精度提高了，可能发生在测试量程正极端的控制要求也改进了。用于这些应用的应变传感器有RHM240和740B02系列。

ICP 应变传感器用于过程监控/质量控制

M240系列工业ICP应变传感器包含压电石英敏感晶体，响应径向距离的变化。由此测量的应变力是间接测量沿着传感器安装所在的结构应变力。因此，这些设备可以监控机械系统的反应或产生相关机械反应的过程。

监控这些测量信号可以提供过程中断、通过/失效决策、或设备或机床磨损和退化等必要的指示。这些传感器用于塑胶注塑成型，点焊，冲压，按压的过程控制，以及监控过程和终产品质量。这些设备安装简易，可以由ICP传感器信号适调仪供电，如我们的DIN导轨模块410B01。

410B01不但能提供ICP 电源，而且可以作为传感器和机床控制的接口。它具有独立的峰值和连续的输出，增益调节，AC/DC耦合可选使一体化更简单。