

促销美国PCB压电/电荷377A14传感器进口原装

产品名称	促销美国PCB压电/电荷377A14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	品牌:PCB 产地:USA 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

我们是上海持承自动化设备有限公司，荣幸地向您推荐我们的最新促销产品：美国PCB PCB压电/电荷377 A14传感器进口原装。我们将为您介绍这款传感器的优势、功能和技术参数，帮助您了解并选择最适合您需求的产品。

产品优势

高精度测量：美国PCB传感器以其卓越的精度和可靠性而闻名，在各种工艺和应用中都表现出色。
灵敏性和可靠性：这款加速度传感器具有出色的灵敏性和可靠性，可以准确测量各种振动和冲击情况。
信号调理器：配备专业的信号调理器，能够输出稳定的信号，并提供更好的数据处理能力。多功能应用：
适用于各种需要测量加速度和振动的应用领域，例如结构分析、机械振动监测和冲击测试。
稳定的通讯线：产品附带的传感器通讯线质量可靠，确保稳定的数据传输。产品功能

美国PCB加速度传感器377A14可提供以下功能：

测量范围：	1-50g	电源电压：	5V	品牌：	PCB	产地：	美国	重量：	详见校准报告	质保周期：	一年免费质保
附带校准报告：	每台产品出厂时附带校准报告，确保产品性能准确可靠。	技术参数	名称	参数值							
产地				美国							
校准报告				出厂自带							
量程				1-50g							
重量				详见校准报告							
质保周期				一年免费							

以上是有关美国PCB传感器的简要介绍。如果您对产品有任何疑问或需要更详细的信息，请随时联系我们的销售团队。我们期待能为您提供更多帮助，希望能与您建立长期的合作关系！

PCB Load & Torque致力于扭矩传感器的研发与生产已有25年了。生产的产品可以满足众多行业苛刻的测试与测量需求，包括汽车、航空航天、研发与过程控制。

应用：

测功机

电动马达测试

液压泵测试

风扇测试

扭转试验机

汽车制动测试

轴承摩擦与润滑研究

扭矩传感器是基于应变计技术。这些应变计排列成惠斯通电桥电路，将物理，机械力转化为电信号，经过滤波,显示和记录，以作进一步的处理。这个非常jingque的电信号与施加的机械力成正比。

两种测量扭矩传感器

我们提供两种测量扭矩传感器：反作用力扭矩传感器与旋转扭矩传感器。反作用力扭矩传感器用于不旋转部件的扭矩测量，旋转扭矩传感器用于旋转部件的扭矩测量。反作用力扭矩传感器由一个刚性材料加工而成，没有移动部件，通常利用法兰连接在固定位置。

PCB Load & Torque提供滑环式与旋转变送器式扭矩传感器。旋转扭矩传感器将转轴装配在传感器外壳的精密轴承里。滑环式扭矩传感器给应变桥提供激励电源，利用滑环传递测量扭矩。旋转变送器式扭矩传感器利用变送器激励应变桥，通过旋转轴与传感器外壳间的气隙传递测量扭矩。相比滑环式设计，旋转变送器式扭矩传感器需更少的维护，更小的信号噪声。

TORKDISC在线旋转扭矩传感器

TORKDISC是采用16位的数字无线传感器技术，而不是滑环或旋转变送器。环形天线接收数字测量信号，再将信号传输给接收器。接收器可输出电流或电压信号。TORKDISC的结构紧凑小巧，数字信号传输无干扰。

无论是法兰式，圆盘式或转轴式，我们的扭矩传感器坚固、可靠、耐用、测量精度高。传感器测量范围小到8.85 lbf-in，大到500k lbf-in (1 Nm - 57 kNm)。

我们自豪于自己能够应对客户的需求。对机械、能力与人员的战略投资，使我们能够设计、测试与制造特殊应用的产品。如有特殊需求请联系我们。