

促销美国PCB压电/电荷320C04传感器进口原装

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 促销美国PCB压电/电荷320C04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 | 量程:5V 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

作为科技前沿的探索者，我们向您推荐一款令人兴奋的产品——美国PCB压电/电荷320C04传感器。这款传感器不仅具备高精度的测量能力，还可广泛应用于各个领域，无论是工业制造、医疗器械还是科学研究，都能发挥出色的作用。

美国PCB传感器以其出色的性能和可靠的品质而闻名于世。加速度传感器、脉冲锤、信号调理器以及传感器通讯线等配套组件，使其成为一套完整的解决方案。我们持有正版进口原装产品，为您提供可靠的保证。

让我们一起来看看这款传感器的具体参数：

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

这些参数保证了传感器的测量精度和稳定性。无论您所处的环境如何复杂，我们的传感器都能提供可靠的数据支持，助您更好地进行研究和生产。

除了出色的性能和品质，我们还为您提供了非常优惠的价格。只需1998.00元/件，您就可以拥有这款dingji传感器。与同类产品相比，我们的价格更具竞争力，性价比更高。

不仅如此，我们还将为您提供周到的售后服务。如有问题，您可以随时与我们联系，我们将为您提供专业的技术支持和解决方案。您的满意是我们不懈的追求。

在科技前沿的世界中，选择一款youxiu的传感器至关重要。美国PCB压电/电荷320C04传感器将帮助您实现更多应用场景下的jingque测量需求，为您的研究和生产提供强有力的支持。不要犹豫，立即购买吧！

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。这个非常精确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。