

# 促销美国PCB压电/电荷352A26传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷352A26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 重量:1-50g 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352A26传感器什么价格

如果您正在寻找高品质的美国PCB传感器，那么持承自动化设备有限公司是您的zuijia选择。我们提供一款价格实惠的PCB压电/电荷352A26传感器，仅售1998.00元/件。

作为一家拥有丰富经验的自动化设备公司，我们向您推荐以下产品参数：

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

除了以上这些令人满意的产品参数，我们提供的美国PCB传感器还具有以下优势：

高品质的制造工艺和材料，保证产品的可靠性和稳定性。  
广泛的应用领域，适用于加速度传感器、脉冲锤、信号调理器等多种设备。  
传感器通讯线的设计，方便连接其他设备，提供更灵活的使用方式。

购买我们的美国PCB传感器，您将获得可靠的性能和优质的服务。不仅如此，我们还为每一位客户提供

专业的售后支持和解决方案。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们期待与您合作，为您提供zuihao的自动化设备解决方案。

动态扭矩传感器安装使用：

- 1.根据轴的连接形式和扭矩传感器的长度，确定原动机和负载之间的距离，调节原动机和负载的轴线相对于基准面的距离，使它们的轴线的同轴度小于 0.03mm,固定原动机和负载在基准面上。
- 2.将联轴器分别装入各自轴上。
- 3.调节扭矩传感器与基准面的距离，使它的轴线与原动机和负载的轴线的同轴度小于 0.03mm，固定扭矩传感器在基准面上。
- 4.紧固联轴器，安装完成。

一、信号输出与信号采集：

1、扭矩信号输出基本形式：

- 方波信号、脉冲信号。
- 可根据用户需要制成电压模拟信号输出或电流模拟信号输出（单向、静止扭矩测量）。

2、扭矩信号处理形式：

- 扭矩传感器输出的频率信号送到频率计或数字表，直接读取与扭矩成正比的频率信号或电压、电流信号。
- 扭矩传感器的扭矩与频率信号送给单片机二次仪表，直接显示实时扭矩值、转速及输出功率值及RS232通讯信号。
- 直接将扭矩与转速的频率信号送给计算机或PLD进行处理。