

# 深圳出售113B26传感器美国PCB厂家

产品名称	深圳出售113B26传感器美国PCB厂家
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	30000.00/件
规格参数	报告:出厂报告自带 数量:1800 品牌:PCB
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

深圳出售113B26传感器美国PCB厂家

传感器是现代自动化设备中不可或缺的组成部分，而美国PCB厂家以其高品质和可靠性而闻名于世。作为上海持承自动化设备有限公司，我们与美国PCB压电有限公司长期合作，为客户提供多样化的产品。

在我们的产品范围中，我们引入了美国PCB压电有限公司的精密型振动加速度计，以满足jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试的需求。而在传感技术方面，美国PCB压电有限公司提供了ICP、PE、MEMS和电容传感技术，可实现各种各样的测量要求。

我们特别推荐的产品是113B26传感器，其品牌为PCB，每件价格为30000.00元。以下是产品的详细参数：

数量：1800件 类型：ICP 灵敏度：10-500mv/g 量程：1-100000g 报告：出厂报告自带

113B26传感器是一种精密型振动加速度计，可实现准确且可靠的振动、冲击、加速度测量，非常适用于各类运动监测、控制和测试应用。

应客户需求，我们提供定制化的解决方案，无论是产品配套还是技术支持，我们都能提供全方位的服务。我们为您提供的113B26传感器将附带出厂报告，确保产品的质量可靠可溯源。

选择上海持承自动化设备有限公司购买113B26传感器，您不仅能够获得高品质的产品，还能享受到我们专业团队的技术支持和全方位的售后服务。我们致力于为客户提供最满意的解决方案，无论您的需求是什么，我们都将竭诚为您服务。

压电式加速度传感器又称压电加速度计。它也属于惯性式传感器。压电式加速度传感器的原理是利用压电陶瓷或石英晶体的压电效应，在加速度计受振时，质量块加在压电元件上的力也随之变化。当被测振动频率远低于加速度计的固有频率时，则力的变化与被测加速度成正比。

基于shijielingxian的MEMS硅微加工技术，压阻式加速度传感器具有体积小、低功耗等特点，易于集成在各种模拟和数字电路中，广泛应用于汽车碰撞实验、测试仪器、设备振动监测等领域。

电容式加速度传感器是基于电容原理的极距变化型的电容传感器。电容式加速度传感器/电容式加速度计是比较通用的加速度传感器。在某些领域无可替代，如安全气囊，手机移动设备等。电容式加速度传感器/电容式加速度计采用了微机电系统（MEMS）工艺，在大量生产时变得经济，从而保证了较低的成本。

伺服式加速度传感器是一种闭环测试系统，具有动态性能好、动态范围大和线性度好等特点。其工作原理，传感器的振动系统由“ $m-k$ ”系统组成，与一般加速度计相同，但质量 $m$ 上还接着一个电磁线圈，当基座上有加速度输入时，质量块偏离平衡位置，该位移大小由位移传感器检测出来，经伺服放大器放大后转换为电流输出，该电流流过电磁线圈，在yongjiu磁铁的磁场中产生电磁恢复力，力图使质量块保持在仪表壳体中原来的平衡位置上，所以伺服加速度传感器在闭环状态下工作。