

# 航新公司 绍兴单轴石英扰性加速度传感器

产品名称	航新公司 绍兴单轴石英扰性加速度传感器
公司名称	廊坊市航新仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	廊坊市广阳区和平路188-4号
联系电话	13930616636 13930616636

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：廊坊市航新仪器仪表有限公司

石英柔性加速度计是依据惯性力基本原理，根据石英柔性支撑点，再加优良的电子信息技术组成的高精密仪表盘。在力平衡状态下，绍兴单轴石英扰性加速度传感器，加速度计的输出量与键入加速度准确成占比，根据准确测量加速度计的输出量，能够准确测算出键入的加速度静电力常量;具备高输出特性阻抗的电流输出方式，客户能够依据状况挑选所必须的取样电阻器而不至于危害系统软件可靠性。单轴石英扰性加速度传感器造成的差动保护电容器变化量C，由伺服电机电源电路中差动保护电容器探测器检验，其输出为电流，此电流经电流积分器变为输出工作电压，随后跨导赔偿放大仪把工作电压变为输出电流，该输出电流的尺寸与键入加速度成正比。单轴石英扰性加速度传感器特性:中小型混和伺服电机电源电路，用无晶伺向石英做成彻底延展性的测震悬置.无轴尖和晶石眼，故无滚动轴承磨擦无静摩擦，因此无机械设备阀，单轴石英扰性加速度传感器在极端自然环境下，可长期性工作中，特性不会改变偏值小、偏值可靠性高，平稳的输出工作电压标度因素，有自检验工作能力，耐冲击抗压强度高。

### 石英挠性加速度传感器的特点

石英挠性加速度传感器为单轴力矩反馈式加速度计，通过检测质量来检测外界的加速度信号，再经伺服电路解调、放大，在输出电流信号正比于加速度信号。单轴石英扰性加速度传感器具有、大量程、小型化、耐高温特点，单轴石英扰性加速度传感器价格，石英加速度计的应用各种车辆的加速度测量（过载、刹车、运动记录），单轴石英扰性加速度传感

器型号，高塔、桥梁、水坝和建筑物的摇摆、振动、倾斜的测量。油井钻进方向控制，物理测量和振动，各种振动、冲击、离心实验设备的校准与标定。

单轴石英挠性加速度传感器一问世，就很快取代了液浮摆式加速度计，成为惯性导航和制导系统中不可缺少的关键器件。目前，石英挠性摆式加速度计已被广泛应用于各种线加速度、振动加速度的测量和速度、距离、角速度、角位移等参数测量。成功地用于微重力测量系统、高精度惯性导航系统、岩土地基钻孔测量及石油钻井、连续测斜系统、航空运载、弹道、宇宙飞船等军民领域。

航新公司-绍兴单轴石英挠性加速度传感器由廊坊市航新仪器仪表有限公司提供。廊坊市航新仪器仪表有限公司（[www.hangxingongsi.com](http://www.hangxingongsi.com)）位于河北省廊坊市新华路193#。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前航新在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。航新取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。航新全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（[www.syrxjsdj.com](http://www.syrxjsdj.com)）还是从事石英挠性加速度计，石英挠性加速度计厂家，石英挠性加速度计价格的厂家，欢迎来电咨询。