

## 二轴加速度传感器 廊坊航新 加速度传感器

产品名称	二轴加速度传感器 廊坊航新 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

石英挠性加速度传感器主要有3个重要的部分:石英摆片组件、电容式传感器以及伺服控制系统。根据牛顿运动定律，依据力平衡系统，推算出石英摆片所受的力，结合摆片的质量得到运动载体的加速度。石英挠性加速度计是根据惯性原理，加速度传感器生产厂商，通过石英挠性支承，加上先进的电路构成的精密仪表。石英挠性加速度计具有高输出阻抗，用户可以根据情况选择所需要的采样电阻而不致影响系统稳定性。石英挠性加速度计一问世，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。

石英挠性加速度传感器已广泛应用于各类现代惯性体系中。挠性加速度传感的工作原理其是由轭铁由温度系数低导磁性能好的软磁材料组成。磁钢采用导磁性能比较好的永磁材料，磨床加工。加速度传感器输出电流和所受到的力或加速度成线性关系，单向加速度传感器，可以通过计算选取合适的采样电阻，达到精度高的输出。可根据用户需求内置温度传感器，加速度传感器，用于对偏值和标度因数的补偿，减少环境温度的影响加速度传感器具有优良的长期稳定性、重复性、启动性能、环境适应性及高可靠性等特点，二轴加速度传感器，既可用于静态测试也可以用于动态测试，是一款标准的振动传感器。

石英挠性加速度传感器在运输时应可靠包装，四周必须有不小于20mm的缓冲泡沫，并用泡沫固定住传感器。多只传感器包装时确保各件间不能相互碰撞。通电前检查各引脚接线，不得接错。产品保存在原包装盒内，存放于干燥通风环境。移动时注意轻拿轻放。注意静电防护。我公司加速度传感器产品广泛应用于航空、航天、船舶、等领域和石油勘探、高铁、物探、桥梁、堤坝等民用领域，并以质量优良、高等特点。

#### 二轴加速度传感器-廊坊航新-

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是河北廊坊,电子、电工产品制造设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在航新领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创航新更加美好的未来。同时本公司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。