

# 三轴石英挠性加速度传感器型号 廊坊航新

产品名称	三轴石英挠性加速度传感器型号 廊坊航新
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

悬浮光力学是光力学与量子光学结合的产物，为微纳机械振子的控制和测量提供了一种全新的量子方法，这种方法具有准确的观测精度，可接近甚至突破标准量子极限，具有广阔的发展和前景。目前国际上已在室温下利用此系统实现了力、力矩、位移、加速度等多个物理量的极高灵敏度测量。石英挠性加速度传感器一般为单轴力矩反馈式加速度计，三轴石英挠性加速度传感器型号，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，三轴石英挠性加速度传感器型号，在输出电流信号正比于加速度信号。

石英挠性加速度传感器一般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，输出电流信号正比于加速度信号。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，石英挠性加速度传感器型号，在输出电流信号正比于加速度信号。石英挠性加速度传感器型号广泛用于航空航天导航系统、惯性导航、航海定位、飞行姿态控制或地质勘探捷联系统。石英挠性加速度传感器的性能指标；测量精度高，重复性佳，单轴石英挠性加速度传感器型号，可靠性高体积小，重量轻宽压供电，功耗低。

加速度计，是测量运载载体线加速度的仪表。加速度计由检测质量、支承、电位器、弹簧、阻尼器和壳体组成。石英挠性加速度计是根据惯性原理，通过整体石英材料加工而成的摆片和挠性支承，并融入先进的电子技术设计而成的精密仪表，广泛应用于各种线加速度、低频振动加速度、速度、距离、水平面倾

角等参数的测量。在舰船、飞机等领域，大地测量、地质钻探、精密惯性定位测量、车辆测控、铁轨测量等经济领域都有广泛应用。

三轴石英挠性加速度传感器型号-廊坊航新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)）为客户提供“加速度传感器,加速度计,石英加速度计等”等业务，公司拥有“航新”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：任德忠。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。