

石英挠性摆式加速度计批发 济宁石英挠性摆式加速度计 廊坊航新

产品名称	石英挠性摆式加速度计批发 济宁石英挠性摆式加速度计 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

石英挠性加速度近些年维持每一年8%的提高，现阶段在民用的好几个行业获得广泛运用，石英挠性加速度计是摆式加速度计的一种，石英挠性摆式加速度计批发，以结构力学三大定律做为基本概念准确测量加速度。石英挠性摆式加速度计关键由左右扭矩器、摆部件及其伺服电机回路构成。在其中电磁线圈根据粘胶方法与石英摆片固连，连在线圈骨架与摆片组成摆部件，完成检验品质的作用，用于比较敏感外部键入加速度。石英挠性加速度计具备构造简易、精度好的特性。在惯性导航系统软件、大地测量学系统软件中有普遍的运用。这类加速度计的关键缺陷是，准确测量加速度超出700M/，其离散系统偏差显著扩大，另外不可以承担很大的冲击性震动。

石英挠性摆式加速度计具有优良性能，可靠性高，重复性好，石英挠性摆式加速度计厂家，精度高，噪声低，电流输出，抗干扰能力强偏值： $\pm 1\text{mg}$ ，石英挠性摆式加速度计型号，石英挠性加速度计评价指标主要由零偏和标度因数组成，采用Mesh拓扑结构，集成以24位AD7734芯片为的模数转换电路，实现了石英挠性加速度计信号的优良精度模数转换与无线传输。设计了可视化上位机终端控制台，济宁石英挠性摆式加速度计，实现了测控网络节点管理、远程控制、数据实时分析及加速度的零偏和标度因数的在线计算。

标度因数：0.9~1.30mA/g（可根据用户要求进行调整）

0g 4小时短期稳定性： $10\mu\text{g}$

1g 4小时短期稳定性： 10ppm

身材小巧体积小，重量轻，功耗低外形尺寸： 25.4*30mm

重量：80g；

消耗电流： $\pm 20\text{mA}$ 。

石英挠性加速度传感器产品特色抗振动和冲击，体积小，重量轻，宽压供电，功耗低，模拟电信号输出，石英挠性摆式加速度计按其应用分为：船用，航空航天用，车载等。空间用石英加速度计是以熔融石英玻璃经特种加工形成石英挠性摆作为主要结构。石英材料很脆，石英加速度计在空间振动、冲击、高低温变化等恶劣环境下使用，容易造成摆片挠性支撑处断裂。

石英挠性摆式加速度计批发-济宁石英挠性摆式加速度计-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是一家从事“加速度传感器,加速度计,石英加速度计等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“航新”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使航新在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事加速度传感器，加速度传感器厂家，石英挠性加速度传感器的厂家，欢迎来电咨询。