

青海单轴石英扰性加速度传感器批发 航新

产品名称	青海单轴石英扰性加速度传感器批发 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

石英挠性加速度计是根据惯性原理，通过石英挠性支撑，加上先进的电子技术构成的精密仪表。在力平衡状态下，加速度计的输出量与输入加速度成比例，通过测量加速度计的输出量，可以计算出输入的加速度物理量；具有高输出阻抗的电流输出形式，JHT-I-A石英加速度计：精度高，用于载体的微重力测试系统和高精度惯导系统中，并可用于高精度静态角度测量系统中；JHT-I-B石英加速度计：高精度，导航级，结构尺寸可选，更高精度和其他要求可根据需要定做。可用于惯性导航系统，单轴石英扰性加速度传感器批发，在航空航天飞行器和船舶、坦克、车辆的惯性导航系统和控制系统中，有着广泛的应用；JHT-I-C石英加速度计：量程较大，精度较高。可用于坦克、车辆等导航系统中；JHT-I-D石英加速度计：精度较高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，单轴石英扰性加速度传感器批发按其应用分为：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。

石英挠性加速度计是一种力平衡式传感器，它将输入加速度转换成其挠性摆片的微小位移，并用反馈力加以平衡。由于采用了力反馈回路，使这种挠性加速度计具有精度高，抗干扰能力强的特点。单轴石英挠性加速度传感器批发根据惯性原理设计而成的精密型石英加速度传感器。它将输入加速度转换成其挠性摆片的微小位移，并用反馈力加以平衡。单轴石英挠性加速度传感器批发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。

工作温度范围 -45 -80 -45 -80 -45 -80 -45 -80 -45 -80

工作电压 V $\pm 15V \pm 15V$, $\pm 15V \pm 15V \pm 15V \pm 15V$

静态电流 mA $|\pm 20|$ $|\pm 50|$ $|\pm 20|$ $|\pm 20|$ $|\pm 15|$

外形尺寸 mm 25.4 × 31 25.4 × 61 25.4 × 31 25.4 × 31 21.1 × 18

重量 gram 80 100 80 80 40

青海单轴石英挠性加速度传感器批发-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) 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“服务为先，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众的客户信任，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 (www.hxjsdj.com) 还是从事加速度计，加速度计厂家，微型加速度计的厂家，欢迎来电咨询。