德州三轴加速度计型号

产品名称	德州三轴加速度计型号
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

廊坊市航新仪器仪表有限公司研制生产的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,后输出电流信号正比于加速度信号。产品广泛用于航空航天导航系统等。传感器为易损件,请轻拿、轻放,勿摔、勿碰。冲击、振动不得超过产品技术要求。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。三轴加速度计型号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。目前公司所研制的石英挠性加速度计包括五大系列(SNJ-6000、SNJ-4200、SNJ-1000、SNJ-5100、SZH)多种型号,年产量达万只以上。产品性能可满足各种精度等级需求。

压力传感器一旦抗干扰性差容易受外界干扰,那么它的价值就打了折扣,其应用范围受到很大的限制。压力传感器是传感器中应用多的传感器之一,其广泛应用在工业、农业以及服务业。在各种环境下都有应用,所以抗干扰性必须要相当可靠。目前压力传感器已能适应很多环境在使用但是在有的环境中压力传感器的抗干扰性还是不够好,我们必须从多角度,结合高新科技来使得压力传感器的抗干扰性进一步提高。

石英挠性加速度计结构轭铁由温度系数低,导磁性能好的软磁材料组成。磁钢采用导磁性能比较良好的 AL-Ni-Co8永磁材料,用无心磨床加工。挠的材料为温度性能的石英玻璃,外形采用超声加工而成,三 轴加速度计型号,挠性元件的加工一般采用化学腐蚀方法;也可以采用反应离子蚀刻工艺加工整个挠,但造价很高,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准确成比例,通过测量加速度计的输出量,可以准确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,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。

石英挠性加速度计结构 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良好的 AL-Ni-Co8永磁材料,用无心磨床加工。石英挠性加速度计加速度引起的差动电容变化量C,由伺服电路中差动电容检测器检测,其输出为电流,此电流经电流积分器变成输出电压,然后跨导补偿放大器把电压变成输出电流,该输出电流的大小与输入加速度成正比。极性取决于输入加速度的方向,我厂竭诚为各界用户开发制造各种新型传感器,数字直读式伺服加速度测斜仪可以观测土石坝、堤防、岩土边坡、建筑物基坑、地下建筑工程等土体内部的水平数据。也可以根据不同场合的需要对仪表进行改装设计。三轴加速度计型号产品被广泛应用于航空航天及、安全、航海、工业机械和设备、电子产品、交通和大众运输等领域,为客户提供专业的角度测量,惯性导航及稳定控制的解决方案。我们将以至诚至信的服务态度和优良的产品品质回报广大信赖客户。真诚期待与各界朋友的合作!

德州三轴加速度计型号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.hangx ingongsi.com)有实力,信誉好,在河北廊坊的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进航新和您携手步入辉煌,共创美好未来!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。