

# 加速度传感器型号 航新仪器供应商 石英挠性加速度传感器型号

产品名称	加速度传感器型号 航新仪器供应商 石英挠性加速度传感器型号
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

加速度传感器型号是测量线加速度的高精密感应器，在惯性导航系统软件中具备关键的功效。加速度传感器型号特性是高精度、可靠性好、屏幕分辨率高。尤其是其光敏电阻器是由贴近零温度系数的熔融石英夹层玻璃做成，使全部加速度计具备落后小、可重复性高、飘移小、耐热性高优势。加速度传感器型号各种各样代步工具的低頻震动，线加速度及惯性力健身运动的高精密测量或控制。各种各样大中型预制构件、公路桥梁、堤坝、多层建筑、船舶等的摆动、低頻震动及歪斜的高精密测量和控制。姿势角控制、自动驾驶系统控制元器件及服务平台水准部位的高精密测量和控制。也可对耸立工程建筑和大跨距工程建筑的微震测量。

加速度传感器型号是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。由于采用了力反馈回路，使这种加速度计具有精度高、抗干扰能力强、测量范围宽、过载能力强的特点，加速度传感器型号精度高、稳定性好、分辨率高、重复性好、携带方便，微型加速度传感器型号，被广泛用于：隧道开凿、深井测量、地质钻探、港务测量、高层建筑基坑、大坝、堤防、岩土边坡等的倾斜测量，公路、铁路、堤坝等的剖面沉降。

加速度传感器型号是一种高精度惯性传感器，具有低成本、易操作、结构简单、弹性后效小等特点，普遍应用于捷联式惯性导航中。加速度传感器型号是测量线加速度的高精度传感器，在惯性导航系统中具有重要的作用。石英挠性加速度计，加速度传感器型号，外施加速度造成石英挠性质量块位移，伺服电

路检测这个位移量，将之作为一个误差量送给PID环路，通过跨导放大器推动力矩器纠偏，以达到力平衡时的电流值反映所感受的外施加速度。石英材质的选用和PID环路的引入，石英挠性加速度传感器型号，使得该型加速度计具有了高精度，二轴加速度传感器型号，低时漂，低非线性度等特点，故石英挠性加速度计是目前公认的高精度测量仪表。

加速度传感器型号-航新仪器供应商-石英挠性加速度传感器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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！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。