

航新仪器仪表 标准加速度计厂家 鹤壁加速度计

产品名称	航新仪器仪表 标准加速度计厂家 鹤壁加速度计
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

加速度计的概念

加速度计是测量加速度的设备，反映的是一个物体的速度变化快慢。他们测量单位是m/s²或者G。其中，地球的G等于 9.8 m/s²，但这并随海拔升高略有不同（由于引力的变化，不同行星上G有一个不同的值）。加速度计对传感系统中的振动或作为导向的应用程序很有用。加速度计内部包含电容板。其中一些被固定，加速度计那家好，而另外的被连接到内部运动的微型弹簧上，当加速力作用在传感器上时这些弹簧会运动。加速度计一般是低功耗设备。所需的电流通常落在微（ μ ）或毫 amp 范围，电源电压在 5V 或更少的范围。加速度计是用来测试线性加速度的一种传感器，相对于电子陀螺仪，它具有长时间稳定的特点。

是廊坊市航新仪器仪表有限公司国内专业生产和研发导航系统及器件的高技术企业，几十年一直从事惯性导航系统、角度测量产品的研究、设计、生产和试验，标准加速度计厂家，主要产品有：各种导航系统、陀螺仪（角速度传感器）、加速度传感器、倾角传感器、加速度计等，产品被广泛应用于航空航天及国防、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，生产的石英挠性加速度传感器广泛用于航空航天高精度导航系统、惯性导航、航海定位、飞行姿态控制或地质勘探捷联系统。公司由一批经验丰富的技术人才组建，鹤壁加速度计，专注于传感器和混合集成电路产品的研发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。

廊坊市航新仪器仪表有限公司加速度计拥有测量精度高、工作频率范围宽、重量轻、体积小、安装方便等众多优势，在众多领域被广泛应用。加速度计在桥梁健康监测上的应用，桥梁在外部环境的影响下发生随机性振动，且桥梁在沿桥长方向上下振动比较明显。在选材上，电阻式应变传感器存在输出信号微弱、线性度不好的问题，电感式传感器不适用于高频动态测量。而加速度计测量精度高、工作频率范围宽、重量轻、体积小、安装方便等众多优势，三轴加速度计6050，被广泛地应用于振动测量，能够适应比较复杂的外部环境，对环境的抗干扰能力强。加速度计在多种行业和领域中有较为广泛的应用前景，随着传感器的不断研究发展，加速度计将朝更精准、分辨率更高、测量范围更广的方向发展。

航新仪器仪表(图)-标准加速度计厂家-鹤壁加速度计由廊坊市航新仪器仪表有限公司提供。航新仪器仪表(图)-标准加速度计厂家-鹤壁加速度计是廊坊市航新仪器仪表有限公司(www.hangxingongsi.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:任德忠。同时本公司(www.hxjsdj.com)还是专业从事加速度计,加速度计厂家,微型加速度计的厂家,欢迎来电咨询。