

# 包头桥梁加速度计 航新

产品名称	包头桥梁加速度计 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

廊坊市航新仪器仪表有限公司产品广泛应用于航空、航天、船舶等军事领域和石油勘探、高铁、物探、桥梁、堤坝等民用领域，我加速度计还可以用于汽车定位测量系统、自动导航系统、车速控制系统、车体移动防盗报警以及节油系统等方面，如今加速度计已经成为汽车中一个重要的零部件并以质量优良、性能可靠、高性价比等特点深受顾客的好评，在行业内有良好的口碑和信誉度。公司秉承“诚信务实，开拓创新”的核心价值观，坚持“军民融合，开拓创新，质量至上，精益求精”的经营宗旨，恪守“精准、专业”的产品理念；不断提升公司核心竞争力，为广大客户提供高质量的惯性导航产品、解决方案和服务。

孔安装固定装置和保护装置适用于特殊场所，有时加速度计安装块是自制的。如果传感器需要浮动，可以使用绝缘材料安装，使其与待测物体或绝缘产品绝缘。在潮湿的地方，必须对接线插头采取密封措施，以确保加速度计的绝缘性良好。建议使用703硅胶。防水产品应在水中使用。工业现场的在线安装可以以保护盖的形式安装。当然，还应选择具体的加速度传感器产品，采用适当的安装方法，以避免不必要的损失和麻烦。石英柔性加速度传感器通常是单轴扭矩反馈加速度计。通过检测质量检测外部加速度信号，然后由伺服电路解调和放大，输出电流信号与加速度信号成比例。加速度传感器是测量加速度的传感器。

石英挠性加速计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好的永磁材料，用无心磨床加工。加速度引起的差动电容改变量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，该输出电流的巨细与输入加速度成正比。极性取决于输入加速度的方向。石英挠性加速计的应用范围：飞弹、飞机、舰艇、坦克、车辆等的导航制导系统必须要有速度和方位信息，桥梁加速度计，在要求低的场合，人们运用空速度计，马赫数传感器、里程计等，但随着对军事系统功能要求的进步，上述产品已不能满足要求。而线加速度计能够装置在运动物体内部直接丈量其加速度，进而得到速度和方位，其丈量精度高，动态功能好，远比空速度计、里程计好得多。因而，线加速度计用于惯性导航制导系统是其主要的使用之一。

包头桥梁加速度计-航新由廊坊市航新仪器仪表有限公司提供。包头桥梁加速度计-航新是廊坊市航新仪器仪表有限公司（[www.hangxingongsi.com](http://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.hxyqybgs.com](http://www.hxyqybgs.com)）还是专业从事加速度传感器，加速度传感器厂家，石英扰性加速度传感器的厂家，欢迎来电咨询。