

# 海特测控 单双轴倾角传感器报价 宁夏传感器

产品名称	海特测控 单双轴倾角传感器报价 宁夏传感器
公司名称	襄阳海特测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区长虹北路追日路口中润大厦13层
联系电话	18307109917

## 产品详情

中控系统的完善和发展，紧接着扭矩传感器的应用和要求也得到了进一步的提高和发展。扭矩传感器的要求检测部分变得更加的和智能化。随着静态扭矩传感器向动态扭矩传感器的走向发展来看这将是一个趋势。传感器厂家分享。

### 扭矩传感器

目前扭矩传感器在铁路桥梁建设的检测上有着相当重要的作用。它不仅仅可以用来检测发电机，电动机，内燃机等旋转动力设备输出扭矩及功率。对于使用广泛的减速机，风机，泵，搅拌机，卷扬机，螺旋桨，钻探机械等设备的负载扭矩及输入功率同样能应用上。各种机械加工中心，自动机床的工作过程中的扭矩，各种旋转动力设备系统所传递的扭矩及效率以及检测扭矩的同时可以检测转速，传感器报价，轴向力。我们通过一些已知的数据去选择扭矩传感器的量程大小，有些检测是需要经过相当的严格要求计算出扭矩力的大小。虽然目前是有数显的扭矩扳手之类的产品可以直接读取扭矩力的大小，倾角角度传感器报价，但是在大型的铁路桥梁上使用还是有一定的缺陷的。

倾角传感器在隧道监测隧道曲率的变化，宁夏传感器，每200米设置一个断面监测点，每个断面有8个倾角传感器监测点进行监测，隧道上层分布3个倾角传感器，隧道下层分布5个倾角传感器，总共88只无线倾角传感器一起监测隧道的纵断面纵向曲率变化。

倾角传感器具有误差小，24小时连续监测，低功耗，恶劣环境仍能保持稳定等优势。与其它环境类传感器如静力水准仪、测缝仪、隧道收敛计等一起使用，利用分布监测点的方式使信息的准确性和及时性得到保障。由数据可以显示，单双轴倾角传感器报价，该数据能够准确反映出隧道纵断面的变形趋势，得到的角度变化量

## 倾角传感器的用途

单轴倾角传感器用于各种测量角度的应用中。例如，激光仪器水平、工程机械设备调平、远距离测距仪器、高空平台安全保护、定向通讯天线的俯仰角测量、船舶航行姿态测量、盾构顶管应用、大坝检测、地质设备倾斜监测、火炮炮管初射角度测量、雷达车辆平台检测、通讯车姿态检测等等。

倾角传感器把MCU，MEMS加速度计，模数转换电路，通讯单元全都集成在一块非常小的电路板上。可以直接输出角度等倾斜数据，让人们更方便的使用它。

海特测控(图)-单双轴倾角传感器报价-宁夏传感器由襄阳海特测控技术有限公司提供。襄阳海特测控技术有限公司（[www.xyhtck.com](http://www.xyhtck.com)）位于湖北省襄阳市高新区长虹北路追日路口中润大厦13层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前海特测控在电子测量仪器中享有良好的声誉。海特测控取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。海特测控全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（[www.xygjc.cn](http://www.xygjc.cn)）还是从事山东数显轨距尺，江苏轨距尺，河南铁路轨距尺的服务商，欢迎来电咨询。