

桥梁动态监测机构 桥梁动态监测 雷图科技

产品名称	桥梁动态监测机构 桥梁动态监测 雷图科技
公司名称	北京雷图科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区甘家口市政写字楼805
联系电话	18614006954

产品详情

产品用途：

用于各种桥梁静态、动态挠曲度的测量，或大型结构建筑物的变形及震动位移的检测。

系统采用电池供电。测量精度高、使用方便、操作简单可靠。菜单式操作，桥梁动态监测中心，软件功能强大。

雷图科技本着多年桥梁挠度检测仪行业经验，专注桥梁挠度检测仪研发定制与生产，桥梁动态监测机构，先进的桥梁挠度检测仪生产设备和技術，建立了严格的产品生产体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！！！

百分表测量法

百分表测量法是比较传统的挠度测量方法。百分表的工作原理，就是利用齿轮转动机构所检测位置的位移值放大，并将检测的直线往返运动转换成指针的回转转动，以指示其位移数值。

特点：1) 优点是设备简单，可以进行多点测量，直接得到各测点的挠度值测量结果稳定可靠；2) 缺点比较繁琐，耗时较长，桥梁动态监测哪家专业，工作效率较低，桥梁动态监测，现场应用有很大局限性；3) 适用于桥下可搭设支架的桥梁工程。

仪器优点

桥梁挠度测试仪的工作机理是通过液气藕合压差的改变转变为桥梁挠度变化，该仪器具有以下优点：

测量精度高。仪器在各测点端部密闭较小体积的气体，同时由于各气柱调节器及液体调节器的辅助作用，使得在整个测试过程中连通管内液体处于准静比状态，有效地克服了因管壁与液体之间的相对流动而产生的粘滞阻尼力及毛细效应，提高了测试精度。试验证明其测试精度可达0.2mm，可以满足城市桥梁检测时桥梁挠度测试的要求。

以上内容由雷图科技为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助！

桥梁动态监测机构-桥梁动态监测-雷图科技(查看)由北京雷图科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京雷图科技有限公司（www.bjltkj.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!