

古建筑倾斜监测系统 古建筑倾斜监测 腾晟桥康

产品名称	古建筑倾斜监测系统 古建筑倾斜监测 腾晟桥康
公司名称	北京腾晟桥康科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市平谷区林荫北街13号信息大厦802室-21203
联系电话	18732689287 18732689287

产品详情

古建筑监测需求

从微观层面上，古建筑的大致分类为木建筑，砖木建筑，砖石建筑等，我们可对其进行环境类监测如温湿度，风速风向风压等；结构响应如局部应变，裂缝发展，梁柱倾斜等。除了实时监测外，我们还对古建筑本体，监测设备等进行定期巡视，确保古建筑的安全性。将两方面的监测内容结合，定期对古建筑生成威望性的监测报告，同时比如地震洪水等发生后，也可迅速生成评估报告，指导古建筑的管养。

古建筑监测的优势

古建筑项目范围包括监测方案设计、监测设备生产、工程施工、软件系统开发及集成和后期系统维护工作。

由于年久失修，在自然因素和人为因素的作用下，随着材质的劣化，塔结构性能已较差，已出现较多的结构病害，存在着一定的安全隐患，监测内容包括：木结构应力变化、结构变形、结构裂缝、环境温度、风速，易于安装部署，快速安装部署，无线网络，古建筑倾斜监测公司，免去施工挖土挖沟与复杂布线，节省大量时间，降低施工周期，提升工作效率。

古建筑监测的安装布置

安装前，古建筑倾斜监测系统，应对监测点及传感器进行统一编号。在古建筑物安装仪器时，安装要简洁，古建筑倾斜监测，避免对古建筑物造成损伤。传感器在地基、砖、石结构处安装时，古建筑倾斜监测软件，应用石膏粉辅助安装，在木结构处安装时，选择胶辅助安装，传感器应与测点处紧密接触，传感器X(水平径向)指向爆心并水平放置。根据测点位置合理选择供电方式，仪器主机放进防护箱内，防护按照混凝土结构技术规程要求进行安装，仪器安装后，设置参数进入工作模式，将现场清理干净，多余的耗材应带离现场。

古建筑倾斜监测系统-古建筑倾斜监测-腾晟桥康由北京腾晟桥康科技有限公司提供。北京腾晟桥康科技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！