奥格市政巡查系统

近年来我国市政设施越来越完善,道路、涵洞、路灯、市政等设施数量庞大,市政部门负担的日常管理与养护工作日益繁重;市政设施档案缺乏完整、系统、准确、电子化的路网基本数据和路况调查数据,查询和管理档案的效率低下;传统养护的人工巡查方式,缺少计划性和对巡查养护全过程的监督。针对以上问题,奥格开发了市政移动巡查系统,实现巡查养护业务全过程的数字化管理,提高养护效率。主要内容如下:



功能可扩展,可定制



移动终端快捷上报



智能仟务诵知



直观地图定位



智能打卡



后台实时监控



综合统计分析

特色

- 实现市政管理信息化、科学化、精准化,逐步建立沟通快捷、分工明确、责任到位、 反应迅速、处置及时、运转高效的城区管理长效机制。
 - 建立灵活的业务处理模式,利用 GIS 技术与信息化管理手段,提高工作效率。
 - 强化对巡查工作的监控监督管理能力,实现问题发现、处理、核查、统计的数字化管理。