

# 承德井盖异动破损监控器 钛极智能科技 井盖异动破损监控器价格

产品名称	承德井盖异动破损监控器 钛极智能科技 井盖异动破损监控器价格
公司名称	天津钛极智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区阿里云创新中心
联系电话	18602240923 18602240923

## 产品详情

智能井盖监控器方案内容 建立一套井盖智能化、数字化、体系化的管理系统，实现低成本、的井盖信息化管理，进一步提高市政管理的信息化、智能化水平，为智慧城市奠定行业应用基础。

1.智能化：充分利用物联网、NB-IOT、GIS、北斗定位系统各种技术手段，建立智能井盖监控管理平台，完成井盖实时全生命周期的系统管理、安全管理及数据决策分析。2.数字化：充分建立井盖台账数据，井盖异动破损监控器价格，井盖各项数据后台呈现，完善井盖台账数据档案，完成井盖数据的全生命周期数字化管理3.体系化：建立井盖安全管理标准体系、健全井盖安全管理相关制度，加强流程化管理力度，建立线上线下业务、管理流程。

城市管道网络错综复杂，包含雨水、污水、弱电和强电等，雨水和污水管道管径较大，或许会导致藏匿或其它安全事故产生，而弱电井则是整个信息化传输的重要环节，假如遭到恶意破坏则有或许导致严峻的后果，而这些管道的仅有出入口便是井盖。目前各大城市关于井盖的办理基本停留在传统的办理模式，一方面，承德井盖异动破损监控器，不能时间获悉井盖丢失信息，井盖丢失找不到责任人；另一方面，各区域独立的井盖管辖权，形成信息不对称，依靠人工办理、分割办理无法解决问题；再有，人力保护成本高，人员监督办理难。怎么对井盖进行信息化办理、使用科学的手段装备井盖成为了智慧城市研讨落地的重要一环。

根据城市井盖分布的特点，充分结合实际应用场景，因地制宜，井盖异动破损监控器制造商，采用光感、三轴等多种报式，井盖异动破损监控器生产商，通过NB-IOT无线传输的方式，无需布线即可快速实现“城市井盖”智能实时监测的部署，极大缩短下水井抢修的施工时间，降低了系统的实施维护成本。过去的井盖抢修是井盖缺失造成了严重的后果之后才发现问题，造成抢修不及时的难题始终难以解决。“钛极NB-IoT智能井盖监控器”利用定位报警式抢修，有效保证了抢修过程中的抢修效率，从根本上解决问题。

承德井盖异动破损监控器-钛极智能科技-井盖异动破损监控器价格由天津钛极智能科技有限公司提供。天津钛极智能科技有限公司位于天津市津南区津南经济开发区（西区）香港街3号楼308-46。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前钛极智能在其它中享有良好的声誉。钛极智能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。钛极智能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。