

钛极智能科技 井盖异动破损报警器生产商

产品名称	钛极智能科技 井盖异动破损报警器生产商
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

智慧城市-智能井盖解决方案

城市管道网络错综复杂，包括雨水、污水、弱电和强电等，雨水和污水管道管径较大，可能会导致藏匿或其它安全事故发生，而弱电井则是整个信息化传输的重要环节，如果遭到恶意破坏则有可能导致严重的后果，而这些管道的出入口就是井盖。

目前各大城市对于井盖的管理基本停留在传统的管理模式，一方面，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，造成信息不对称，依靠人工管理、分割管理无法有效解决问题；再有，人力维护成本高，人员监督管理难。如何对井盖进行信息化管理、利用科学的手段井盖成为了智慧城市研究落地的重要一环。智慧井盖监测管理系统通过智慧井盖的智能传感器采集状态信息，回传至云平台管理中心，系统对城市井盖的位置信息，异常丢失，异常开启，破损等状态信息作分析和预警。通过智慧井盖管理系统，井盖异动破损报警器制造商，可实现对井盖的统一管理，达到井盖远程监测、智能管控、防丢防窃的“三位一体”成效，从而解决因传统管理方式带来的痛点。

智慧城市智能井盖解决方案

通过智慧井盖管理系统，可实现对井盖的统一管理，达到井盖远程监测、智能管控、防丢防窃的“三位一体”成效，从而解决因传统管理方式带来的痛点。钛极NB-IoT智能井盖管理系统可实现对窨井盖的追溯监管，维护道路和地井安全，一旦窨井盖丢失，立即发送报警信息到后台数据处理中心，后台通过短信方式将报警信息发送给维护人员，维护人员可根据系统上设备登记信息出产权单位，在规定时间内补装窨井盖。

物联网智能井盖而现今的智能井盖管理系统，实现了监控、报警、感应的功能；智能井盖管理系统简单来说就是，在井盖上安装了传感器标签，一旦井盖出现搬动、倾斜、跌落等状况，系统自动识别异常，并向后台发出信号，告知业主单位及时抢修。

物联网智能井盖系统本系统主要应用于需要智能化管理的电力管道结合井、通信管网结合井、城市综合管廊专用井等场合。对于正在检测井盖运行情况的工作人员来说，井盖异动破损报警器生产商，后端数据还会形成数据池收录到服务中心，利于后期的分析管理。该项目集成应用了识别、感知、移动通信、地理位置信息、大数据分析等先进技术，拥有智能、准确实时、功能完善等诸多优点。智能井盖基于窄带物联网技术（NB-IoT）的智能电子井盖，井盖异动破损报警器厂家，具有低成本、低功耗的特点，实现对城市井盖的安全监测。产品具有安全监测、远程报警、现场处置等业务功能，为城市井盖设施的维护管理工作提供优良的服务。

AN-108BLoRaWAN井盖报警器是一款超低功耗设计的无线井盖安全监控产品，实时监控井盖的倾角和运动轨迹，当井盖发生移动和异常开启时，唐山井盖异动破损报警器，立即通过LoRaWAN无线网络上报告警信息到业务平台，便于值守人员快速定位和解决井盖安全风险。搭配市政业务应用平台，可在GIS地理地图上显示井盖位置、基本信息、实时状态等。实时监控城市井盖状态、巡检及派工维护等功能。巡检人员通过APP进行井盖状态查询、警报、人员签到、异常情况图文上报等。

AN-108BLoRaWAN井盖报警器基于LoRa扩频通信技术，搭配高增益外置天线能更好地发射、接收无线信号，提高无线传输的通信距离。内置大容量电池，使设备工作寿命及服务周期长达3年以上，减少更换电池的频率；IP68的防护等级，可在恶劣的窨井环境下使用。产品安装简单、维护方便，可直接在水泥、铸铁、树脂等材质井盖内侧固定安装；非常适合在市政污水、通讯电缆、燃气、热力、电力、水务等井盖管理的物联网行业应用。

钛极智能科技-井盖异动破损报警器生产商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是一家从事“智能井盖报警器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“钛极智能科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使钛极智能在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！