

# 内/外共為實理

系统

采用计算机网络技术、无线通信技术和物联网技 术,通过软件管理平台、手机APP与无源电子锁具 等设备互联互通,具备远程开锁、异常告警、权限管 理等功能,从而实现锁具事件管理的智慧化、网络 化,完善锁具管理流程,有效提高井盖锁管理效率 和水平。

# 产品功能 PRODUCT FEATURES

#### 多方式开锁

智慧锁融合了扫码开锁、蓝 牙开锁以及一个蓝牙开锁; 集于一体的开锁方式。

#### 权限管理

系统能对不同的用户及用户 组进行定义以及权限分配与 监管, 还能创建或者删除用 户及用户组。

#### 二次确认

在井盖第一次开启之后,在 经过设点的时间后,再次确 认井盖是否在井内, 从而降 低了巡防人员的出警成本。

#### 异常告警

当井盖被打开或产生异动 时,终端会实时将告警信 息推送到维护人员手机APP 和监控平台。

#### 状态监测

巡检人员用APP巡检功能, 在电子地图上查看井盖点 位信息,通过信息化手段 快速对井盖进行巡检。

#### 位移监测

监测井盖是否有被非法移动与 盗取进行判断很监测。

#### 统计分析

系统可以对巡检人员进行 任务指派、巡检记录与巡 检轨迹管理,实时掌握巡 检人员动态和辖区内井盖 巡检状态。

#### 自动巡检

系统可以对巡检人员进行 任务指派、巡检记录与巡 检轨迹管理,实时掌握巡 检人员动态和辖区内井盖 巡检状态。

#### 资产管理

对每个安有设备的井盖,进 行一个系统的备案与呈现, 从根本上减少了不必要的损 失。

## ・・产品优势・・

## PRODUCT ADVANTAGES

## 远程控制

当需要对设备进行开锁时,无 需携带钥匙现场开锁,设备可 以远程在线进行开锁,方便维 护人员进行修理与检测。



## 用户绑定

对用户信息和锁具信息进行绑 定、明确使用者身份及其信息。



## 非法开启告警

当井盖被非法开启或产生异动 时,报警器会上报告警信息,终 端会实时将告警信息推送到维 护人员APP和监控平台。



# 远程通信

所有操作过程实时上传至计算 机管理系统,实现操作可追溯。

# 记录功能

对用户信息和锁具信息进行绑 定、明确使用者身份及其信息。

