智慧光交箱解决方案



北京博大光通物联科技股份有限公司

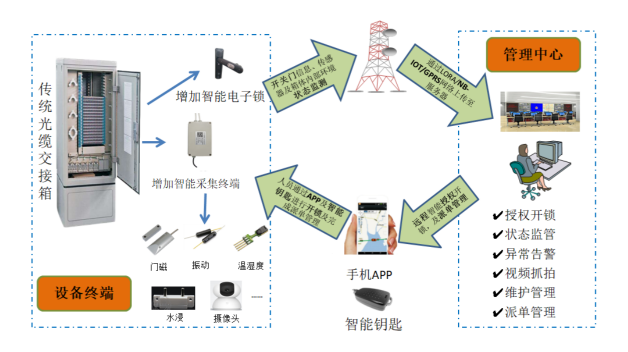
一 系统概述

智慧光交箱监管系统是一种基于物联网技术的光交箱智慧管理平台,根据城市光交箱分布的特点,充分结合实际应用场景,因地适宜,通过 GPRS/NB-IOT,无需布线即可快速实现光交箱智能开闭,极大缩短了设备信息更新时限,降低了施工、运营成本。在保障光交箱正常使用的同时,进一步提高光交箱运维的信息化、智能化水平,为光交箱智慧管理奠定行业应用基础。

实现对光交箱开闭的基本监控,有效的解决了光交箱的机械钥匙管理困难的问题,实现了无钥匙管理,避免了钥匙复制、丢失带来的安全问题,有效减少非法开门。智能光交箱锁控制了光交箱的线路损坏情况,以及箱门敞开,锁具损坏的情况。

智慧光交箱锁超低功耗设计,无忧使用 3-5 年,100 万次无故障开启。设备使用简单,授权功能强大,可适应各种需求。APP,平台均可以查询历史开锁记录,实现开锁信息可追溯。每一个光交箱都有唯一编号,完善了光交箱的资产管理,系统对光交箱基本信息的录入,可以进一步提高光交箱运维的信息化,智能化水平,为光交箱智慧监管奠定行业应用基础。

二 系统架构



系统架构图

三 产品介绍





门磁传感器







光交箱控制终端



紧急钥匙 (蓝牙)

1、产品介绍

智慧光交箱控制管理系统,满足 LoRaWAN、NB-IOT、GPRS 等当前主流物联网通讯技术,对传统光交箱实行智慧监管,确保光交箱的整齐、美观,使用情况与实际一致,便于维护管理人员在业务开通、线路维护工作中有据可依,充分发挥光交箱应有的作用;同时对传统光交箱加装智能电子锁、门磁开关、振动传感器、温湿度传感器。实现远程授权开锁,远程监测、定位及记录开关门信息、传感器及箱体内部环境状态等,采集数据信息实时存储,WEB 及 APP 端多端查询。

2、设备参数:

	智慧光交箱锁
产品特性	高耐盐雾、防腐蚀侵蚀适用于常规与恶劣环境下
工作场所	室内/室外

S2068-智慧光交箱解决方案

工作温度	-25°C—+70°C
工作湿度	20%-95%
大气压力	70——106Kpa
输入电压	DC3.6V 锂锰电池; (2 节或 4 节并联)
电池盒尺寸	131.2*68*50mm
锁具尺寸	174*42*49mm/679g(864型)
开门类型	左右开互换
声光提示	LED、蜂鸣器声光告警提示
防护等级	IP65
材料	锌合金壳体,转舌,不锈钢锁芯,镀金通讯触点
开锁方式	① 远程开锁; ②电子钥匙开锁
通讯方式	GPRS/NB-IOT
寿命	3-5年
功耗	待机功耗 80 微安

3、设备特点

▶ 电子锁具特点

GPRS/NB-IOT/LORA 通信功能;

配备电子钥匙,应急解锁;

> 资源管理功能

设备地图显示和定位功能;

光交箱基本信息管理功能;

数据信息查询功能;

人员信息管理功能;

▶ 日常维护功能

终端设备信息管理;

历史数据查询;

数据统计和监管;

维护人员考勤管理。

- ▶ 采用防水电源接口;
- > OID 编码:保证设备具有全球唯一的身份标识。
- ▶ 一个控制盒支持俩把锁
- ▶ 具备采集、上传光交箱门开关状态、及内置传感器状态功能;

四 系统功能

1、设备管理

支持 APP 及 WEB 端添加设备及查询设备;支持 WEB 端删除设备;支持 WEB 端及 APP 端对设备位置矫正等并可实时查看设备的数据状态;

2、用户管理

WEB 端支持人员可以分不同层级管理,可实现多级管理; WEB 及 APP 端支持不同人员身份登入

3、报警管理

支持异常开门报警; 低电报警; 振动报警; 倾倒报警等推送;

4、设备授权及派单

可通过不同层级管理员做设备授权及派单;

5、历史列表查询

WEB 端支持历史报警列表; 开关门记录; 巡检列表; 派单列表; 申请列表等查询功能;

6、钥匙管理

7、开锁管理

两种开锁方式: 远程开锁 (WEB及 APP端); 应急钥匙开锁;