



# 项目背景

随着我国经济建设的高速发展,社会城市化建设突飞猛进,与之相匹配的城市道路照明的改造和新建工程也急剧骤增。但是伴随而来的是能耗的大幅度提高,特别是近年来能源价格大幅度提升,使电力耗费成为负担。因此,路灯的节能必然成为一种趋势。国家建设部、发改委在《关于加强城市照明管理促进节约用电工作的意见》的通知中,指出"大力推广节能技术,提高电能利用效率;严格按照照明设计标准规范进行照明设施的建设,不得超标准建设;新建、改建照明项目必须采用科学的照明设计方法,推广采用高效照明电器产品和节能控制技术。"等以上规则。

多年以来,我国路灯的管理和控制手段主要采取以下手段:开关灯采取时控方式;故障巡检依靠人工巡查的方式。随着城市的扩大,路灯数量的迅速增长,这种控制方式在故障实时监控处理、按需控制、节能等方面已越来越不能适合城市发展。



# 关于我们

沈阳提拇物联网科技有限公司,位于辽宁省沈阳市浑南新区。公司配有完善的营销团队、技术团队和服务团队,在全国范围进行深度推广合作。

提拇物联为国家电网、智慧城市、智慧交通、智慧消防、智慧社区、智慧工厂、智慧楼宇等领域 提供智慧用电解决方案,同时为传统电气市场提供物联网+升级解决方案。提拇物联专注于智能云断路 器、物联网+智慧用电设备与系统研发、设计、制造、销售,同时为用电安全监管与智慧电能运营平台 服务。公司拥有自主知识产权,掌握多项关键技术,并与业内优良企业展开了横向的技术开发合作。 致力于为用户提供更安全、更可靠、智能的用电软硬件管理系统,是我们追求的价值。

ABO



#### 用电综合监管平台

基于IOT技术的物联网用电统一监管平台

#### 温度监控

超70°C自动报警 超85°C自动断电

### 电流监控

实时过载保护 有效防止电气火灾产生

### 操作日志

历史操作与故障记录查询 数据可永久存储

### 漏电保护

误触电0.04S内快速断路 每月自检保护功能

#### 开关状态监控

路灯线路状态一目了然

### 故障设备定位

一键定位故障设备区域便于第一时间人工处理

#### 电压监控

过欠压自动断路 保护设备安全

#### 电能监测

有效监测能耗使用 便于发现资源浪费,优化节能

### 情景模式

批量进行所有区域灯光切换 一键切换照明亮度

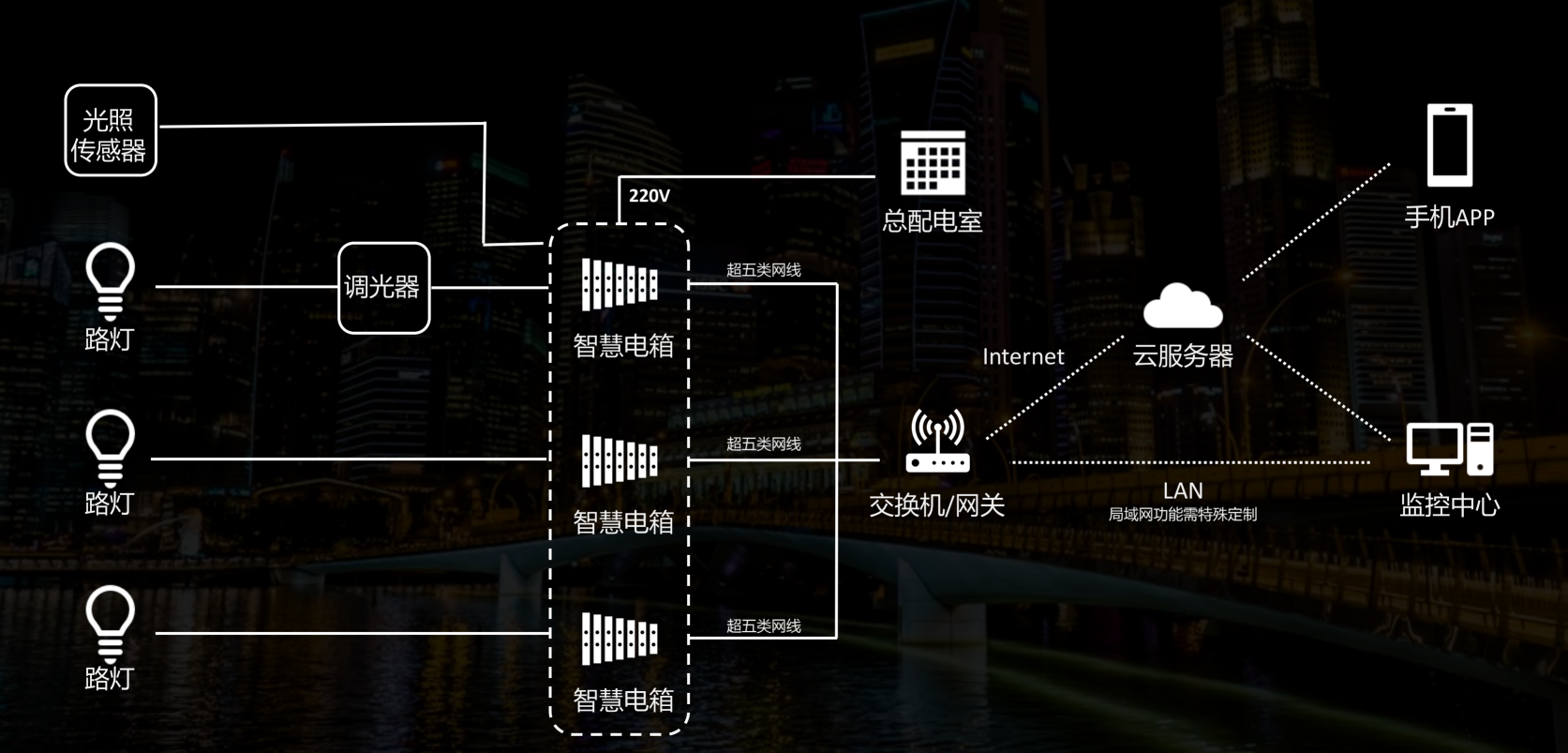
## tim





## TMA-DZA02L智慧城市照明解决方案

基于IOT技术的用电统一监管平台





#### TMA-DZA02L系列智能断路器产品特性







数据集中可视化展示,后台分权限管理,降低管理难度与成本。

减少故障排查成本,线路异常后立刻反馈,并提供线路定位,便于快速处理。

实时监测设备安全状态,防范电气火 灾于未然,快速定位故障,减少人工 巡检成本与排查成本。







自动排程化处理,根据不同时间与 区域特性设定灯光的自动开合,节 约电能与人力成本。 丰富的接口协议与技术储备,可快速实现大数据的整合,实现区块化管理。

全面的保护措施,误触电、漏电、过载、过欠压、雷击浪涌均有相应的保护机制,为路灯的用电安全提供保障。





#### 传统照明配电箱

采用微型断路器+隔离开关+漏电保护器+浪涌保护器+电表的传统结构,线路较多,必须通过手动形式控制通断,无法实时在线监测电流、电量、功率负载、温度等重要设备状态,单一线路出现故障无法及时定点排查。



#### 智能照明模块

通过整合的方式实现灯光的集中控制,解决了传统照明无法通过远程控制通断与状态查看的问题,但该设备通常负载只有16A,很多情况需要另加接触器配合一些大功率设备的使用,需在原有照明配电箱配置的基础上进行额外的资金投入与布线,可实现手机或面板的远程和定时集控。



#### 城市智慧照明解决方案

基于IOT物联网技术的传统断路器升级方案,硬件方面采用具备传统微断、自复式过欠压保护器、漏电保护器、浪涌保护器、电表、多功能仪表、智能照明模块、温度监测器、接触器等功能的智能断路器替代传统配电箱内的设备。软件方面采用云平台的形式对设备信息进行统一采集与监控,具备实时监测电流、电量、功率负载、温度等重要数据与异常报警推送功能,可以通过远程或定时的形式进行设备的通断每月自动定时检测漏电保护功能,最大程度的抑制了末端电气火灾的发生,并很好的节约了能源,丰富的接口协议与技术储备,具备对接智慧城市,智慧消防的能力。









# 各区域电量报表

区域	商业区	Ψ				
岡关	DC00000000223	* 断路器	未选择		*	
○日视图	●月视图	○年视图		2018-12		▲ 下载电量报表

一键提取用电报表,并根据电量单价计算出实际耗电金额,日/月/年三种视图,可用于电量分析或缴费金额计算。

月份	区域	路灯数壁	通电时间	电壁	备注
2018. 12	新隆街#1组	28	18:00-6:00	207	照明灯
2018. 12	新隆街#2组	22	18:00-6:00	166	照明対
2018. 12	新隆街#3组	32	18:00-6:00	254	照明灯
2018. 12	新隆街#4组	8	18:00-24:00	366	景观灯
2018, 12	\$03(He4)E	-	18:00-24:00	200	者被1

timu



用电安全保护



漏电流≥23mA, 0.1秒内断路, 保障触电者人身安全

漏电保护



园区电压超过或低于正常值,自动断电并报警



可设置每月自动检测漏电保护功能



可自由设定调整过载的电流量,超过额定电流后自动跳闸

过载电流保护



10片镀镍灭弧室,灭电弧更迅速



箱体内温度超70度报警,超85度自动断路

过热保护



具备报警推送与历史报警信息查询功能

信息推送查询

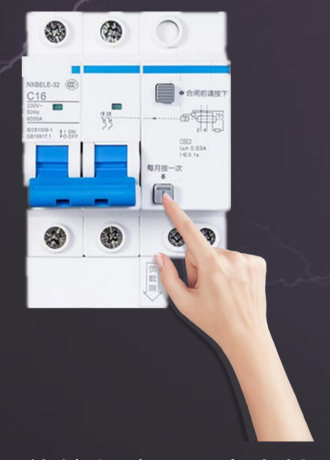


#### 漏电自检

传统断路器需每月人为按一次,进行漏电自动断路的功能检查,该功能失效会导致发生漏电时不能及时断路。若人在触电后不能及时跳闸,则可能导致触电身亡。

而据统计,至少90%以上的人不会去主动按压开关。

智能断路器可以设定每月固定时间自动检测漏电,无需每月按检测按钮,极大地保障了漏电后的人身安全。



传统断路器漏电自检

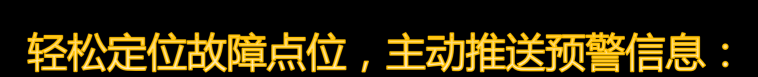






## tim





方便维护人员第一时间排查故障原因与解决问题; 有效降低因光线不足导致的交通事故与治安事件。 timu

