

[illegible]

控制系统架构:

1. 整个照明控制系统分为四个部分，单灯控制器，集中管理器，控制系统和监控中心。

2. 单灯控制器安装在每盏灯具内部, 通过无线通讯方式进行指令的传输。

3. 集中管理器在收到单灯控制器的指令时, 将指令返回给监控软件中心。

配电柜回路控制:

1. 集中管理内置和单灯通信的模块和4G上传模块.

2. 集中管理器也同时对配电箱的回路时行总开总关, 最多支持4~8路。

功能实现:

1. 单灯控制器, 实现对路灯实现, 单灯的开关, 电压, 电流, 功率的采集和灯具的监测.

2.通过监控中心照明系统,对路灯实现远程智能开关,调光和灯具的实时监测.

3. 通过监控中心照明系统, 对配电柜进行总回路控制和三相电监测及配电柜的报警。

接线说明:

1. 单灯控制器，请注意跟灯具的接线和调光线的链接，请以说明书为准。

2.集中管理器，请注意跟配电柜的交流接触器接线请以说明书为准。

3. 监控中心, 请引220V的电压至机房监控中心.

#### 4. 网络接入，请引宽带网络至监控中心

姓	名	姓 - 名	性別	職	姓
			田中		
			男		姓

