Drawing No.	图 紙 名 称 Drawing Title 并打世場書成問	BE 66 Size	备 注 Note
1	单打器机器量机器		

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:

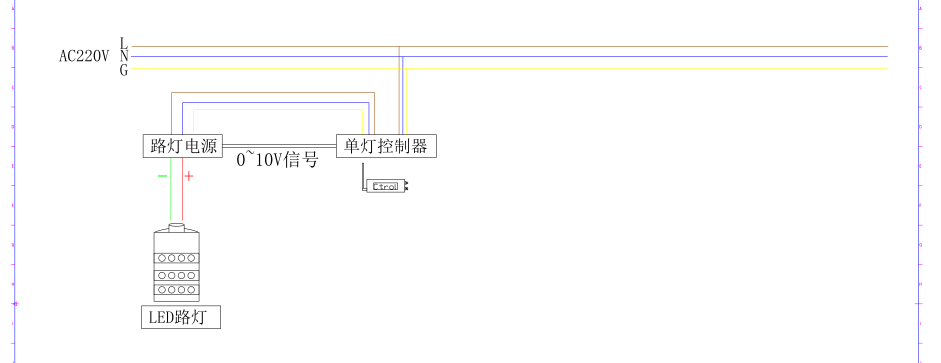
- 1. 集中管理内置和单灯通信的模块和4G上传模块.
- 2. 集中管理器也同时对配电箱的回路时行总开总关,最多支持4`8路.

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



- 1.单灯控制器通过无线通讯方式将控制信号传输到集中管理器.
- 2.集中管理器内置4G通信模块,将所有的指令传输到控制系统平台.