

# 智能照明控制模块

产品名称	智能照明控制模块
公司名称	广州粤控电气技术有限公司市场部
价格	1.00/台
规格参数	品牌:粤控 型号:ykct
公司地址	广州市黄石西路马务新街13号
联系电话	020-36004470 13751765756

## 产品详情

### 智能照明控制模块ykct系列

#### 说明书

#### 注意

- 1、智能照明模块 安装前请认真阅读产品使用说明书。
- 2、智能照明模块 严禁擅自拆封产品。
- 3、智能照明模块 必须由具有专业资格的人员进行安装作业。
- 4、严禁湿手操作控制器，以防发生电击事故。
- 5、不要安装在外磁场大于5倍的地方，否则会导致产品不正常工作。

- 6、产品安装场所应无\*\*危险、无腐蚀性气体、并应注意防潮、防尘、防振动和避免日晒。
- 7、安装前请检查产品是否相符，并按说明书要求进行调试，产品应功能正常、动作可靠、确认完好无损，方可安装。
- 8、智能照明模块没有短路、漏电、过流保护功能，使用时工作电源及输出回路要使用相应的过载、漏电、短路保护电路。
- 9、产品投入运行后，使用单位应作运行记录，并建立相应的管理制度，
- 10、其它未尽事宜，请按电器标准的使用要求使用。

## 一、概述

智能照明模块ykct适用于广告中、景观、楼宇照明等等场合使用；主要功能是定时开关灯、输入开关灯（消防信号、手动信号、远遥控制）、光控功能一体，rs485通讯接口，可用于远程集中控制。

## 二、特点

- 1、智能照明模块 该系列分别有4、6、8、10、12路；每路电额定电流分别有：16a、20a、25a、30a(220v)；
- 2、h型配有液晶显示屏及操作界面，；
- 3、采用进口自带电池的时钟芯片，在没有外部电源情况下，所设置的时间可以保存10年，减少更换电池的麻烦，可计算到2100年，  
并带闰年补偿，时钟误差小于0.1秒每天；
- 4、控制方式分别有：定时、输入、光控功能；
- 5、每路有手动自动操作，方便在调试或者维修时，可以手动地切换开、关、自动状态；
- 6、操作简单，人性化；
- 7、标准工业rs485接口，用于远程集中控制；
- 9、系统稳定，带自动复位功能；
- 10、导轨安装、底板安装；

## 三、其它参数

- 1、工作电源：ac12~15v,30w;
- 2、工作温度：-10 ° c ~ 45 ° c ；
- 3、相对湿度：<95% ；
- 4、功率损耗：0.2w ~ 20w ；

## 四、使用操作说明

- 1、智能照明模块 各键功能说明：“ set ” 切换首界面以及各路界面；“ ← ” 出现光标并使光标左移；“ → ” 出现光标并使光标右移；“ + ” 加一(光标在某路的指示灯上时为手动开)；“ - ” 减一（光标在某路的指示灯上时为手动关）；“ ok ” 为数据保存键（光标在某路的指示灯上时为自动）；“ p1 ”、“ p2 ”、“ p3 ”、“ p4 ” 为快捷按键，按“ p1 ” 直接返回初始化界面；按“ p2 ” 直接返回第二路界面，按“ p3 ” 直接返回第六路界面，按“ p4 ” 直接返回第十路界面。
- 2、光控功能的光照度设置需注意，不启动光控功能有两种试，一种是在该项路控制方式上不选中光控功能，一种是设置该路光控开的当照度小于3即可；光照度为了方便使用已经放大处理，当前光照度会一直大于5或者等于5，如是是“ 5 ”，说明光探头未接上或者断线，当前光照度一直是“ 250 ”，说明光控头出现短路。

3、操作注意：日期及时钟时间修改时，自动保存数据；其它各个数据修改完都要长按“ok”键1秒以上保存数据。

## 五、使用操作注意事项

1、智能照明模块 如发现控制出现不正确，请检查所设置的日期时间、开关灯时间、开灯方式、是否处于手动状态，如果外面带相关的保险丝，请检查保险丝是否完好；

2、智能照明模块 如果带购买带有光控功能的产品，出现开关灯不正常，请检查光控当前光照度检测是否正确，检查光探头位置是否受干扰。

3、智能照明模块

如果出现以上及其它异常故障，可以联系厂家,在保修期间，希望勿拆开产品，否则不给予免费保修。

## 六、售后服务

1、智能照明模块自出厂日期起12个月保修期，但是在下述情况下此保修便会失效：

1) 经本公司质量控制部门调查，发现产品的使用情况不符合要求或使用时的实际情况与工业条件不符；

2) 退换产品的程序与上述不符。退换产品时，必须提供有关故障情况说明；

3) 地震、火灾、雷击、异常电压、其它不可抗拒的自然灾害原因。