

86型两路遥控开关AU-RK8602S

产品名称	86型两路遥控开关AU-RK8602S
公司名称	深圳奥圣科技发展有限公司
价格	50.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市坪山新区六和社区新和路129号奥圣科技园
联系电话	0755-84045537 18806668648

产品详情

- 一、本产品特点
1. 86型国标，直接替换原有墙壁普通机械开关。外观美观豪华。
2. 单火线控制，不用改动任何线路，新装和改装异常方便。
3. 可手控也可遥控，互不影响，保留了传统开关习惯。
4. 采用智能MCU系统，用户更方便遥控器的选配，可配套我公司任意遥控器。
5. 设有过流过压保护，并在抗干扰方面有非常好的表现。
7. 壳体：PC防火阻燃塑料，抛光表面，眉框镀铬金属光泽，大跷板轻触按键。
8. 上电时间短，节能灯具约1秒左右，启辉器式日光灯约2-3秒；
9. 采用多路供电技术，待机功耗更小，并且，供电不分主次。有效避免了有一路灯具损坏而导致整个产品不能使用的情况发生。
10. 设有掉电自恢复功能。恢复时间<2秒；
11. 遥控开关和遥控器可一对一，也可一对多，学习对码，操作非常简单方便，配套我公司十二键遥控器，含总开总关功能，可集中遥控控制也可分散控制；
- 二、遥控器的配置
1. 清零操作(也即遥控开关初始化)：在灯具为灭的状态下，长按遥控开关任意按键10秒以上，灯由原来的灭到亮再由亮到灭放开手即可(清零操作完成，所有配套的遥控器无效)。
2. 第一路开关遥控器配置：按一下第一路遥控开关上的手控键，待负载灯具点亮后松手。再按下该手控键3秒左右不放，至该负载灯具由灭到亮，然后再放开，此时遥控开关进入学习状态，按下遥控器上的任意一个按键，发射控制信号；学习成功后，负载灯具会由亮到灭。
3. 具体操作流程：按下手控键----灯亮----放开---再按下不放----灯灭----持续3秒----灯亮----再放开----按下遥控键----过2秒----灯灭----学习完成；如不能遥控，请重复以上操作；
4. 按上述操作步骤，配置好各路遥控键；
5. 增配遥控器：重复上述步骤，最多可以学习12个遥控器。超过12个，则第一个被删除。
- 三、操作方法
1. 手动控制：轻按开关上某一键，则对应的灯亮，再按一次则灯熄灭。
2. 遥控控制：按下上面学习好的遥控器按键，则对应的灯亮，再按一次则灯灭。
3. 含总开总关功能(只限十二键的遥控器)：当学习好该12键遥控器后，默认第11键为全开，第12键为全关；
- 四、技术指标
1. 额定电压：100-250VAC；50\60HZ。
2. 额定负载：阻性：600W；感性：200W；
3. 遥控距离：大功率遥控器大于50米，小功率遥控器不小于20米。
4. 接收灵敏度：-95db。
5. 接收频率：315MHz，433MHz。
6. 待机电流：50uA。
7. 待机功耗：0.016W。
8. 适用于各种灯具，启辉器式日光灯有少部份使用假冒飞利浦品牌的启辉器请注意，如果不能正常工作，请更换其它启辉器即可。
- 五、注意事项及接线图
1. 严禁带电安装。安装前必须先切断电源，防止触电。
2. 切勿将火线与零线一齐接入本产品；否则将导致本产品烧毁。
3. 本产品适宜于各类灯具(灯泡、节能灯、日光灯等)；有部分带电容的启辉器(假冒飞利浦牌启辉器)可能会导致不能正常工作，请更换为普

通不带电容（只有一个氖泡）的启辉器即可；4. 请勿超载使用；对感性负载功率大于二百瓦时，有可能引起过量发热，导致工作异常。此时请将负载减少，再投入使用；5. 在正常使用中，如遥控器丢失，在购买遥控器时，需指明要求编码IC为2262，振荡电阻为4M7的遥控器；如遥控器的IC为2260，请将振荡电阻改为10M。购回遥控器后按上述（遥控器的配置）进行学习配置即可投入使用；