

## SGKII-4/EMD声光控延时开关（可强切应急）

产品名称	SGKII-4/EMD声光控延时开关（可强切应急）
公司名称	北京军达创新科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:军达 型号:SGKII-4/EMD 额定电压:220（V）
公司地址	北京市海淀区香山南路魏家村甲1号32号楼103室
联系电话	010-62592035 13011294856

## 产品详情

品牌	军达	型号	SGKII-4/EMD
额定电压	220（V）	用途	墙壁面板声光控开关
额定电流	1（A）	外形尺寸	86^86（mm）
电寿命	100（万次）	产品认证	CQC
面板材质	PC	颜色	白色

规格型号	接线端	应急控制	零线	控制功率	负载类型
sgkii-4	2	无	无	60w	白炽灯
sgkii-4/e	3	控制型	无	60w	白炽灯
sgkii-4/emd	3	强切型	无	200w	白炽灯/日光
sgkii-4/d	3	无	有	200w	白炽灯/日光
sgkii-4/ed	4	强切型	有	200w	白炽灯/日光
外观尺寸	86x86x25mm		固定孔尺寸		60mm

【产品功能】白天关闭电灯，晚上人来有声控灯亮，人走自动延时灯灭。适宜在各种建筑楼道、厕所、洗漱间等公共场所应用。sgkii-4/e有应急控制端，sgkii-4/d，sgkii-4/ed采用继电器开关控制，可控制任意负载，产品的可靠性和抗电流冲击能力大大增强。sgkii-4/et可实现三线强切应急（2005最新专利技术）。由于面板开关位置一般没有零线，如果实现应急控制（也称长明灯控制）并要求输出到照明负载为220v全波电压，在技术上有相当难度。市面上带应急控制的面板型声控开关多为控制型，存在两大问题：一是应急端不加电时，存在来自开关的泄漏电压，同线开关越多越严重，因此应急线上不能连接其他负载。二是应急切入时不能断开正常火线，即不能强切应急。目前，只有半波工作方式可以实现强切应急模式。但是这种模式下灯泡平均工作电压只有110伏，因此发光效率很低，而且人们视觉可以明显感觉到的50周频闪。即不符合挂建筑规范，也不容易被用户接受。目前我公司已经成功解决了这一技术难题，已有批量产品供货，并已获得国家专利。这种无零线双火线声光控延时开关，能够满足在高层建筑应用中

的特殊要求，使其具有规范的声光控照明及应急照明控制功能。因此，更方便用户使用，也更具有推广应用价值。1) 开关不需要零线接入，对外三个接线端，正常照明火线 (l) 端；应急照明火线 (em) 端；照明负载火线 (b) 端。2) 可以强切应急控制：仅正常照明火线端加电，开关具有正常声光控功能，应急端加电后，不管正常照明火线端是否加电，开关强制接通，负载进入长亮不灭状态。3) 开关接通时输出为220伏全压。仅正常照明火线端加电，开关在接通或断开状态，应急接线端完全没有电压泄出。4) 本专利技术使用继电器控制输出，特制型号可控制200w以上负载。5) 输出负载可以是白炽灯，也可以是日光灯，如果是日光灯负载务必在购买时特别说明。

此产品可以根据用户要求，采用12v,24v,36v交直流工作。【性能指标】工作电压：160-250v 交流  
光控灵敏度： $>1-4lx$  关闭 静态电流： $<2ma$  (年耗电 $<0.3$ 度) 环境温度： $-25 -55$  控制功率： $60w / 200w$  延时时间： $60秒 \pm 30\%$  或用户自选 声控灵敏度： $65-70db$  控制负载：阻性(白炽灯)/节能灯  
应急控制: 可选

如需更详细信息，请浏览我公司网站：[www.chjunda.com](http://www.chjunda.com)