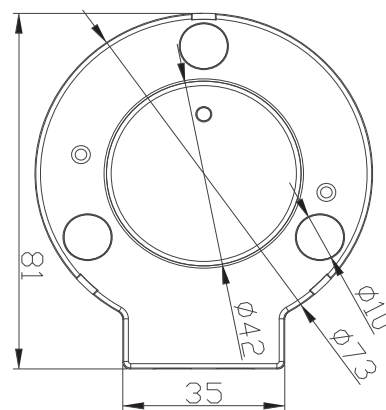
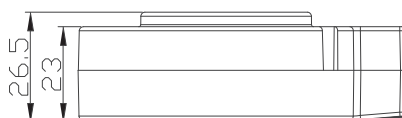
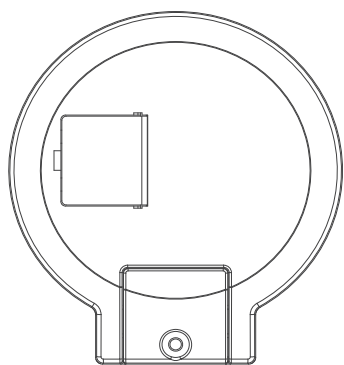


# 平板灯专用 微波感应开关

TUV认证  
型号：UC316

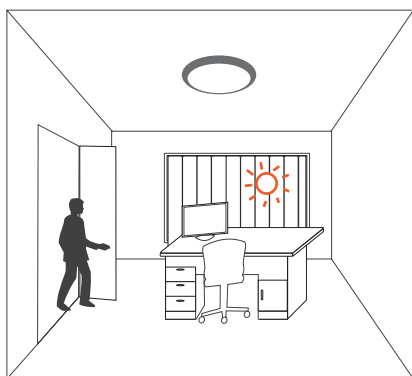


这是一款微波感应的智能控制产品，平板灯专用产品，安装时节省灯具空间，性价比高！

## 产品特点

### 开关功能 (平板专用)

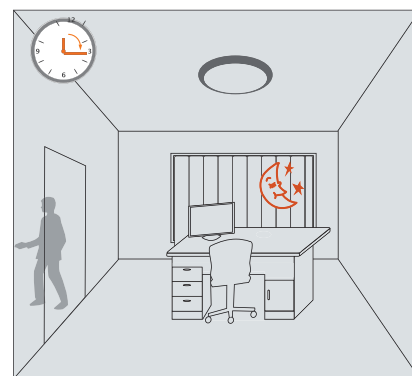
此款微波感应器相当于一个自动开关；人来感应灯全亮，人走延时过后灯会自动关断。  
智能和节能作用：外界周围环境光足够亮（超过预选光感LUX设置值时），有人来感应灯不会自动亮起。



外界周围环境光足够亮时，即使探测到运动物体，灯也不会自动亮起。

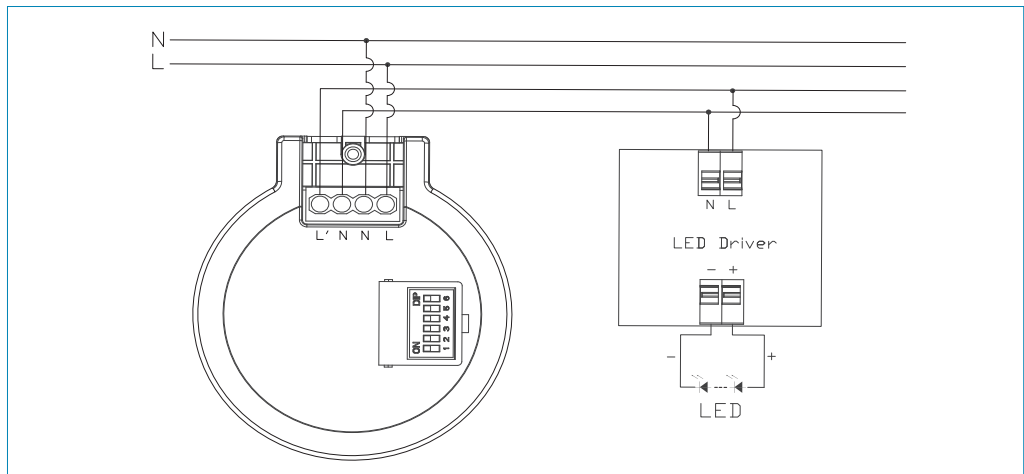


当外界周围环境光低于预设的光感LUX值时，感应器探测到运动物体时，灯会自动亮起。

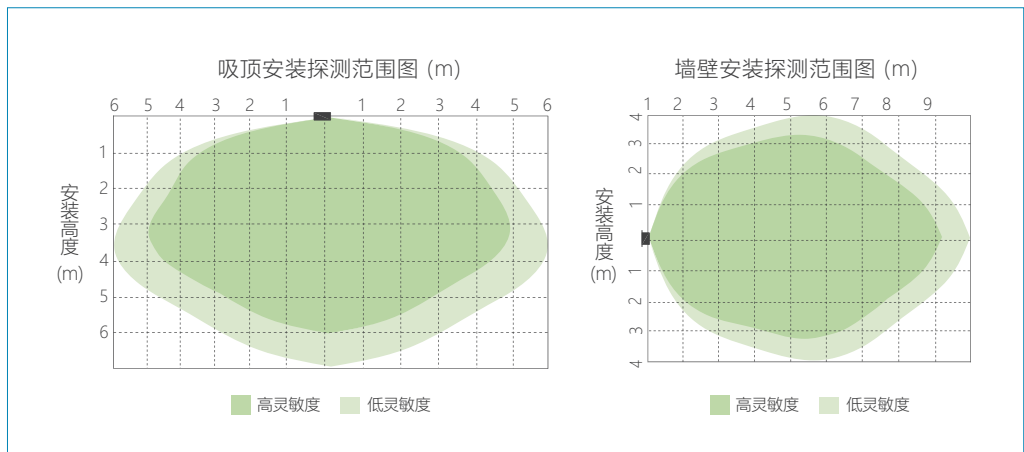


运动物体离开延时过后，灯会自动关断。

## 接线图



## 探测范围图



## 安装方式




## 拨码设置

### 1. 探测范围

探测范围的灵敏度可通过感应器上的拨码开关来调节。

I - 100%  
II - 75%  
III - 50%  
IV - 25%




	1	2	
I	●	●	100%
II	●	○	75%
III	○	●	50%
IV	○	○	25%

### 2. 延时时间

延时时间是指运动物体离开探测区域后灯100%亮的时间段，可以通过感应器上的拨码开关来设置。5s设置通常用于产品测试。

I - 5s  
II - 30s  
III - 1min  
IV - 10min




	3	4	
I	●	●	5s
II	●	○	30s
III	○	●	1min
IV	○	○	10min

### 3. 光感设置

光感值通过感应器上的拨码开关来设置，以满足不同的需求。

I - Disable  
II - 30Lux  
III - 15Lux  
IV - 5Lux



	5	6	
I	●	●	Disable
II	●	○	30Lux
III	○	●	15Lux
IV	○	○	5Lux

## 产品参数

电 压	220 ~ 240 VAC 50/60Hz
功 率	400W (容性负载); 800W (阻性负载)
静态功耗	<0.3W
探测范围	25% / 50% / 75% / 100%
延时时间	5s / 30s / 1min / 10min
光 感	5Lux / 15Lux / 30Lux, 不受控
微波频率	5.8 GHz +/- 75MHz
微波功率	<0.2mW
探测距离	(直径x高度): 12m x 6m
探测角度	30° ~ 150°
安装高度	6m
工作温度	-20°C ~ 60°C
IP 等级	IP20
认 证	TUV, CE, RED