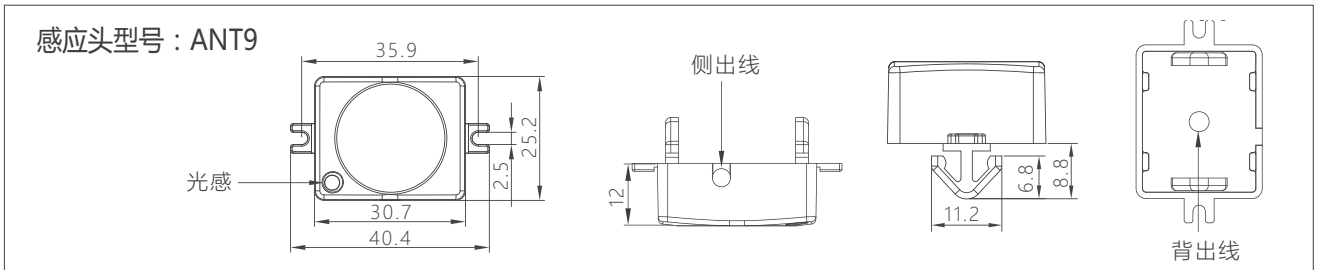
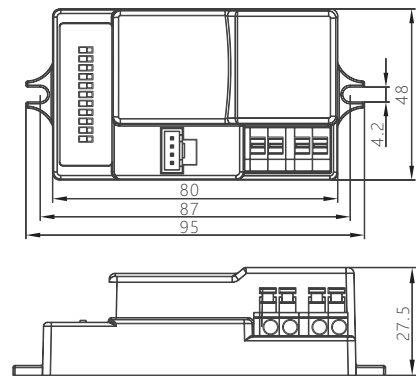
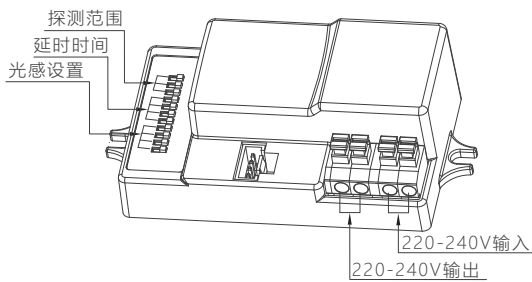


分离式 感应开关(非隔离)

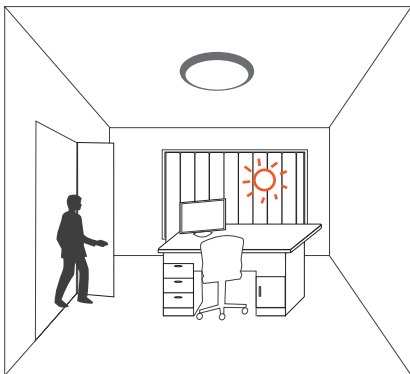
型号: UC11



产品特点

开关功能

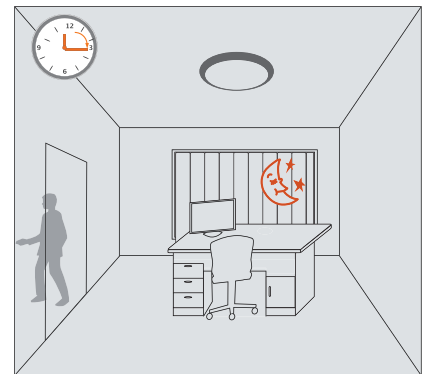
此款微波感应器相当于一个自动开关；人来感应灯全亮，人走延时过后灯会自动关断。
智能和节能作用：外界周围环境光足够亮（超过预选光感LUX设值时），有人来感应灯不会自动亮起。



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。

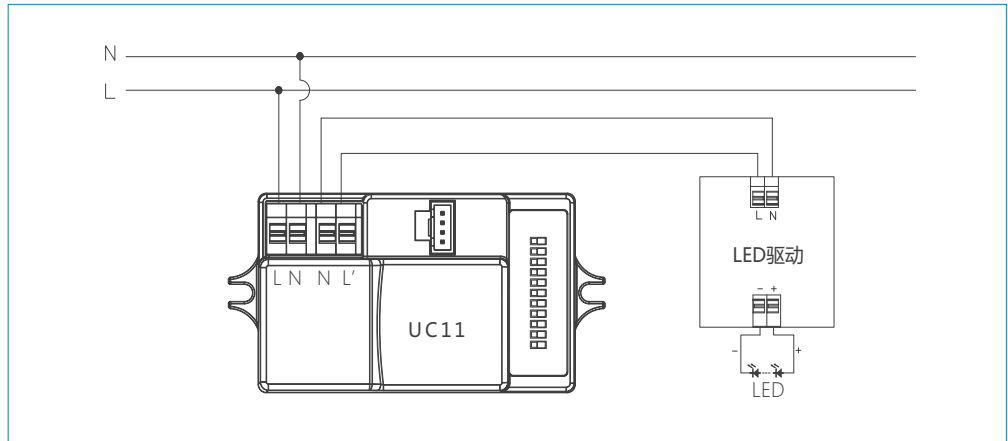


当外界周围环境光低于预设的光感LUX值时，感应器探测到运动物体时，灯会自动亮起。

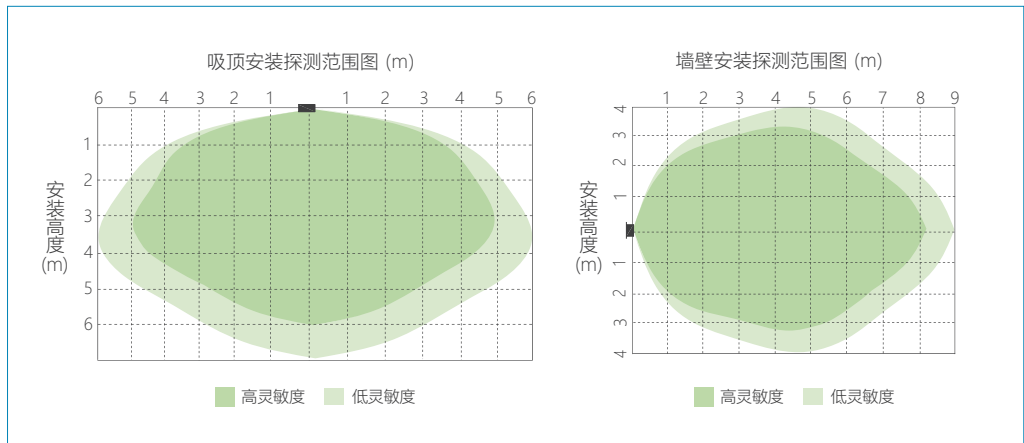


运动物体离开延时过后，灯会自动关断。

接线图



探测范围图



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%
- V - 10%

	1	2	3	
I	●	●	●	100%
II	●	○	●	75%
III	○	○	●	50%
IV	○	●	○	25%
V	●	○	○	10%

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 - 30min
- II - 20min
- III - 6min
- IV - 90s
- V - 30s
- VI - 10s

	1	2	3	4	
I	●	●	●	●	30min
II	○	○	○	●	20min
III	○	○	●	○	6min
IV	○	●	○	○	90s
V	●	○	○	○	30s
VI	○	○	○	○	10s

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 - Disabled
- II - 50Lux
- III - 30Lux
- IV - 10Lux
- V - 5Lux

	1	2	3	4	
I	●	●	●	●	Disable
II	○	○	●	○	50Lux
III	○	●	○	○	30Lux
IV	●	○	○	○	10Lux
V	○	○	○	○	5Lux

产品参数

电 压	220 ~ 240 V
功 率	800W (容性负载); 1400W (阻性负载)
静态功耗	<1W
热机时间	20s
探测范围	10 % 25% / 50% / 75% / 100%, 可调节
延时时间	10s / 30s / 90s / 6min / 20min / 30min, 可调节
光 感	5Lux ~50Lux, 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	-35°C ~ +70°C
IP 等级	IP20
认 证	Semko, CE, SAA, CB