



TY-365 吸頂式紅外線感應器(全電壓)

一. 功能特性:

1. 人到燈亮，人離燈熄，安全又省電，符合綠色節能要求。全方位新型人體感應開關，克服了傳統PIR熱釋電感應開關盲點。
2. 感應器採用雙層電路板設計，有時間、日夜等功能、抗干擾能力強性能穩定、安裝簡單、使用方便。
3. 感應器為全電壓，有時間、日夜等功能鈕可調整(紅外線無距離調整鈕)，並有保護蓋隱藏，整體一致，質感最佳。
4. 適合場所:樓梯間、騎樓、走道、門口、陽台、車庫、停車場、地下室等。

二. 產品外觀:



三. 產品及功能說明:

時間旋鈕:

往右轉到底為 10 秒
30 秒/90 秒/3 分/7 分
往左轉到底為 15 分

日夜旋鈕: 往右轉到底為晚上
往左轉到底為全天



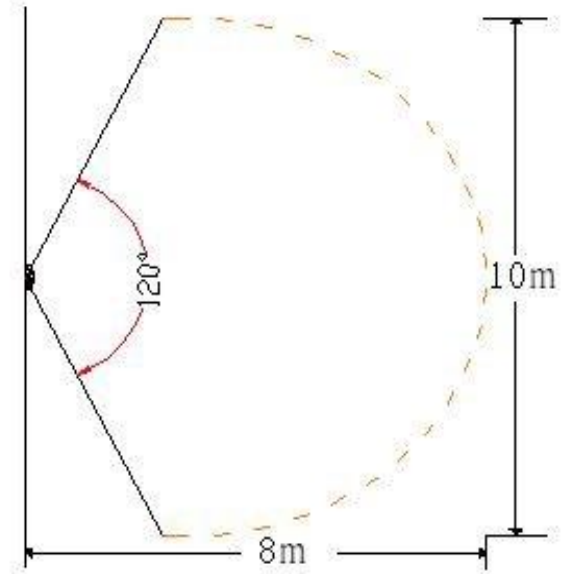
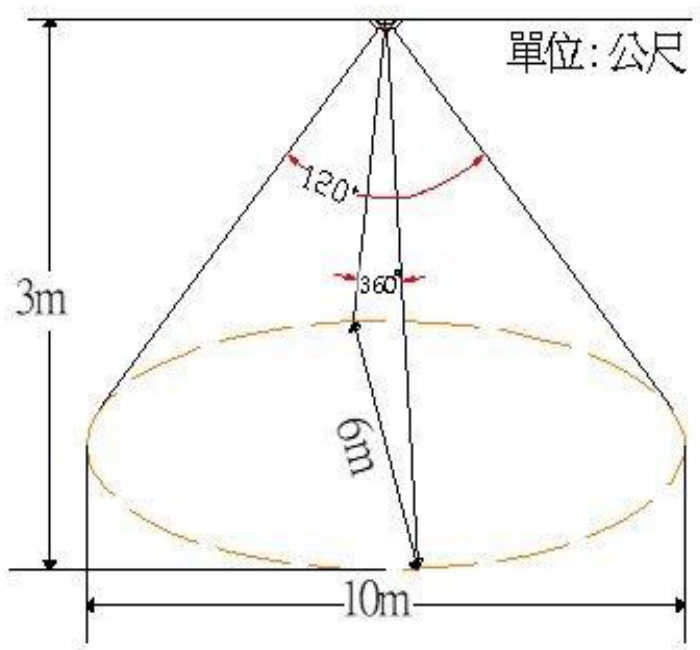
注意事項:

- 本產品安裝時，請務必關閉電源。
- 紅外線夏天溫度高感應較遲鈍，冬天溫度低感應較靈敏。
- 微波感應無法穿透金屬，請確保感應窗口無被金屬屏蔽，造成無法感應。
- 微波使用中如發現長亮，請將距離調短即可。
- 使用負載建議：LED 燈或燈管 20W*1-3 個。

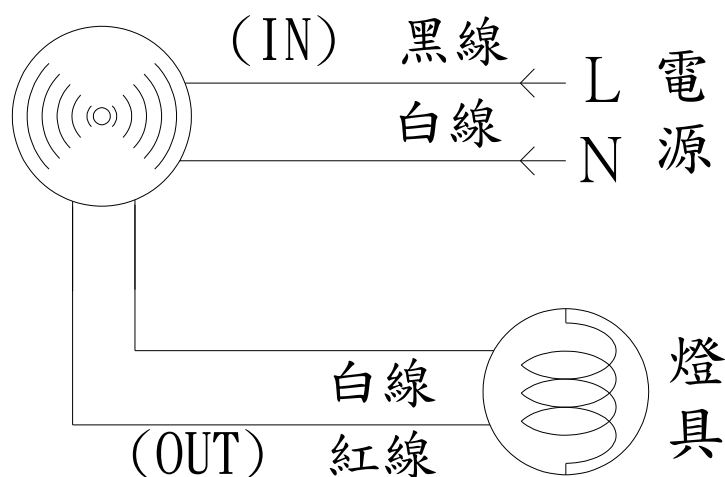
四. 產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
最大負載	電阻式 300W；電感式 150W
感應角度	120° 向下 360° 成錐型
感應距離	約 6M(固定)
延遲時間	10 秒~15 分(可調)
情境控制	有日夜功能 5~2000Lux(可調)
產品尺寸	Ø115x22mm

五. 感應示意圖：



接 線 圖



六. 視景圖：

