



TK-200 吸頂式微波感應器(全電壓)

一. 功能特性:

1. 感應器採用雙層電路板設計，有時間、日夜及距離等功能、抗干擾能力強性能穩定、安裝簡單、使用方便。
2. 微波感應能穿透玻璃、木板、塑膠、天花板、薄牆壁等(金屬除外)物體，達到感應功能(微波)，而紅外線無法穿透物體，需透過溫度才能感應。
3. 感應器為全電壓，有時間、日夜及距離等功能鈕可調整，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;
往左轉到底為 12 分/15 分

距離旋鈕: 往右轉到底為 2 米;
往左轉到底為 12 米



日夜旋鈕: 往右轉到底為晚上
往左轉到底為全天

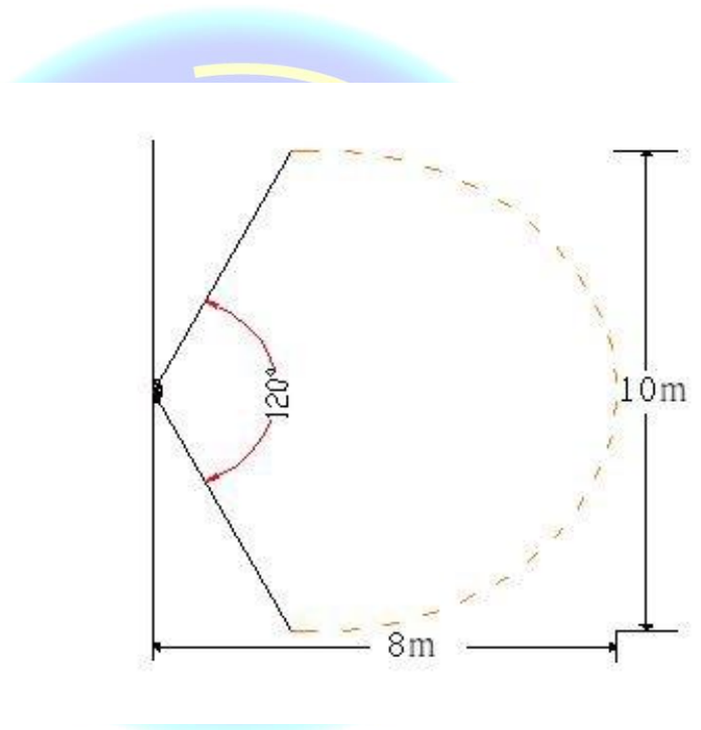
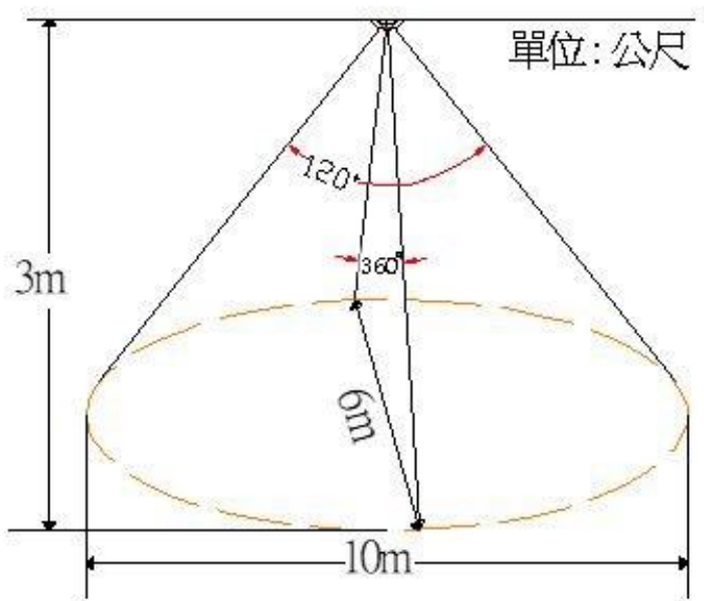
注意事項:

- 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。

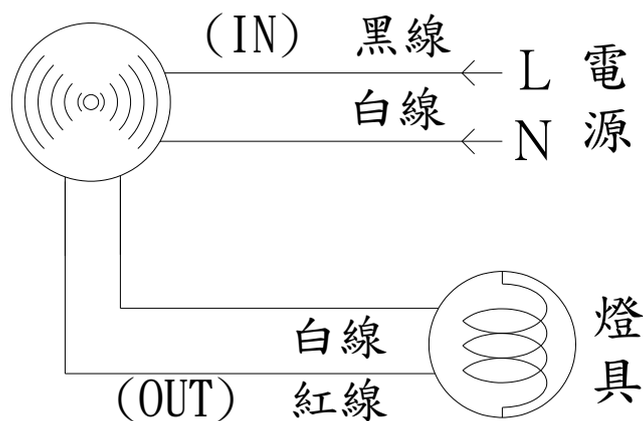
四. 產品規格:

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	2~12M(微波-可調)
延遲時間	10 秒~12 分(微波-可調)
情境控制	有日夜功能 5~2000Lux(可調)
產品尺寸	Ø115 X 22mm

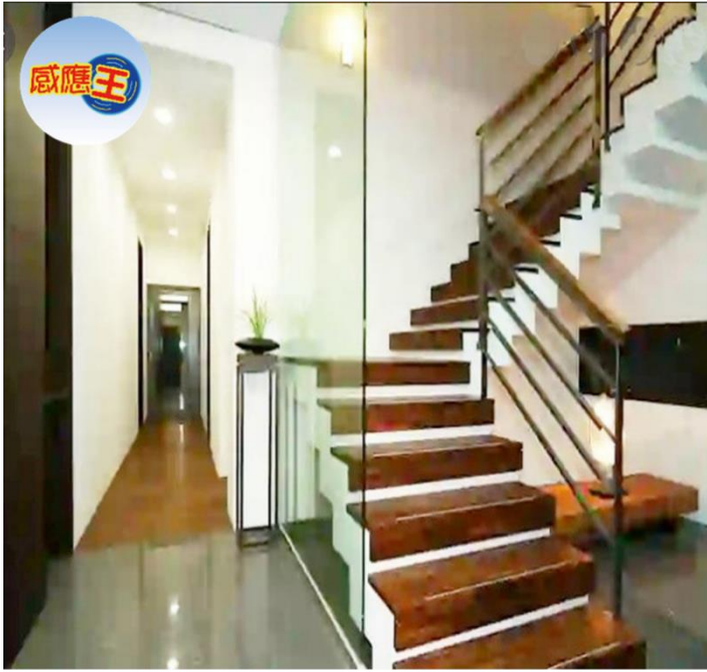
五. 感應示意圖：



接 線 圖



六. 視景圖：



臥室

客廳

廁所



陽台

樓梯

走廊



洗手間

樓道

走廊

客廳

辦公室

車庫