

CY-115 吸頂式微波感應器(110V)

一. 功能特性:

1. 全方位新型人體感應開關，克服了傳統PIR熱釋電感應開關的許多盲點，進行了技術革新與升級。
2. 產品採用工業級雙面雙層電路板，檢測技術先進、抗干擾能力強、性能穩定、工作可靠、安裝簡單、使用方便。
3. 產品能透過玻璃、木板、塑膠、天花板、薄牆壁等金屬除外的各種物體，可檢測人體活動、車輛運行及一些物體移動信號。
4. 抗干擾能力強，幾乎不受風、氣流、溫度等外界因素影響，能濾除樹葉搖曳、風吹草動、小寵物走動、電風扇轉動、霧氣瀰漫、溫度驟變、熱氣騰飛、螢光燈照射等雜波干擾。
5. 有光控功能，白天及晚上皆可調整。
6. 產品可安裝在燈具、開關盒、天花板內，更簡潔、更美觀、更隱蔽、更安全。
7. 產品廣泛適應樓梯間、酒店、工廠、學校、醫院、停車場及各種公共場所，可控制燈光、電器、報警裝置和工業自動化控制等。

二. 產品規格:

電 源	AC100~127V 50/60HZ
負 載	電阻式 1000W，電容式 500W
待機功耗	約 0.9W
感應角度	360°
感應距離	6~8 公尺
情境控制	2~2000Lux 可調
延遲時間	3~1800 秒可調
前置時間	約 30 秒即進入功能
環境溫度	-20°C ~ 75°C
尺 寸	ø10×3.5cm
重 量	30g
接線方式	2IN/2OUT

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

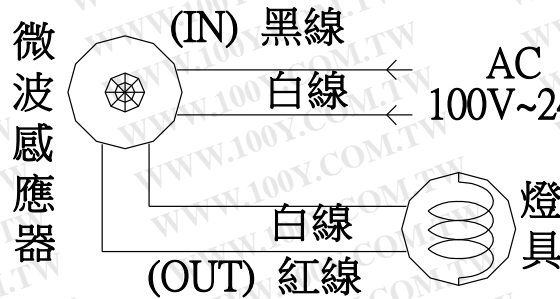
三. 使用說明:



1. 可安裝於天花板、牆壁、燈具。
2. 黑線與紅線為電源輸入端;黑線與黃線為輸出端到燈具(黑線共用)。
3. 產品感應時能穿過薄牆壁感應隔壁人體活動訊號,引起動作,所以安裝時應注意牆壁厚度及安裝於天花板上方適合位置。
4. 加裝金屬鐵片,以屏蔽感應信號穿過牆壁。

四. 接線圖:

CY-115 接線圖



五. 實景圖:



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)