## HC-SR505 迷你型人體感應模組



## 【規格】

• 工作電壓範圍: DC4.5V-20V,

• 靜態電流: <60uA

• 電平輸出: 高 3.3v/低 0v

• 可重複觸發,延時時間: 默認 8S+-30%

• 外形尺寸: 10\*23mm

• 感應角度:

<100 度錐角,感應距離: 3 米以內

工作溫度: -20~+80 度

感應透鏡尺寸:直徑 10mm (默認)

## 特點

- HC-SR505 小型人體感應模塊是基於紅外線技術的自動控制產品
- 靈敏度高,可靠性強,超小體積,超低電壓工作模式。
- 廣泛應用於各類自動感應電器設備,尤其是乾電池供電的自動控制產品。
- 全自動感應:人進入其感應範圍則輸出高電平,人離開感應範圍則自動延時關閉高電平,輸出低電平。
- 可重複觸發方式:即感應輸出高電平後,在延時時間段內,如果有人體在其感應範圍活動,其輸出將一直保持高電平,直到人離開後才延時將高電平變為低電平(感應模塊檢測到人體的每一次活動後會自動順延一個延時時間段,並且以最後一次活動的時間為延時時間的起始點)。
- 工作電壓範圍寬: 默認工作電壓 DC4.5V-20V。
- 微功耗:靜態電流<50 微安,特別適合乾電池供電的自動控制產品。
- 輸出高電平信號:可方便與各類電路實現對接。

## [應用節圍]

- 人體感應燈具 人體感應玩具 安防產品 工業自動化控制
- ■自動感應電器設備■電池供電自動控