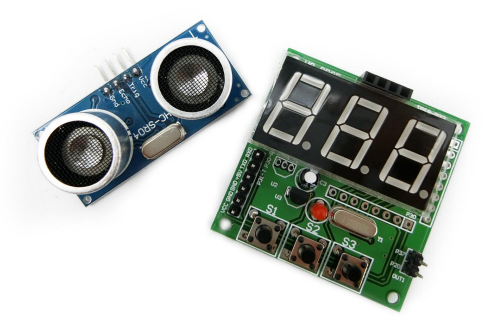
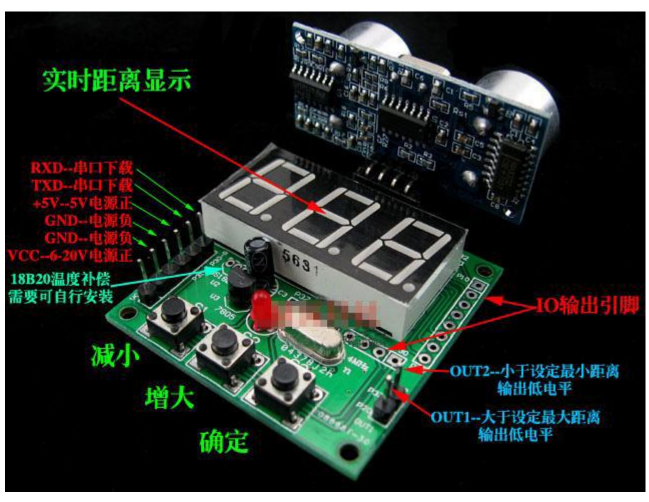
## 400CM 超音波測距 顯示開發板





## 功能特色:

- 1、顯示模塊相當於一個單片機的小系統板,使用 STC10F04,完全謙容 51 單片機,直接用串□電路 232 可以下載調試,有 IO □輸出引腳,按鍵功能,三位數碼顯示功能。
- 2、直接使用我們的超聲波測距模塊便可測出距離,可以通過設定距離進行報警功能。
- 3、帶 DS18B20 溫度補償電路(不用可以不接 1820)
- 4、可以提供測距程序可系統顯示板的原理圖。
- 5、寬電壓工作 DC: 5-12V
- 6、可以利用此系統模塊進行很多程序的演示,下載方便調試。
- 7、板大小: 44\*44 毫米

## 電氣參數:

工作電壓:5V或 12V

測試距離: 2-400CM

輸出方式:兩個開關量輸出,輸出可控制繼電器

按鍵調節距離:可根據按鍵調節不同的距離,在相應的範圍內開關量輸出報警

## 按鍵使用說明:

- 1、長按 S3 鍵 3 秒鐘左右,顯示出現 LLL。
- 2、再按下 S3 鍵,顯示出現一個數(默認 100CM),為最小測量極限值,這個最小測量極限值可 通過按 S2 增加,S1 減小來改變。
- 3、當設定好最小測量值時,再按一下 S3 鍵,顯示出現 HHH,為最大測量極限值的設定;再按下 SET 鍵,顯示出現一個數(默認 255CM),

為最大測量極限值。這個最大測量極限值。通過按 S2 增加, S1 減小來改變。

當設定好最大測量值後,再按下 S3 鍵,保存設定的值,且具有掉電存儲功能。