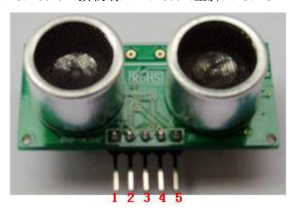
超声波测距模块使用说明

一、主要技术参数:

- 1: 工作电压: DC5V
- 2: 静态电流: 小于 2mA
- 3: 电平输出: 高 5V
- 4: 电平输出: 底 0V
- 5: 感应角度: 不大于15度
- 6: 感应距离: 4cm-5 米
- 7: 高精度: 0.3cm
- 板上接线为如右图 (左数起):
- 1: VCC 、2: trig (控制端)、3: echo (接收端)、4: out (空脚)、5: GND



- 4 脚为此模块作为防盗模块时的开关量输出脚,测距模块不用此脚!
- 二、本产品使用方法:
 - 1、将模块的1脚连接到TX-1C开发板的VCC。
- 2、将模块的 2 脚连接到 TX-1C 开发板的 P2.5。
- 3、将模块的 3 脚连接到 TX-1C 开发板的 P2.4。
- 4、将模块的 5 脚连接到 TX-1C 开发板的 GND。
- 5、下载程序即可利用超声波模块测距了。
- 注意: 测距时模块的 4 脚悬空即可。