

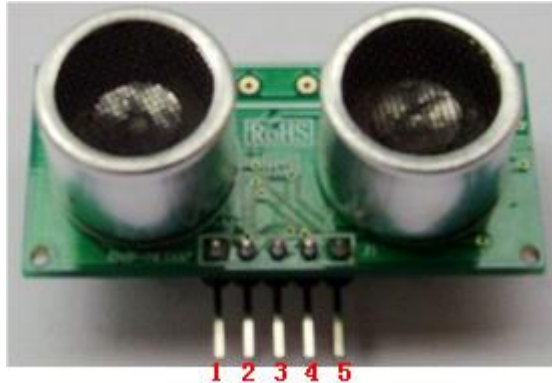
超声波测距模块使用说明

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。