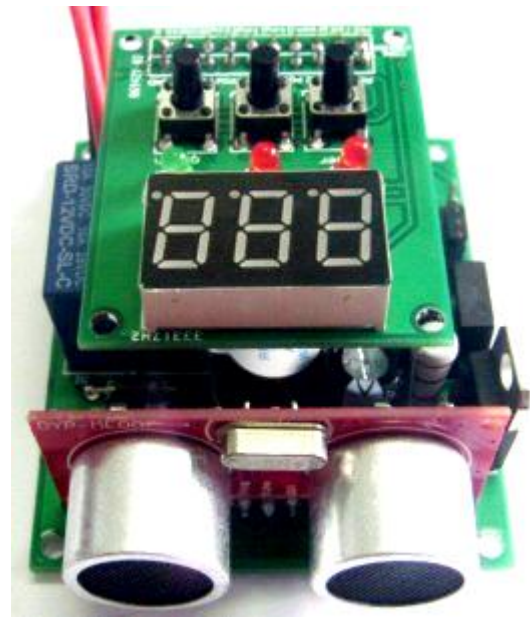


产品概述:

是一款超声波测距，显示，控制为一体的强大功能控制板，其输出为继电器控制输出，电流可达 10A；也可根据需求输出不同的控制信号。模块使用操作方便，控制方式多元化。

实物相片



技术参数

工作电压：12V（其它电压 5V、24V、220V 可根据客户定做。）

测试距离：3-400CM

输出方式：继电器输出（可根据客户要求，定做不同的输出方式）

控制电流：10A

按键调节距离：可根据按键调节不同的距离，在相应的范围内继电器工作。

（此输出功能可根据客户要求，输出不同的控制方式）

蜂鸣器报警：在继电器工作时，蜂鸣器立即报警。

模块尺寸：60*51*32MM（长/宽/高）

按键使用方法:

1. 长按 SET 键 3 秒钟左右, 显示出现 LLL。
2. 再按下 SET 键, 显示出现一个数(默认 100CM), 为最小测量极限值, 这个最小测量极限值可通过按 UP 增加, DOWN 减小来改变。
3. 当设定好最小测量值时, 再按一下 SET 键, 显示出现 HHH,为最大测量极限值的设定, 再按下 SET 键, 显示出现一个数(默认 200CM), 为最大测量极限值。这个最大测量极限值, 通过按 UP 增加, DOWN 减小来改变。
4. 当设定好最大测量值后, 再按下 SET 键, 保存设定的值, 且具有掉电存储功能。

输出功能示例:

定义测试距离名称:

S 测-----实际检测的距离

S 下-----设置的下限值

S 上-----设置的上限值

1、 跳线与 OUT1 相连:

$5\text{CM} < \text{S 测} < \text{S 下}$ 输出继电器工作, 绿灯亮, 红灯灭, 蜂鸣器长响报警。否则, 输出继电器不工作, 绿灯灭, 红灯亮, 蜂鸣器不响。

2、 跳线与 OUT2 相连:

$\text{S 上} < \text{S 测} < 5\text{M}$ 输出继电器工作, 绿灯亮, 红灯灭, 蜂鸣器长响报警。否则, 输出继电器不工作, 绿灯灭, 红灯亮, 蜂鸣器不响。