单片机设计与开发项目程序设计部分模拟试题

超声波测距机的功能设计与实现

一、硬件框图

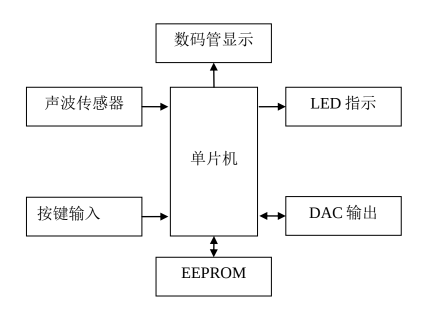


图1 超声波测距机硬件框图

二、功能描述

2.1 初始化

- (1) 关闭与试题要求实现功能无关的外围设备。
- (2) 设备上电初始状态下,处于测距显示界面。

2.2 显示功能

(1) 测距显示界面

С	8	0	3	0	0	4	0	
界面标识	: 熄灭	本次测量结果:30cm			上次测量结果: 40cm			

图2. 测距显示界面

显示项说明:

- 本次测量结果:直接显示本次超声测距的数据。
- 上次测量结果:显示上次超声测距的数据。

- 界面标识:字符'C'用于标识测距显示界面。

(2) 数据回显界面

2	8	8	8	8	0	3	0
编号: 2	不启用: 熄灭			第二次测量的结果:30cm			

图3. 数据回显界面

显示项说明:

- 编号:设备保存最近4次的测量结果,测量超过4次,则循环覆盖,数据编号 用于说明当前数码管显示的数据是第几次测量的结果。数据编号与数码管显 示的测量结果应具有对应关系。

(3) 参数设置界面

F	8	8	8	8	8	2	0
界面标识	不启用			测量盲区: 20cm			

图3. 参数设置界面

显示项说明:

- 测量盲区:测量盲区用于校准 DAC 输出电压值,可通过按键进行参数设置。
- 界面标识:字符'F'用于标识参数设置界面。

2.3 按键功能

- (1) S4按键,启动测量,按下按键启动一次测距过程,通过数码管显示本次和上次的测量结果。
- (2) S5按键,数据回显,按下按键进入数据回显界面,再次按下切换回测距显示界面。在数据回显界面下,S7定义为翻页功能,查看4次以内的历史数据。
- (3) S6按键,参数设置,按下按键进入参数设置界面,再次按下,保存当前设置,并切换回测距显示界面。在参数设置界面下,S7定义为参数调整按键,每次按下 S7,测量盲区步进10cm,参数可在0-30之间循环切换调整。

2.4 模拟信号输出功能

通过 PCF8591实现 DAC 输出功能, DA 输出的电压值取决于超声波测距的结果, 关系如下:

当 $S \le S_0$ 时 $V_{OUT} = 0V$

当 S > S₀ 时 $V_{OUT} = (S - S_0)*0.02V$

其中 S_0 为测量盲区,S 为当前测量结果, V_{our} 为 DA 输出的电压,当测距结果令计算后的 V_{our} >5V 时,可当作异常状态处理, V_{our} 输出5V。

备注: PCF8591 DAC 输出引脚为竞赛板 J3排针的19脚,标号为 OUT。

2.5 数据存储功能

测量盲区和最近4次的直接测量结果应保存在 E2PROM 中。

2.6 指示灯功能

- (1) 指示灯 L1, 测量完成指示灯,每次测量完成后以1秒为间隔亮灭3次。
- (2) 指示灯 L7, 参数设置指示灯,进入参数设置界面时,指示灯点亮,退出后指示灯熄灭。
- (3) 指示灯 L8, 数据回显指示灯,进入数据回显界面时,指示灯点亮,退出后指示灯熄灭。