

单片机FM收音机采用51单片机+LCD1602液晶+TEA5767模块+LM386+喇叭设计而成。

1.主控芯片采用51单片机系列

2.LCD1602液晶显示当前所收听的FM频道，可以通过按键进行调换。

3.收音芯片采用TEA5767模块，体积小，效果好。

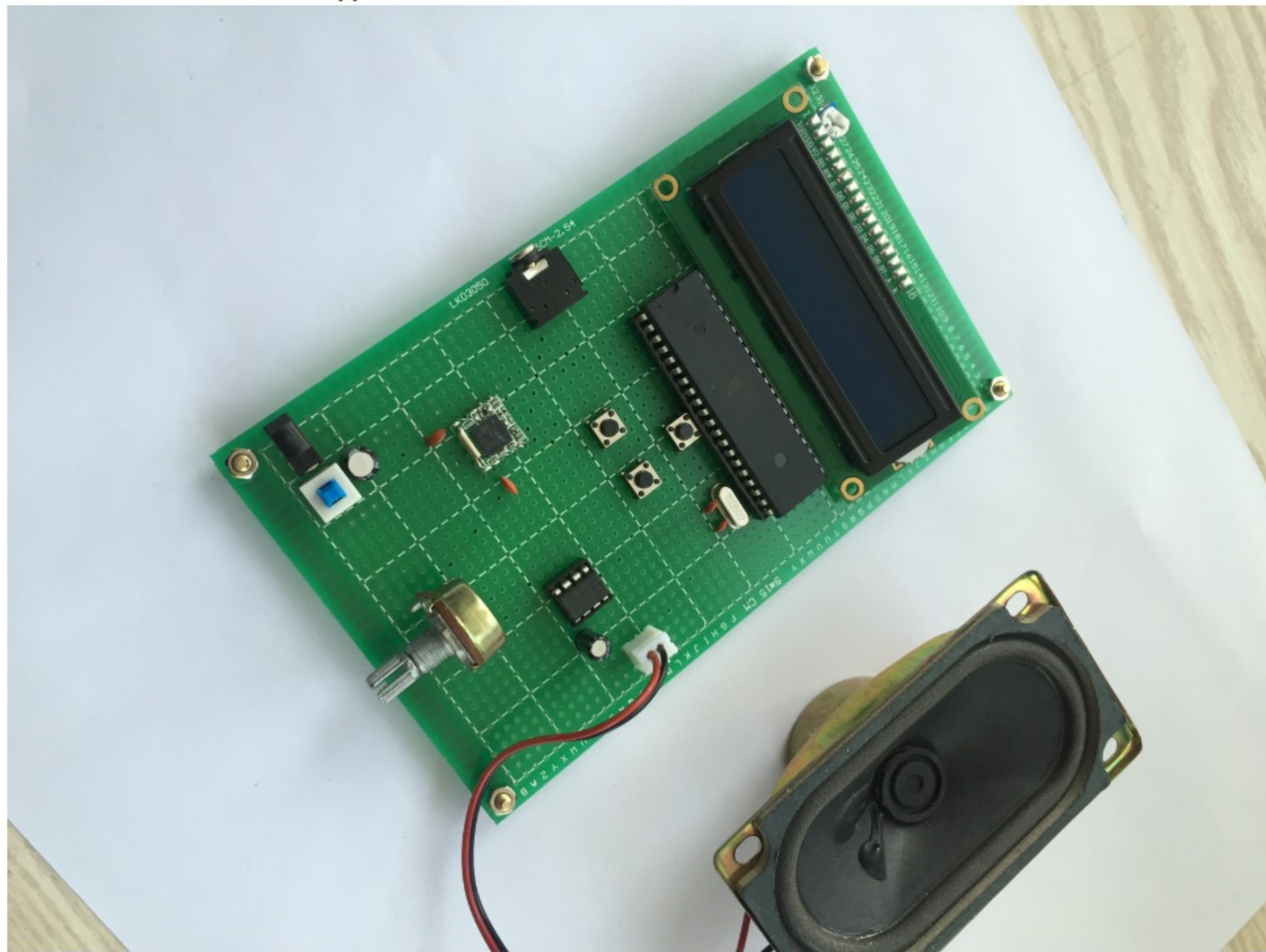
4.本设计功放电路采用LM386芯片，并且可以通过电位器进行音量调节，随心所欲。

5.收音机效果好坏很大程度取决于天线的质量，采用可伸缩式天线（效果远超过导线），收音效果棒！采用高功率高质量喇叭，声音清晰响亮。

下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1bMnNEv0cCAdTZ4xYCa3rtQ>

提取码：hj9e

复制这段内容后打开百度网盘手机App，操作更方便哦



名称

参考文献

参考资料

操作视频

程序

答辩PPT

主 答辩技巧

能 开题报告

实物图

相关软件下载与教程

元件清单

原理图和PCB图

制作过程

060【电路方案】基于51单片机的FM数...

解压方法.txt

使用前必读.doc

说明.txt