**【电路设计】+ 基于MSP430F425设计的非接触测温仪**

http://bbs.21ic.com/static/image/filetype/rar.gif[430 Main.rar](http://bbs.21ic.com/forum.php?mod=attachment&aid=MzY1OTAyfDYwMGY3YWYwfDE0MjI0MjU4MzB8MHw4MzUyOTA%3D) (21.57 KB, 下载次数: 68)

2014-11-18 13:56 上传

下载次数: 68

这是刚毕业时做的一个项目，一个手持式的非接触测温仪，采用的MSP430低功耗单片机，附件是整个项目的控制部分及电源部分，主MCU是MSP430F425，采用9V电池供电，电源芯片LDO TPS71550和TPS71533，能测量的温度范围-20℃～60℃，精度为0.1℃。现在看看当时的风格连自己都觉得不可思议，网络标号直接用数字、非模块化等等。。。