



1. 不一定用 **AMR9**，其他合适的芯片也可以。芯片最好带片内存储,LCD 驱动。节省 **PCB** 空间。
2. 项目要求，电源启动 1 秒~2 秒内，截断 LCD 输入信号，显示 **AMR9** 输出的图像信号 3 秒。导通以前的 LCD 信号，**AMR9** 显示完 3 秒的图像信号停止工作。再次上电再工作。
3. **3S** 显示可以是 **JPG** 格式的图片或简单的 **flash** 动画。
4. 硬件采用工业级的芯片。尽量少原件，节省 **PCB** 空间。
5. 可以直接用 **ARM9** 的 **I/O** 脚不用开关芯片。