



# 无人飞机——航拍

TOP-EMC



韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案

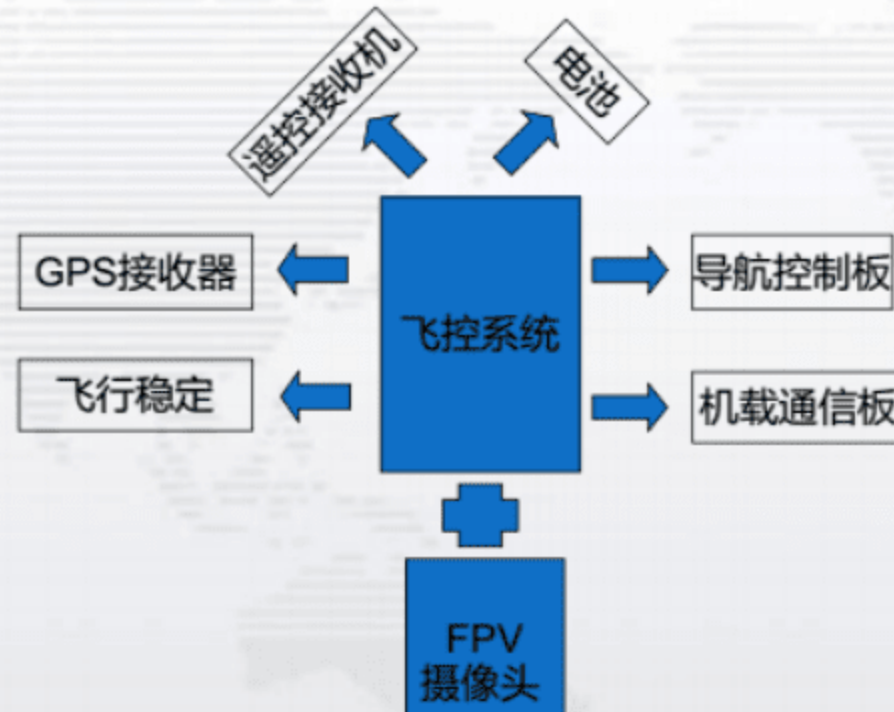


无人直升机航拍是以遥感无人机为飞行平台，利用高分辨相机系统获取遥感影像，利据的压缩和自动传输、影像预处理等功能，可广泛应用于国家生态环境保护、矿产资源勘探、土地利用调查、农作物长势监测与估产、自然灾害监测与评估、城市规划与市政管理、公共安全、国防事业、数字地球等领域。



# 无人机飞控架构

TOP-EMC





大疆飞控



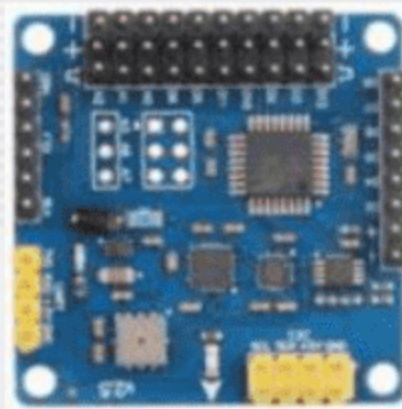
零度飞控



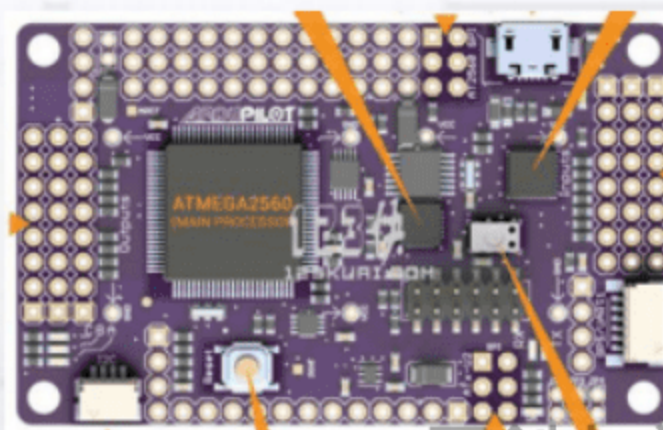
包括种类：  
A2、Wookong-M  
NAZA-M V2  
NAZA-M Lite



MWC飞控



APM飞控



原创力文档  
max.book118.com  
预览与源文档一致 下载高清无水印



- 1、EMI超标导致产品无法通过EMC认证，而无法出口；
- 2、EMI超标影响无线传输的信号质量（2.4G、5.8G）



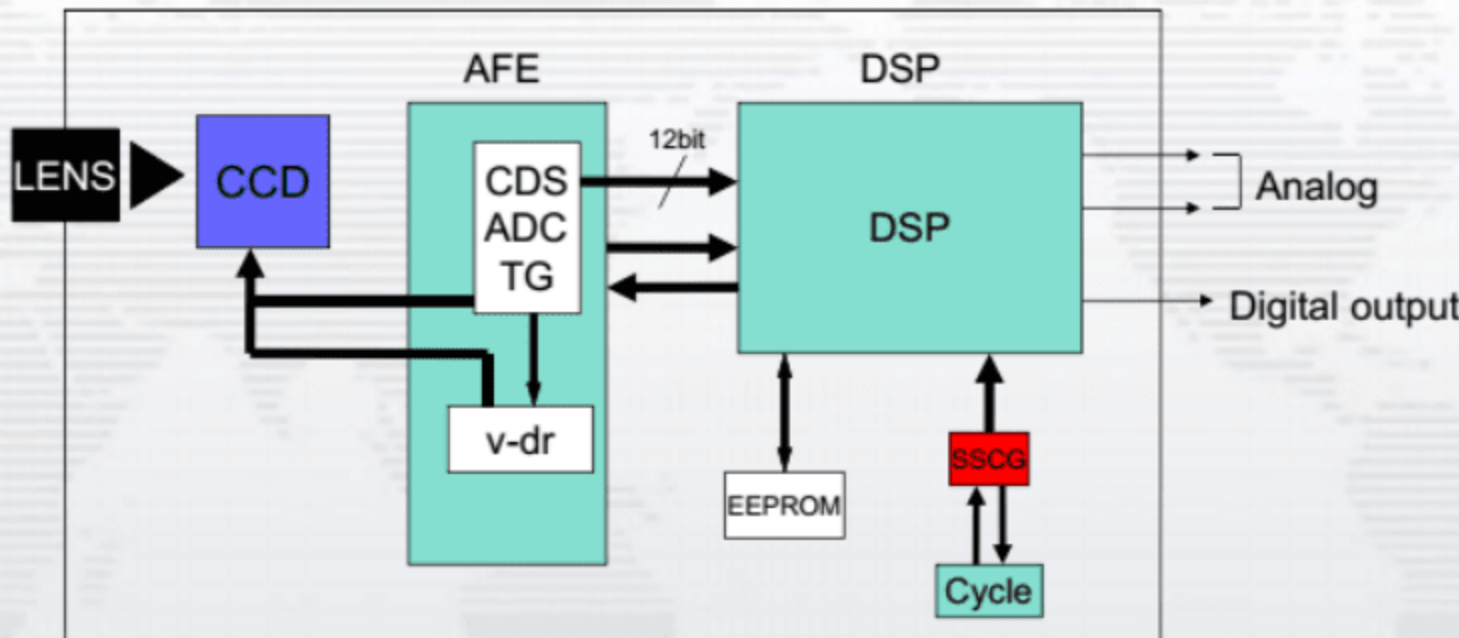
- 一、航拍头的EMI问题；
- 二、飞控系统的时钟及其倍频
- 三、马达发动机引起的EMI问题；
- 四、电源引起的辐射发射抑制



# 一、航拍头的EMI问题

TOP-EMC

## (一) 航拍头架构CCD (以SONY effio方案为例)

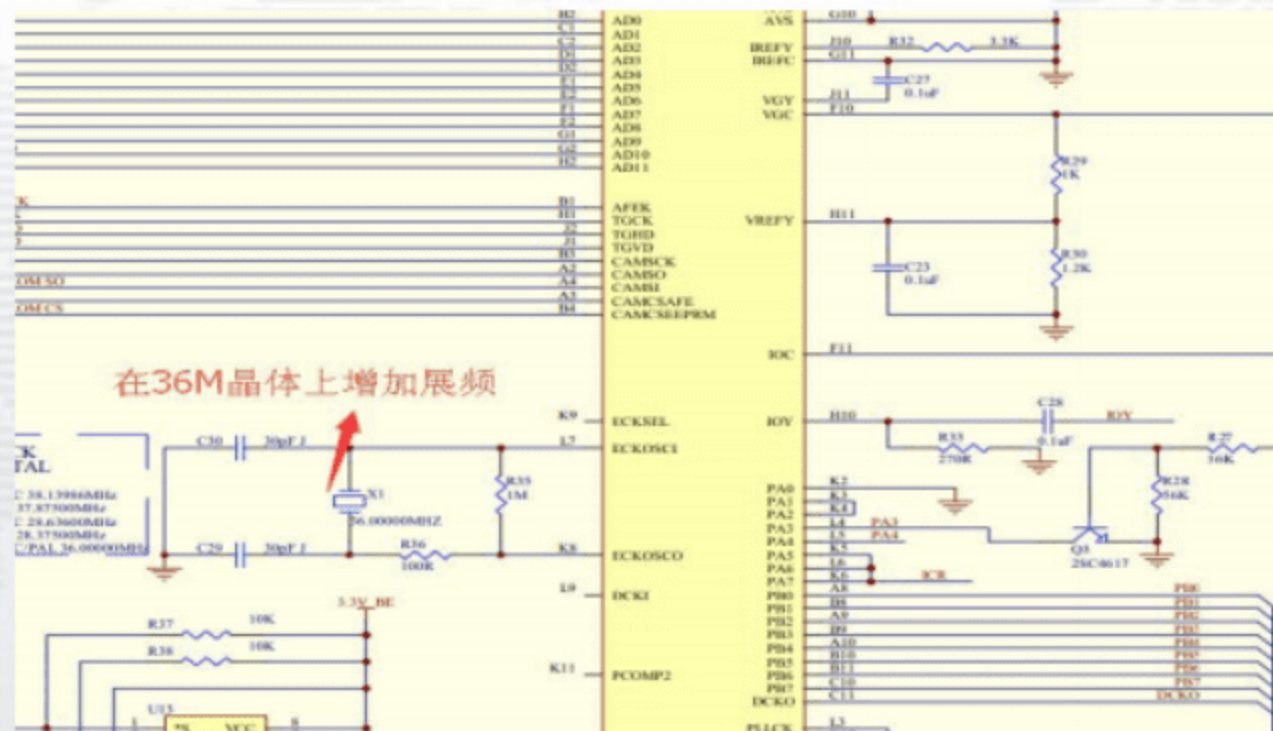


- 可能存在问题： 1、DSP与AFE之间交换的时钟及倍频；  
2、DSP输出部分（output）的时钟及倍频



**处理方法——在DSP晶体上使用展频IC**

TOP-EMC



主要问题：DSP输出时钟DCK0通过PFC排线连接到视频发射PCB，基频74MHz。

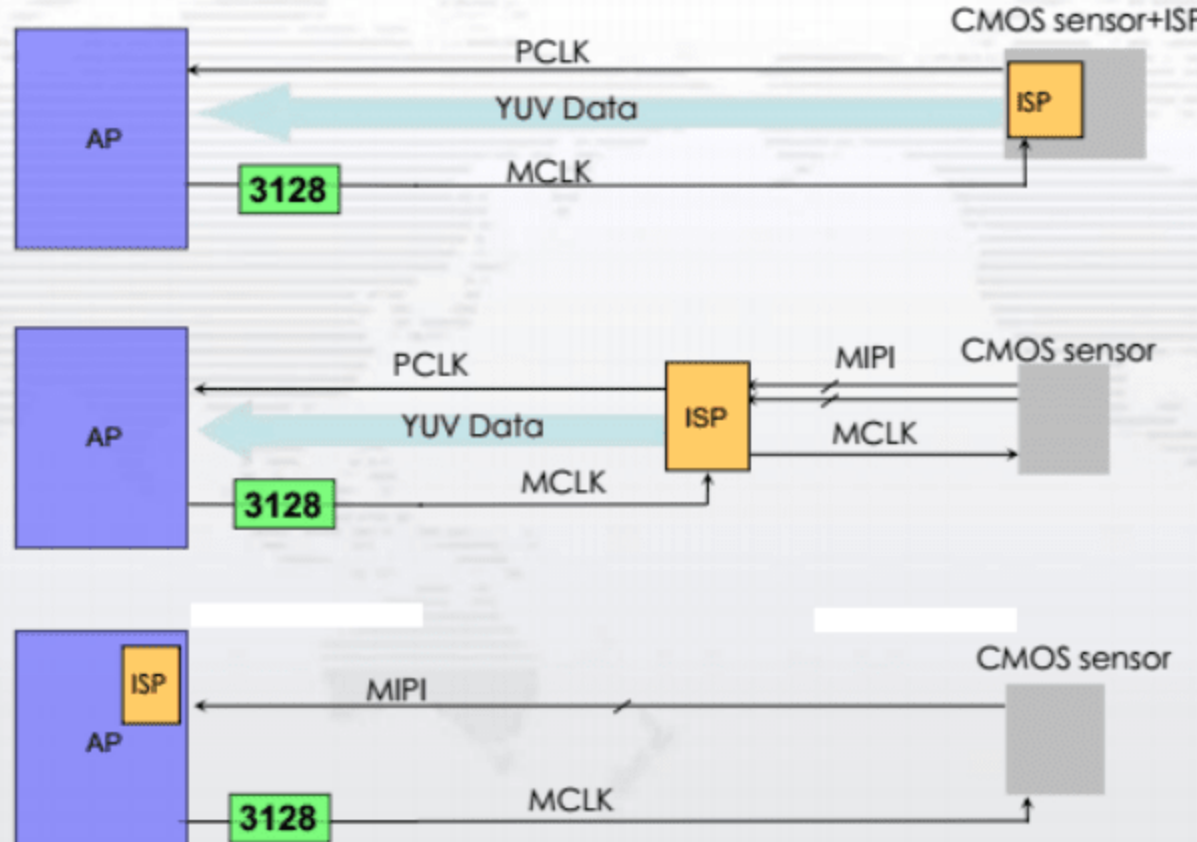
韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案



# 摄像种类

TOP-EMC

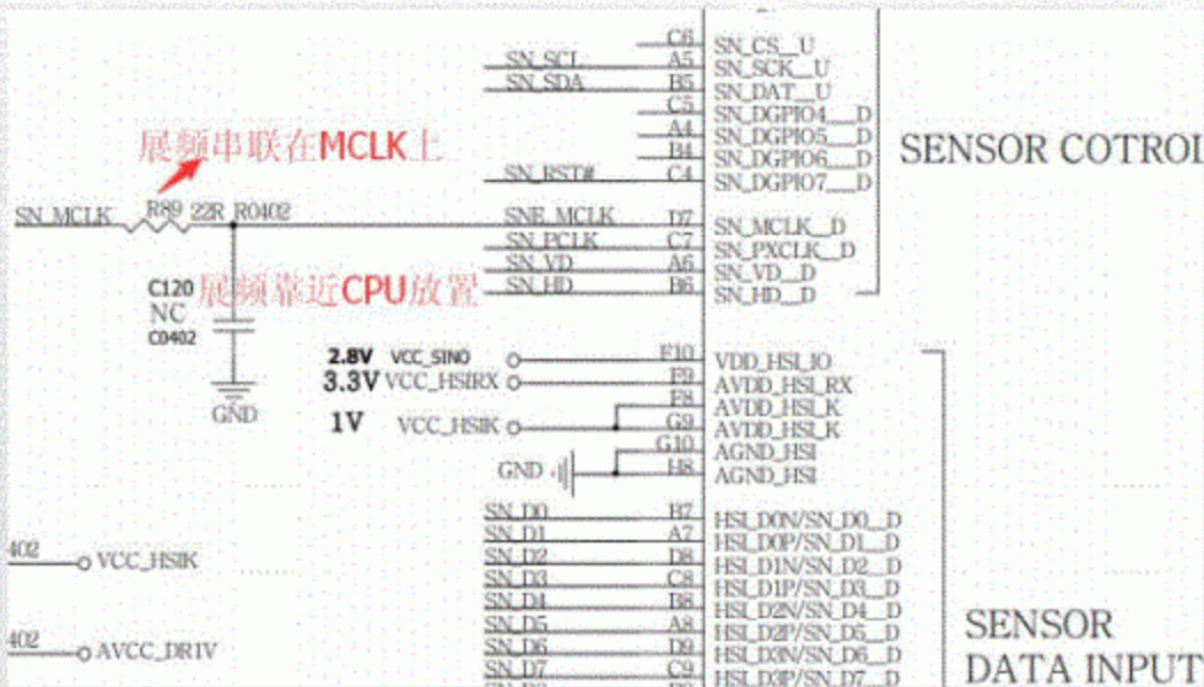
## (二) 航拍头架构CMOS





## (二) 航拍头架构CMOS

——MCLK由CPU或有源晶体提供





# 应用案例

TOP-EMC



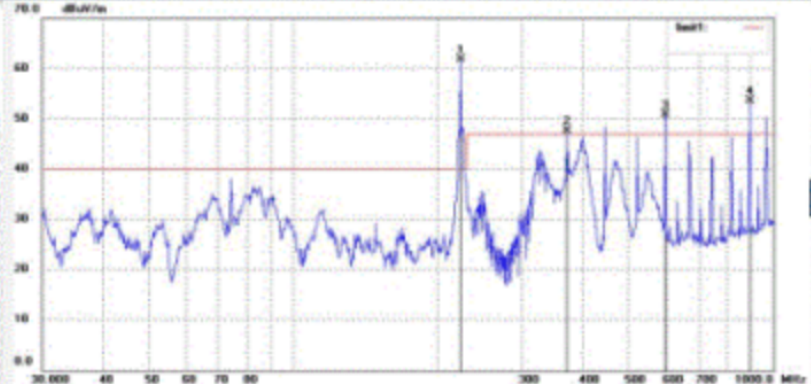
问题：SONY的DSP (CXD4191AGG) 输出时钟74MHZ的倍频

韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案

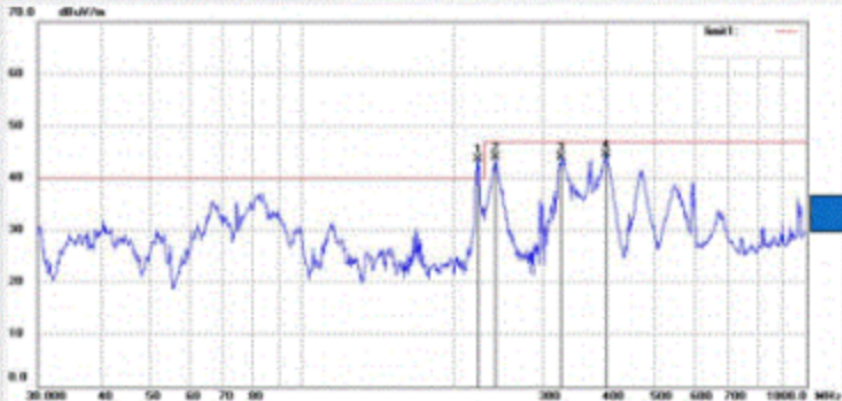


# 数据对比

TOP-EMC



单支多  
超标厉害

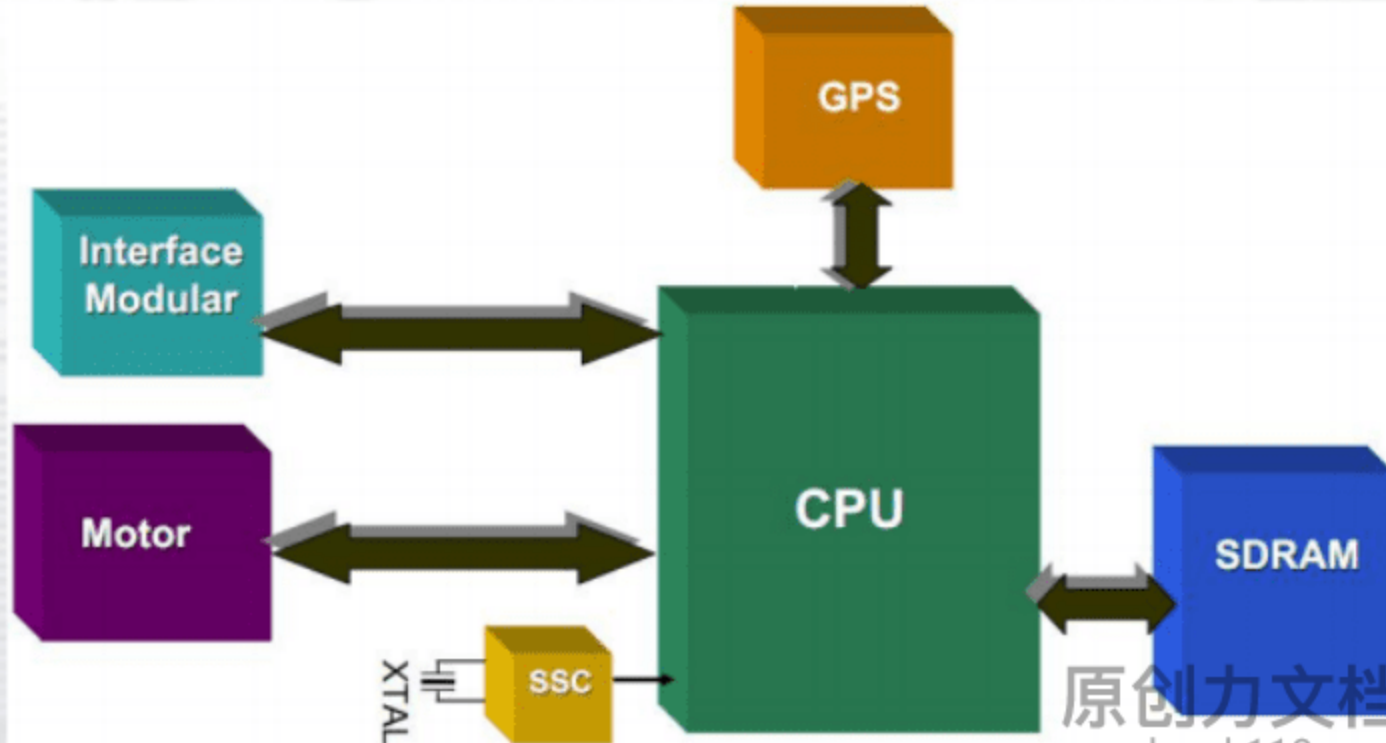


没单支  
整体下降明显



## 二、飞控系统时钟引起的EMI问题

TOP-EMC



原创力文档

max.book118.com  
预览与源文档一致 下载高清无水印

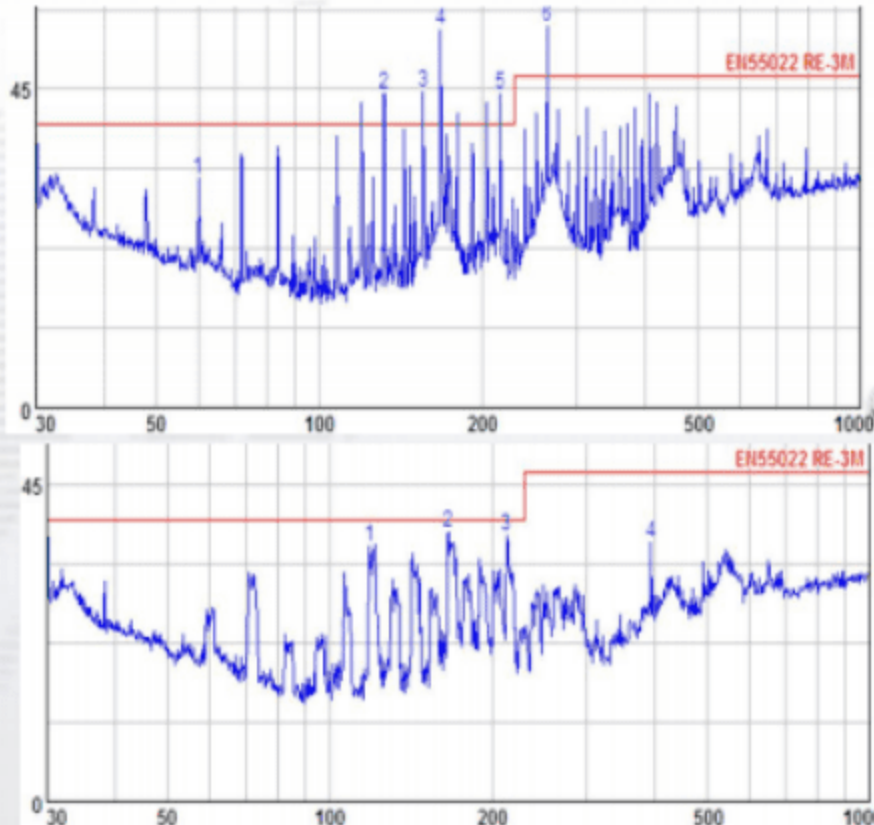
可能存在问题：主时钟基频以及倍频时钟辐射超标

韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案



## 数据对比

TOP-EMC

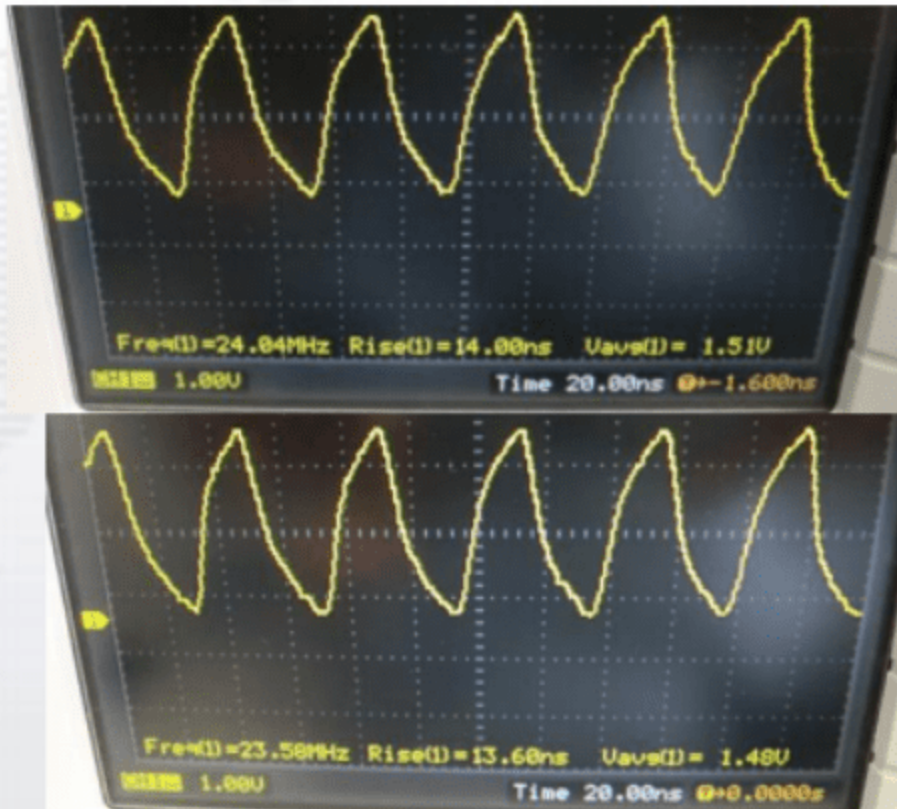


使用展频IC后  
整体下降明显



## 展频前后信号对比

TOP-EMC



没加展频

加展频后

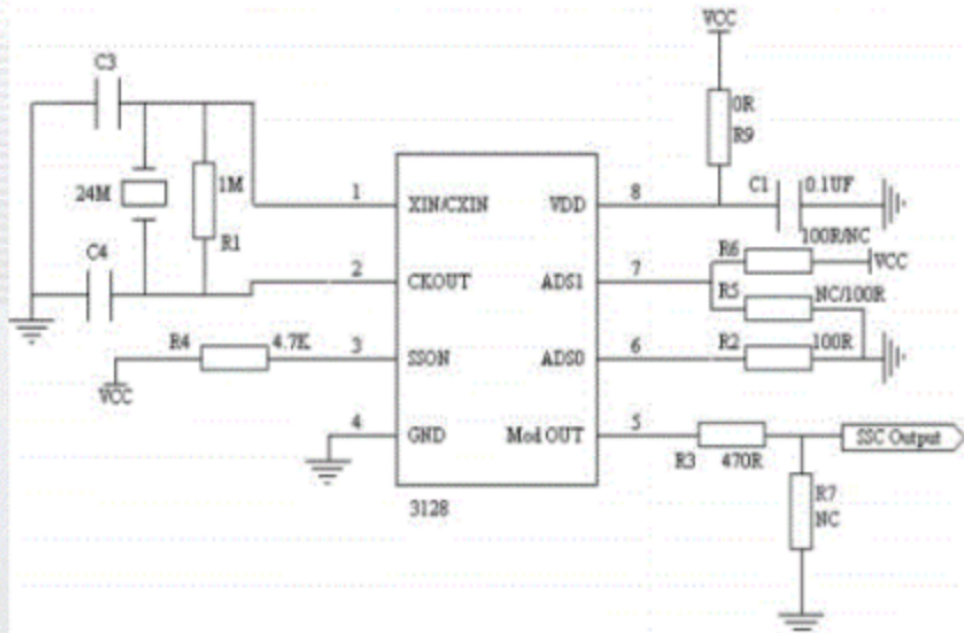
信号在加展频后完整性很好

韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案



# 展频电路图

TOP-EMC

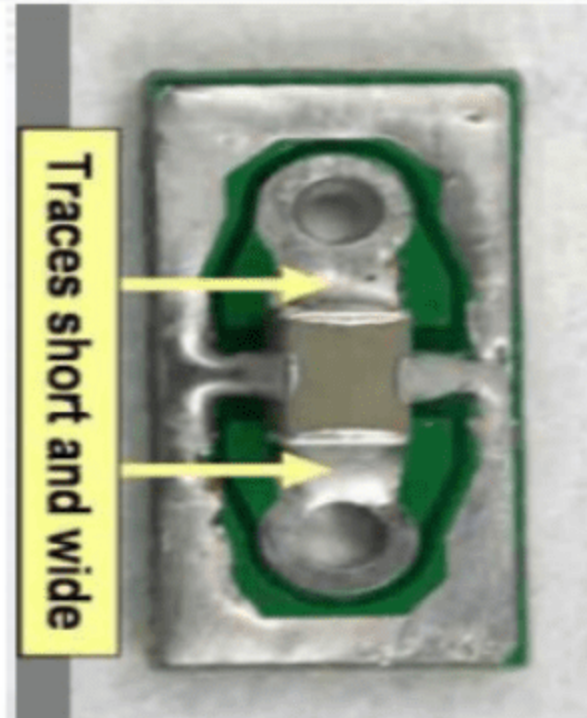
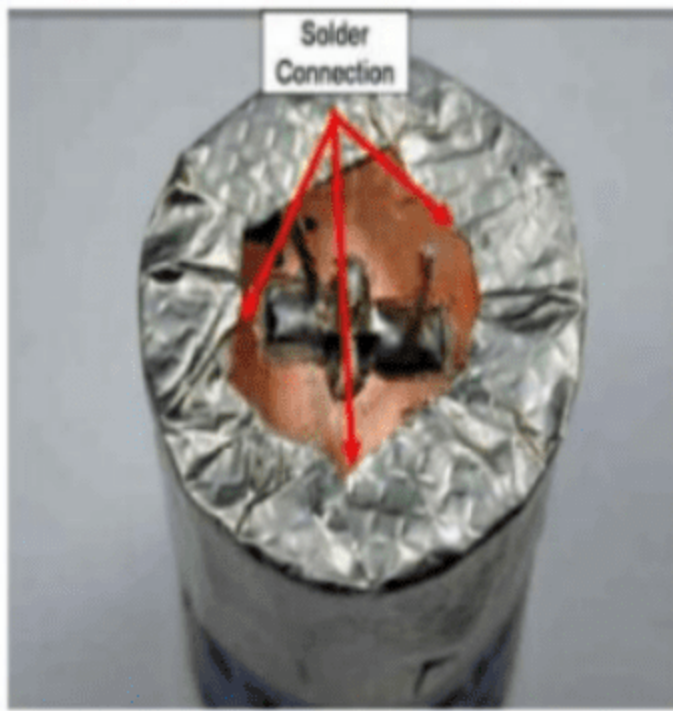




### 三、马达电机引起的EMI问题

TOP-EMC

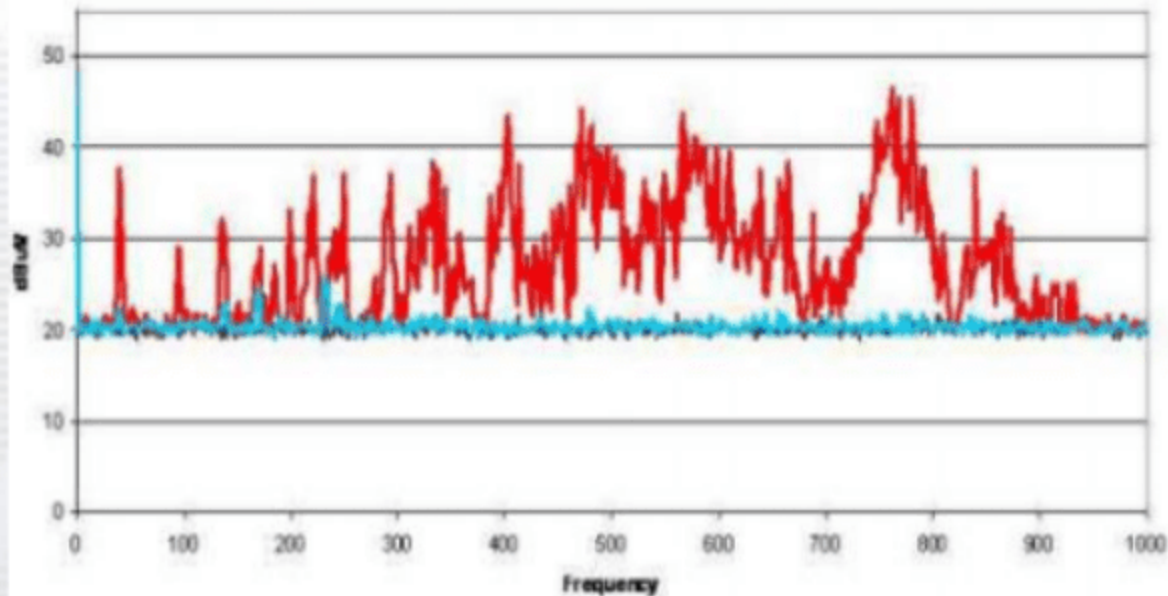
解决办法：使用BDL滤波器





## 使用BDL滤波器前后EMI对比测试数据

TOP-EMC



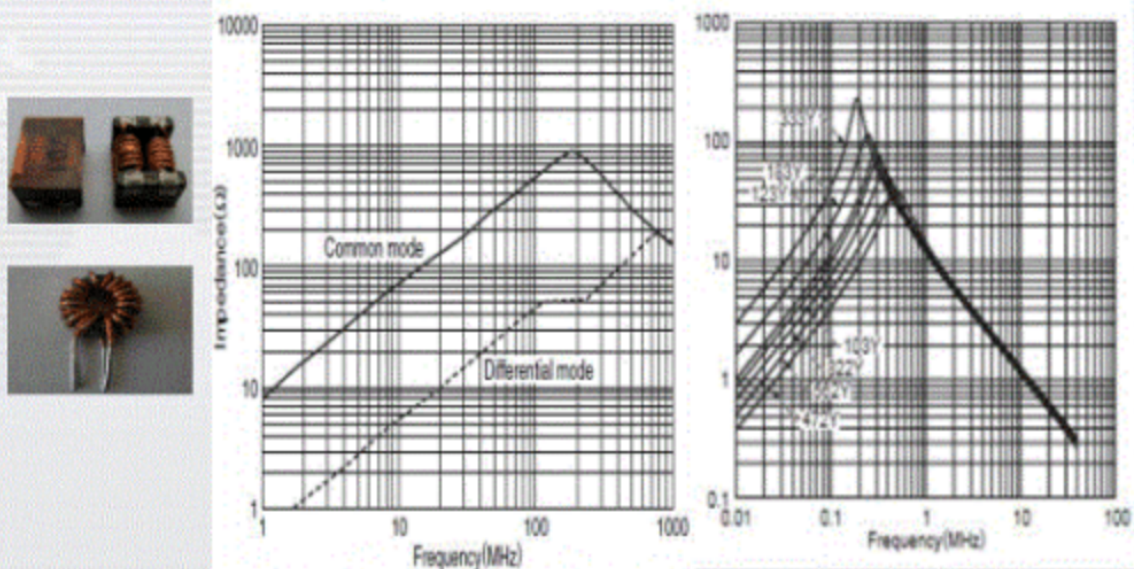


## 四、电源引起的发射抑制

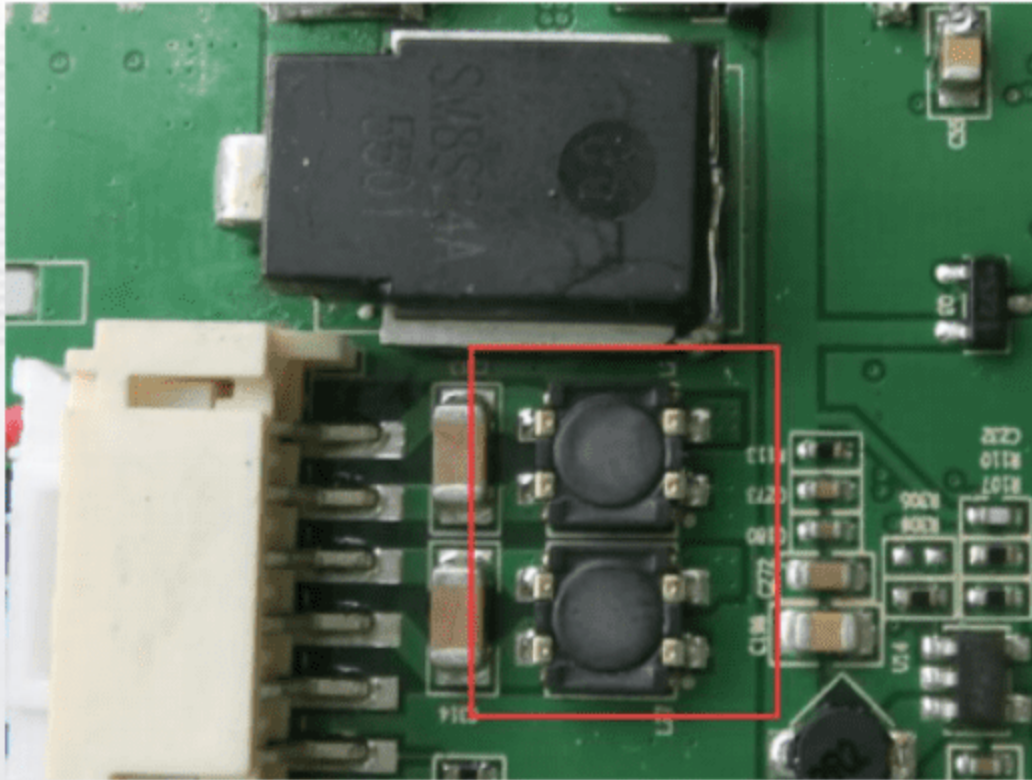
TOP-EMC

抑制方案：大电流共模滤波器

大电流共模电感与传统共模电感的阻抗特性对比图如下：



韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案

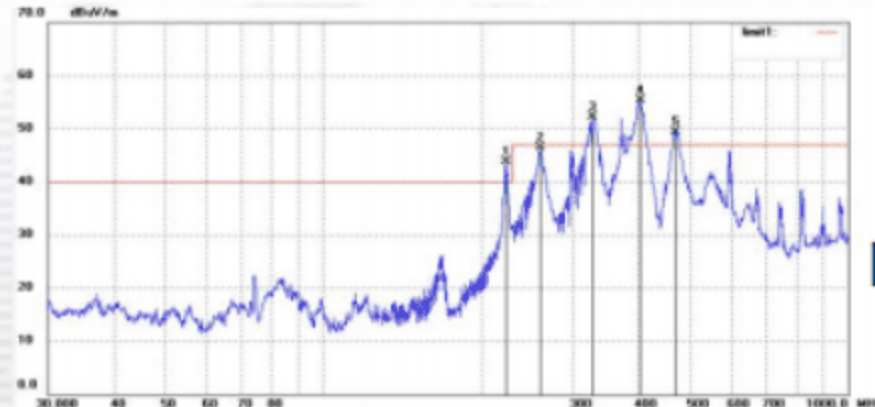


韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案

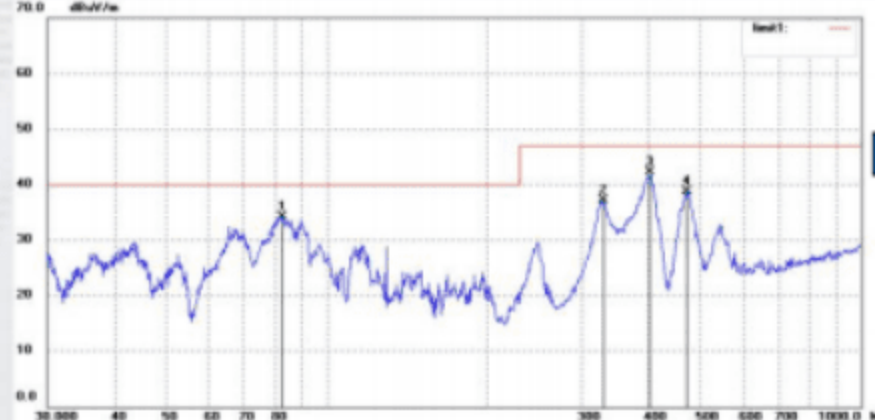


# 测试效果对比图

TOP-EMC



对通过电  
源线放大  
引起发射超  
标频段抑制效  
果明显





# 联系我们 (Contact Us)

**TOP-EMC**



韬略科技EMC公众号



[WWW.TOPLEVE.COM](http://WWW.TOPLEVE.COM)



韬略科技EMC

韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案