



无人飞机——航拍

TOP-EMC



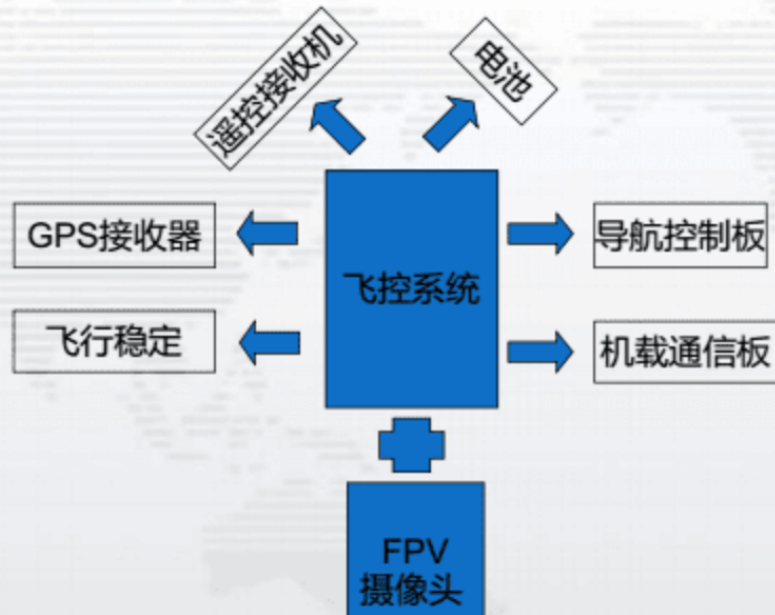
韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案



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。

原创力文档

max.book118.com
预览与源文档一致 下载高清无水印





无人机飞控

TOP-EMC

大疆飞控



零度飞控



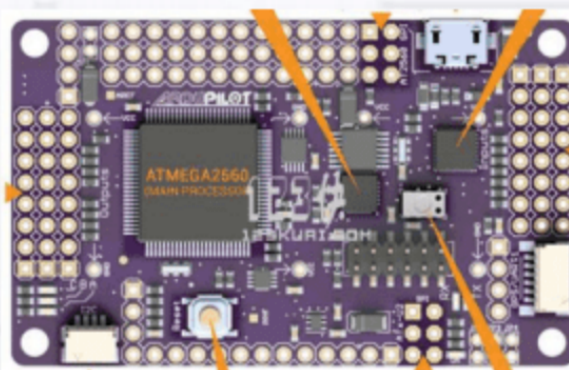
包括种类：
A2、Wookong-M
NAZA-M V2
NAZA-M Lite



MWC飞控



APM飞控



ATMEGA1280/2560



- 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）



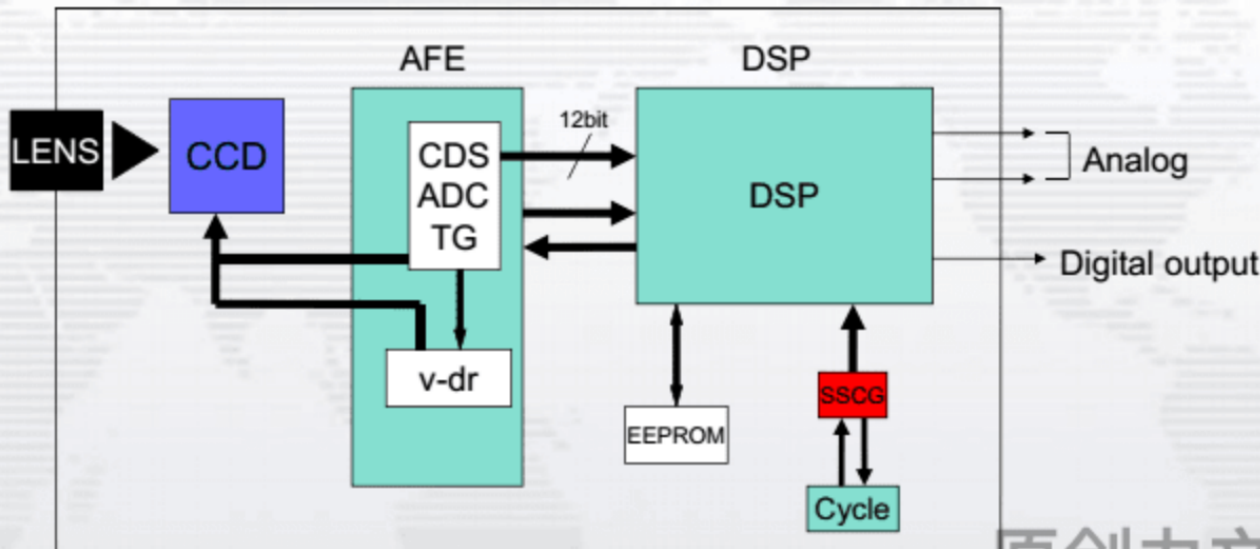
- 一、航拍头的EMI问题；
- 二、飞控系统的时钟及其倍频
- 三、马达发动机引起的EMI问题；
- 四、电源引起的辐射发射抑制



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

原创力文档

max.book118.com

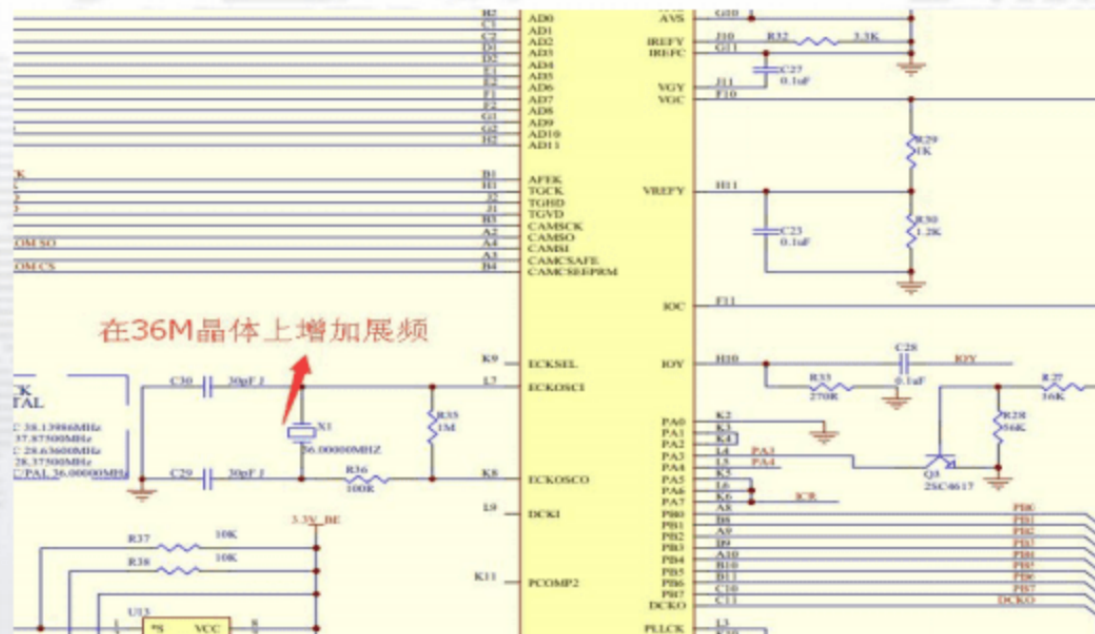
阅览与源文档一致 下载高清无水印

韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案



处理方法——在DSP晶体上使用展频IC

TOP-EMC



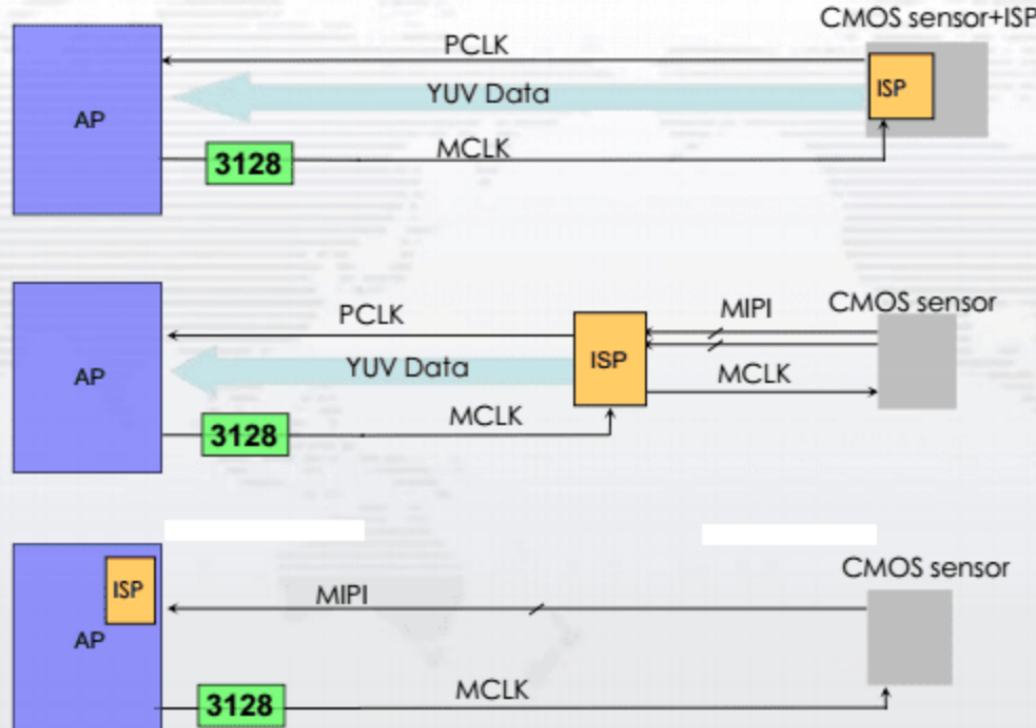
韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案



摄像种类

TOP-EMC

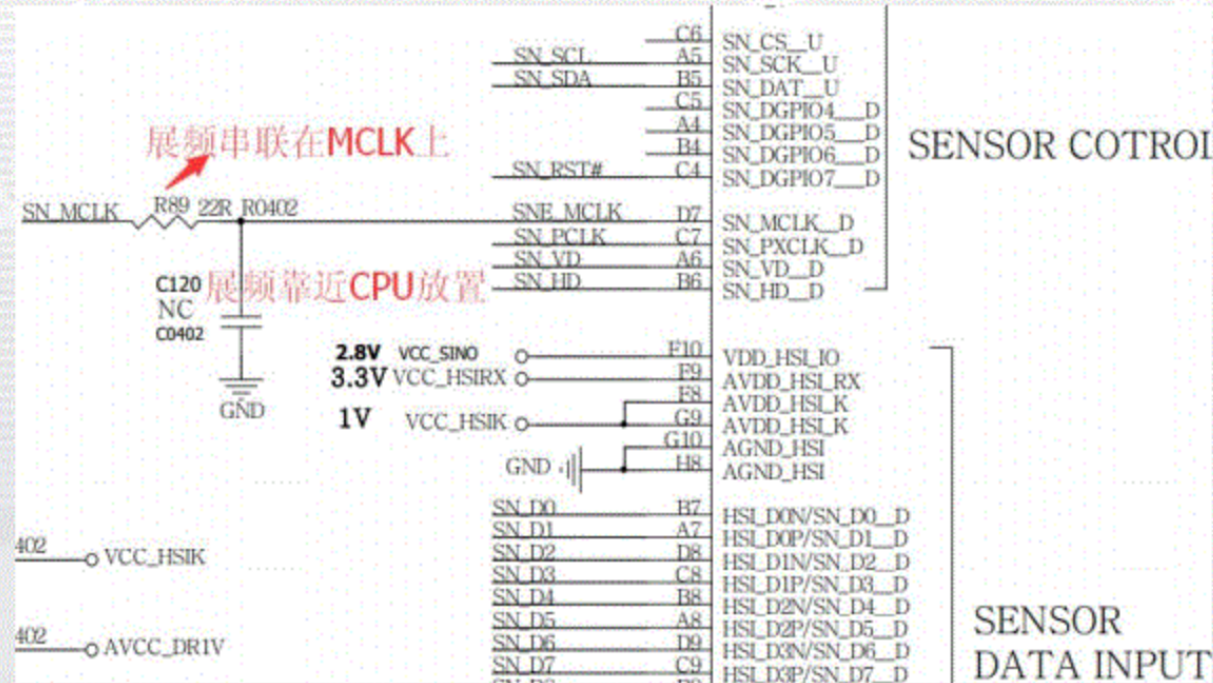
(二) 航拍头架构CMOS





(二) 航拍头架构CMOS

——MCLK由CPU或有源晶体提供



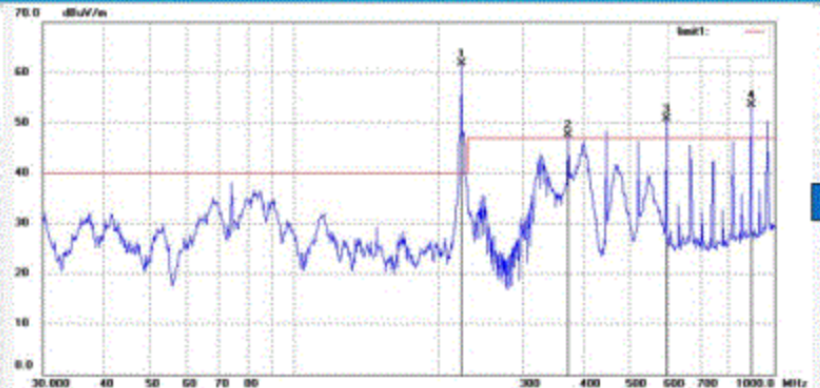


应用案例

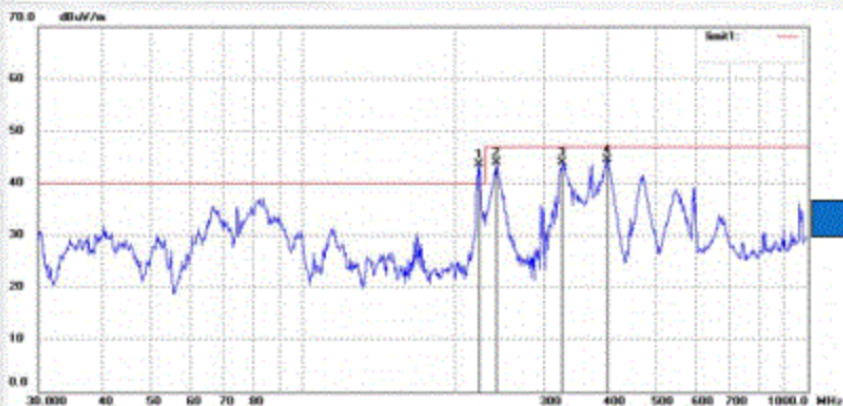
TOP-EMC



问题：SONY的DSP (CXD4191AGG) 输出时钟74MHZ的倍频



单支多
超标厉害

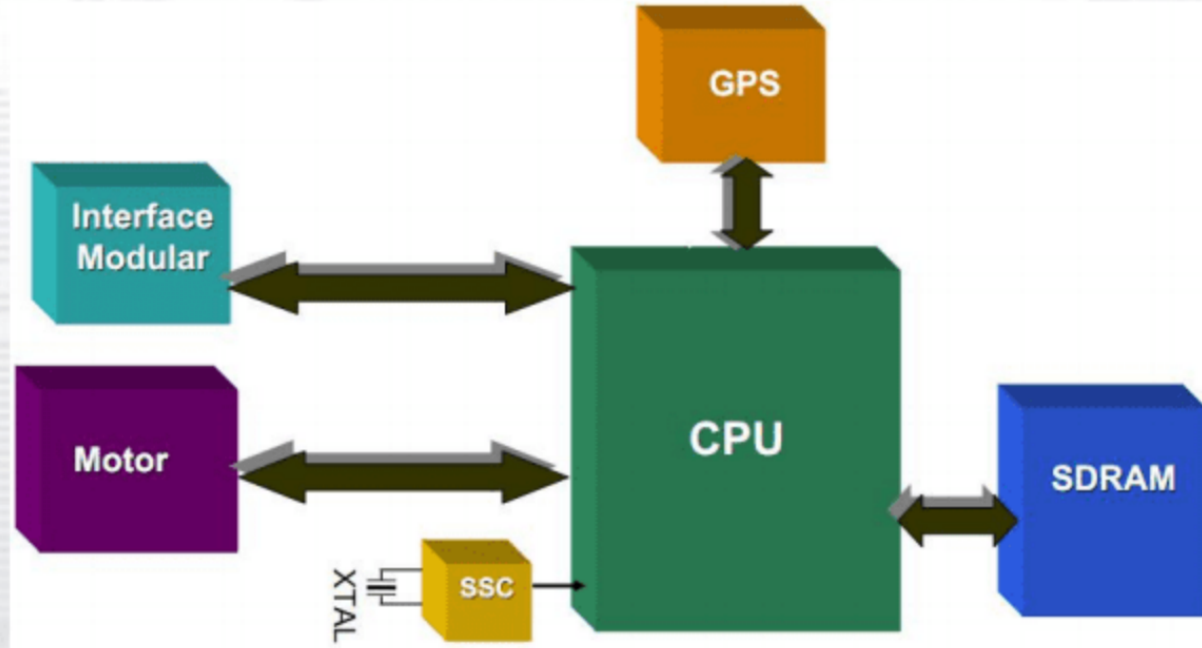


没单支
整体下降明显



二、飞控系统时钟引起的EMI问题

TOP-EMC

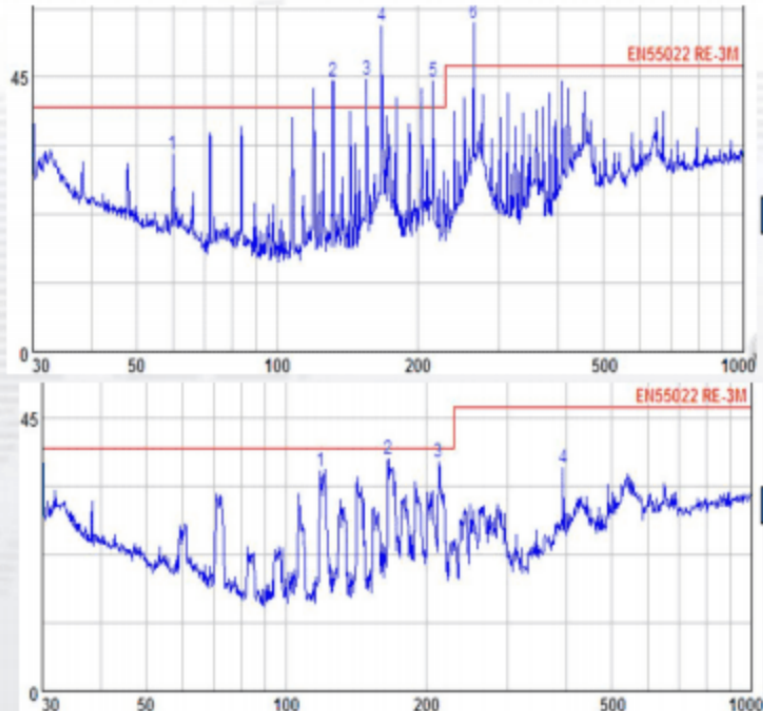


可能存在问题是：主时钟基频以及倍频时钟辐射超标



数据对比

TOP-EMC



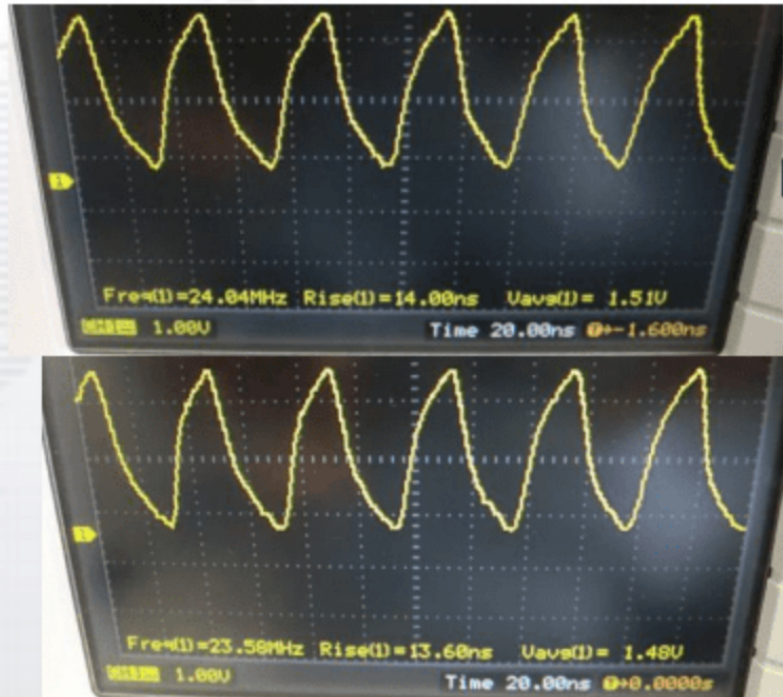
使用展
频IC后
整体下
降明显





展频前后信号对比

TOP-EMC



没加展频

加展频后

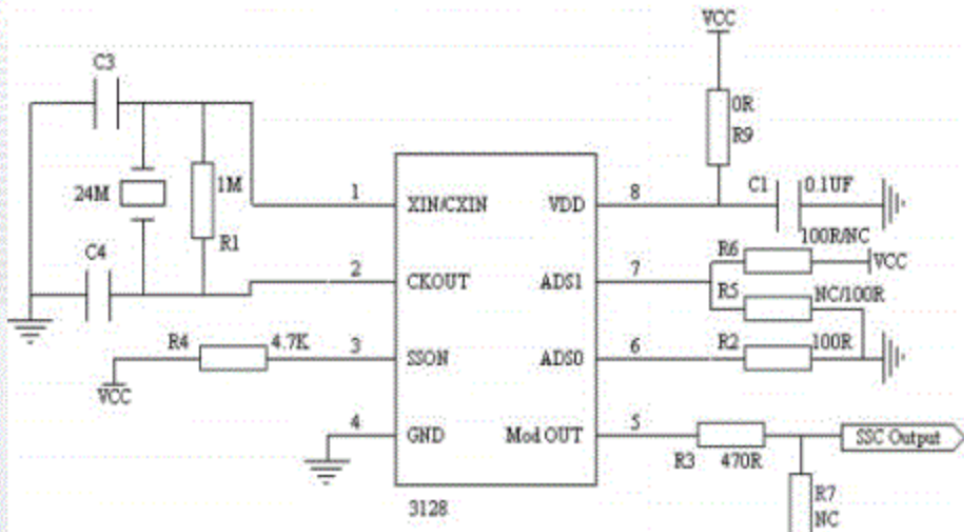
信号在加展频后完整性很好

韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案



展频电路图

TOP-EMC



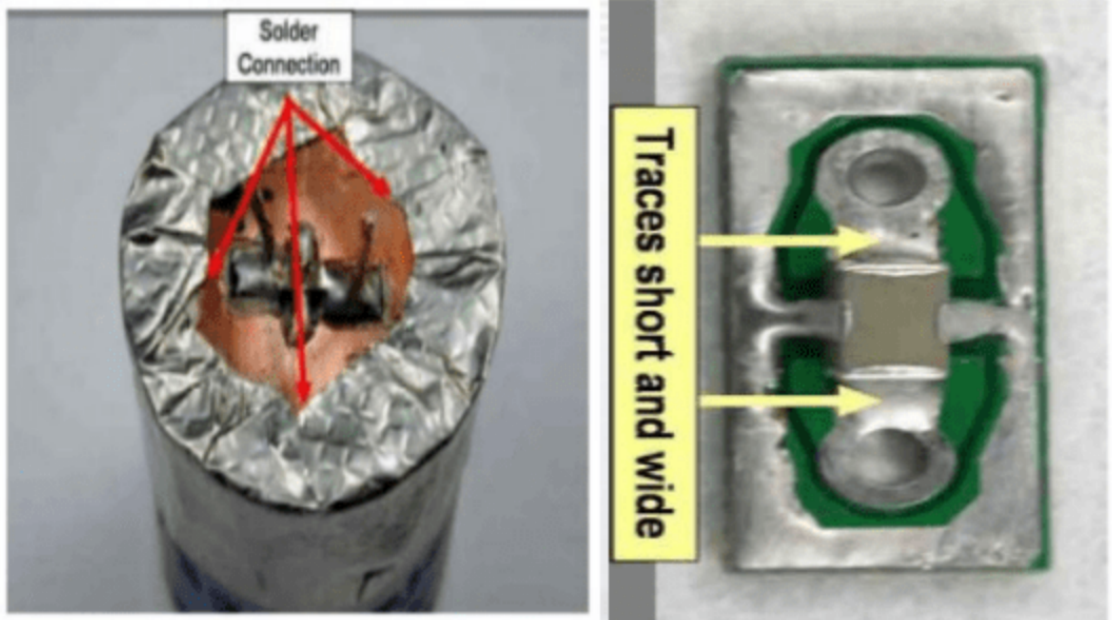
原创力文档
max.book118.com
预览与源文档一致 下载高清无水印



三、马达电机引起的EMI问题

TOP-EMC

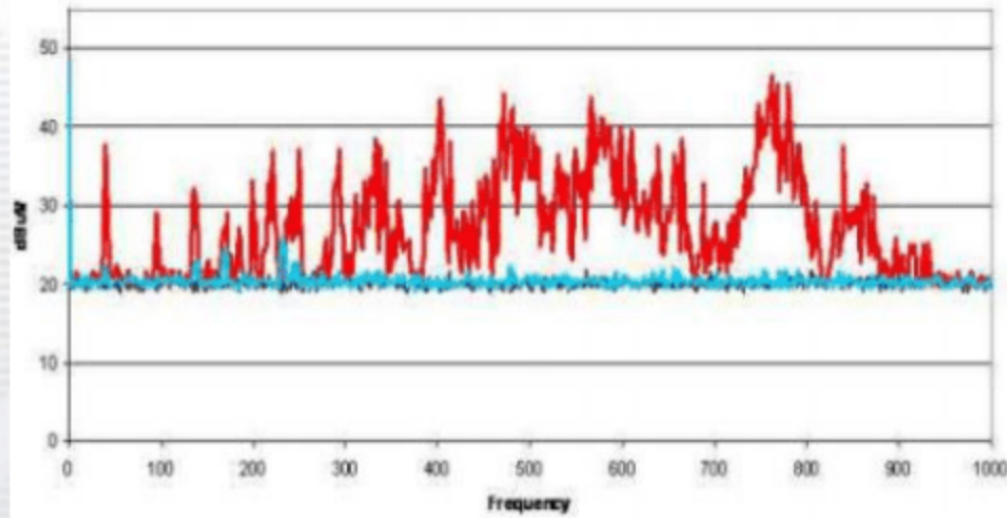
解决办法：使用BDL滤波器





使用BDL滤波器前后EMI对比测试数据

TOP-EMC



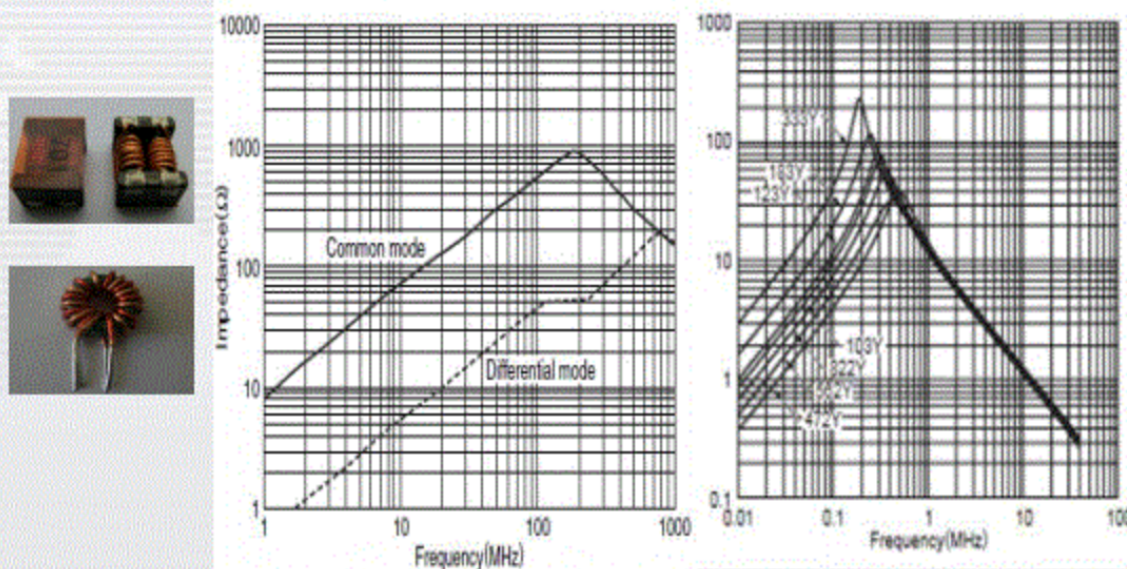


四、电源引起的发射抑制

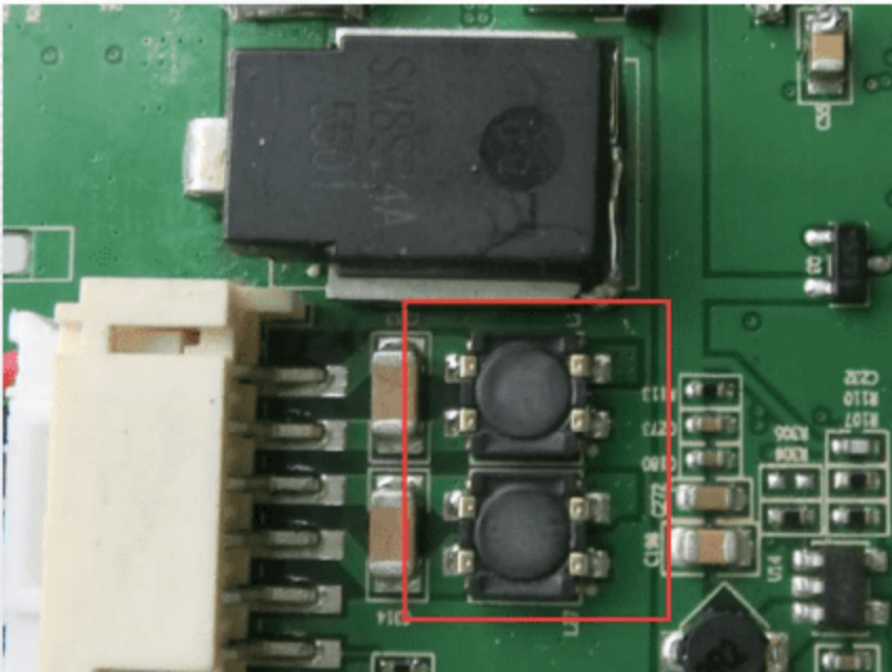
TOP-EMC

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：



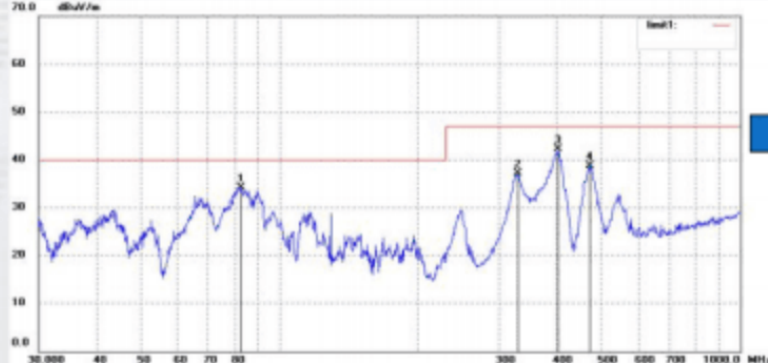
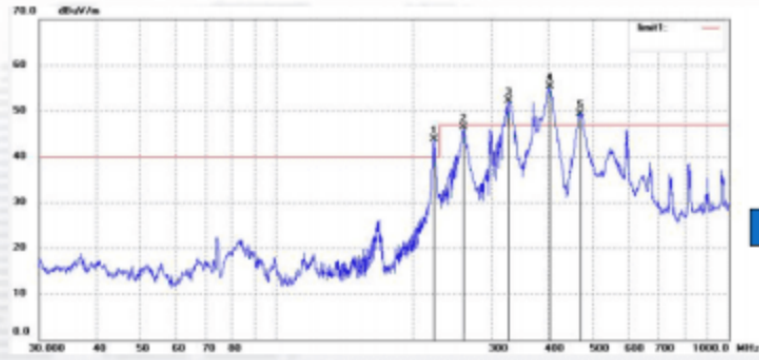
韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案





测试效果对比图

TOP-EMC



对通过电
源线放大
引起的发射超
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



韬略科技EMC

韬略科技致力于提供一站式EMC解决方案

地址: 深圳市龙华新区布龙路泉森启创园C栋4楼

PHONE: +18664789275

FAX: +86-755-82908701

EMAIL: LX K@topleve.com