

# 电源完整性检测，电源完整性影响，电源完整性修改方案

产品名称	电源完整性检测，电源完整性影响，电源完整性修改方案
公司名称	北京淼森波信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫2号楼A座B101
联系电话	18601085302 18601085302

## 产品详情

电源完整性检测，电源完整性影响，电源完整性修改方案

主要是因为，对于低频应用，[开关电源](#)的设计更多靠的是经验，或者功能级仿真来辅助即可，电源完整性分析好像帮不上大忙，而对于50M-100M以内的中低频应用，开关电源中[电容](#)的设计，经验法则在大多数情况下也是够用的，甚至一些芯片公司提供的Excel表格型工具也能搞定这个频段的问题，而对于100M以上的应用，基本就是IC的事情了，和板级没太大关系了，所以电源完整性仿真，除非能做到芯片到芯片的解决方案，加上封装以及芯片的模型，纯粹做板级的仿真意义不大，真是这样吗？