

EMC系统测试方案 洋嘉电子 EMC系统测试

产品名称	EMC系统测试方案 洋嘉电子 EMC系统测试
公司名称	苏州洋嘉电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405
联系电话	18912631095

产品详情

EMI (Electro-Magnetic Interference) ---电磁骚扰测试

EMI测试主要内容：

Radiated Emission - 辐射骚扰测试

Conducted Emission - 传导骚扰测试

Harmonic - 谐波电流骚扰测试

Flicker - 电压变化和闪烁测试

EMC测试方案

II EC61000-3-2/-3-3谐波闪烁测试方案

II EC61000-4-2 ESD静电放电抗扰度测试方案

II EC61000-4-3射频电磁场辐射抗扰度测试方案

II EC61000-4-4群脉冲抗扰度测试方案

II EC61000-4-5雷击浪涌抗扰度测试/通信波抗扰度测试方案

II EC61000-4-6传导抗扰度测试系统方案

I IEC61000-4-8工频磁场抗扰度测试方案

I IEC61000-4-9脉冲磁场抗扰度测试方案

I CISPR14-1/GB4343.1家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容测试系统方案

I CISPR22/GB9254信息技术设备的无线电骚扰限值和测量系统方案

I CISPR15/GB17743电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限定值和测量系统方案

I CISPR25/GB18655车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接手机的限值和测量系统方案

I IEC61000-4-13谐波抗扰度测试方案

I IEC61000-4-14交流电压波动测试方案

I IEC61000-4-16针对直流到150KHz的低频共模干扰抗扰度测试系统方案

I IEC61000-4-17直流电压波动测试方案

I IEC61000-4-29直流电压跌落抗扰度测试方案

I ISO 7637-2/-3汽车电子抗扰度测试方案

I 订制各种尺寸屏蔽室及非标小电波暗室

为了规范电子产品的电磁兼容性，所有的发达国家和部分发展中国家都制定了电磁兼容标准。电磁兼容标准是使产品在实际电磁环境中能够正常工作的基本要求。之所以称为基本要求，也就是说，EMC系统测试，产品即使满足了电磁兼容标准，在实际使用中也可能会发生干扰问题。大部分国家的标准都是基于国际电工（IEC）所制定的标准。欧共体政府规定，从1996年1月1起，EMC系统测试解决方案，所有电气电子产品必须通过EMC认证，加贴CE标志后才能在欧共体市场上销售。此举在世界上引起广泛影响，EMC系统测试，各国政府纷纷采取措施，对电气电子产品的RMC性能实行强制性管理。国际上比较有影响的，例如欧盟89/336/EEC指令（即EMC指令）、美国联邦法典 CFR 47/FCC Rules等都都对电磁兼容认证提出了明确的要求。

EMC系统测试方案-洋嘉电子(在线咨询)-EMC系统测试由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司（www.yokatek.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。洋嘉电子——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405，联系人：汤经理。