

# EMC 系统测试 洋嘉电子智能自动化 EMC系统测试

产品名称	EMC 系统测试 洋嘉电子智能自动化 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

### EMC系统测试方案

这是一种灵活、可靠的解决方案，EMC系统测试工程，可用来按照IEC/EN 61000-4-3标准执行EMS辐射测试。该先进的测试平台包括EMS和EMI测试需要的所有部件，EMC系统测试，覆盖了预认证和认证测试要求的所有通用频段和场强。鉴于系统的模块化设计和多样化配置功能，用户可以对其进行调整以适应标准的变更和厂家特殊测试要求。它主要研究电磁波辐射，EMC系统测试，电磁干扰，雷击，电磁材料等方面。该系统还可以扩展以应对未来技术和新的EMC应用。

### EMC测试方案

II IEC61000-3-2/-3-3谐波闪烁激试方案

II IEC61000-4-2 ESD静电放电抗扰度测试方案

II IEC61000-4-3射频电磁场辐射抗扰度测试方案

II IEC61000-4-4群脉冲抗扰度测试方案

II IEC61000-4-5雷击浪涌抗扰度测试/通信波抗扰度测试方案

II IEC61000-4-6传导抗扰度测试系统方案

II IEC61000-4-8工频磁场抗扰度测试方案

II 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

II IEC61000-4-13谐波抗扰度测试方案

II IEC61000-4-14交流电压波动测试方案

II 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

II IEC61000-4-17直流电压波动测试方案

II IEC61000-4-29直流电压跌落抗扰度测试方案

II 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

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 系统测试-洋嘉电子智能自动化-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 ) 在电子测量仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，洋嘉电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：汤经理。