

# EMC 系统测试 EMC系统测试 洋嘉电子自动化系统

产品名称	EMC 系统测试 EMC系统测试 洋嘉电子自动化系统
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

为了规范电子产品的电磁兼容性，EMC系统测试 解决方案，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，EMC系统测试，也就是说，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，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，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等都对电磁兼容认证提出了明确的要求。

EMS（Electro-Magnetic Susceptibility）---电磁抗扰度测试

此测试之目的为：检测电器产品能否在电磁环境中稳定工作，不受影响。

EMS测试主要内容：

ESD - 静电抗扰度测试

RS - 射频电磁场辐射抗扰度测试

CS - 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试

DIP - 电压暂降，EMC 系统测试，短时中断和电压变化抗扰度测试

SURGE - 浪涌（冲击）抗扰度测试

EFT - 电快速瞬变脉冲群抗扰度测试

PFMF - 工频磁场抗扰度测试

## EMC系统测试方案

这是一种灵活、可靠的解决方案，可用于按照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系统测试方案，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，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系统测试-EMC系统测试-洋嘉电子自动化系统(查看)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)是一家从事“电子测量仪器产品、自动化测试系统、环境模拟试验检测设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“洋嘉”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使洋嘉电子在电子测量仪器中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！