

# EMC系统测试方案 EMC系统测试 苏州洋嘉电子

产品名称	EMC系统测试方案 EMC系统测试 苏州洋嘉电子
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

EMS（电磁敏感度）分瞬变、射频、低频磁场、电源质量

瞬变类测试项目（实验室测试）

1 瞬变分静电、瞬变脉冲和浪涌三项测试

瞬变静电IEC6100-4-2

瞬变脉冲IEC6100-4-4

瞬变浪涌IEC6100-4-5

2 射频分传导和辐射两项测试

射频传导IEC61004-6（实验室测试）

射频辐射IEC6100-4-3（电波暗室测试）

3 低频磁场分脉冲磁场和工频磁场两项测试

脉冲磁场IEC6100-4-9工频磁场IEC6100-4-8、电源质量类测试项目（实验室测试）

2.4分跌落、中断、电压变化三项测试，EMC系统测试，IEC6100-4-11，EMC系统测试方案，

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，EMC系统测试，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，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

杂散定义：指用标准测试信号调制时在除载频和由于正常调制和切换瞬态引起的边带及邻道以外离散频率上的辐射（既远端辐射）。杂散辐射按其来源可分为传导型和辐射型两种。

传导杂散：指在天线的接头处50欧姆负载上测得的任意离散信号的电平功率。

辐射杂散：测试设备的机壳、结构及互连电缆引起的杂散骚扰。测试条件在电波暗室内进行，或是在户外进行。

EMC系统测试方案-EMC系统测试-苏州洋嘉电子(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](http://www.yokatek.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！