

# EMC测试系统安装 苏州EMC测试系统 洋嘉电子

产品名称	EMC测试系统安装 苏州EMC测试系统 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

### EMC测试方案

IIIEC61000-3-2/-3-3谐波闪烁激试方案

IIIEC61000-4-2 ESD静电放电抗扰度测试方案

IIIEC61000-4-3射频电磁场辐射抗扰度测试方案

IIIEC61000-4-4群脉冲抗扰度测试方案

IIIEC61000-4-5雷击浪涌抗扰度测试/通信波抗扰度测试方案

IIIEC61000-4-6传导抗扰度测试系统方案

IIIEC61000-4-8工频磁场抗扰度测试方案

IIIEC61000-4-9脉冲磁场抗扰度测试方案

ICISPR14-1/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

ICISPR22/GB9254信息技术设备的无线电骚扰限值和测量系统方案

ICISPR15/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

ICISPR25/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

IIIEC61000-4-13谐波抗扰度测试方案

IIIEC61000-4-14交流电压波动测试方案

II EC61000-4-16针对直流到150KHz的低频共模干扰抗扰度测试系统方案

II EC61000-4-17直流电压波动测试方案

II EC61000-4-29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

EMC测试系统主要特性和功能

- A . 应用符合标准的接收机执行 EMC 测试：CISPR 16-1-1：2010，无锡EMC测试系统，MIL-STD-461F
- B . 确保测试流程的精度、可复验性和可靠性，EMC测试系统，增强您的测试信心
- C . 频谱监测功能可以帮助在最终测量前轻松确定峰值发射的频率
- D . 使用频谱实时分析、条形图、游标、扫宽缩放、缩放扫宽频谱图的增强诊断功能

EMC包含两大项：EMI（干扰）和EMS(敏感度，EMC测试系统安装，抗干扰)

EMI测试项包括：RE（辐射，发射）

CE(传导干扰)

Harmonic（谐波）

Flicker(闪烁) EMS测试项包括：ESD（静电）

EFT（瞬态脉冲干扰）

DIP(电压跌落)

CS（传导抗干扰）

RS（辐射抗干扰）

Surge（浪涌，雷击）

PMS(工频磁场抗扰度)

EMC测试系统安装 -苏州EMC测试系统-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)）是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汤艳萍。