

EMC系统测试解决方案 EMC系统测试 洋嘉电子智能自动化

产品名称	EMC系统测试解决方案 EMC系统测试 洋嘉电子智能自动化
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

测试标准

IEC 61000-4-4-2004电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

IEC 61000-4-5-2005电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验

IEC 61000-4-11-2004电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

IEC 61000-4-2-2001电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

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，EMC系统测试，或是在户外进行。

电磁兼容测试项目

传导conduction emission（9kHz-30MHz）

功率辐射power clamp（30MHz-300MHz）

磁场辐射magnetic emission (9kHz-30MHz)

空间辐射radiated emission (30MHz-18GHz)

断续传导干扰click谐波harmonics class a , EMC系统测试 解决方案 , b , c , d

电压闪烁flicker plt .pst

静电ESD (± 0.1 - ± 16.5 kV)

辐射抗扰度 (1GHz以下)

快速脉冲群EFT/B (± 0.1 - ± 4.4 kV)

浪涌surge (0.1-6.6kV)

传导抗扰度CS (0.1-30V)

抗磁场干扰MS (0-120A/m)

断电Dips (0%-)

振荡波浪涌 Oscillatory Waves Surge 0.1-6.6kV 波形100kHz

谐波、谐间波抗干扰 Harmonic、interharmonic immunity

磁场EFM 10Hz-400kHz (EN50366)

EMC系统测试解决方案-EMC系统测试-洋嘉电子智能自动化由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司位于苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前洋嘉电子在电子测量仪器中享有良好的声誉。洋嘉电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。洋嘉电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。