

# EMC系统测试 解决方案 EMC系统测试 洋嘉电子

产品名称	EMC系统测试 解决方案 EMC系统测试 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，IEC6100-4-11，

EMC测试又叫做电磁兼容（EMC），EMC系统测试，指的是对电子产品在电磁场方面干扰大小（EMI）和抗干扰能力（EMS）的综合评定，是产品质量最重要的指标之一，EMC系统测试解决方案，电磁兼容的测量由测试场地和测试仪器组成。EMC测试目的是检测电器产品所产生的电磁辐射对人体、公共场所

电网以及其他正常工作之电器产品的影响。

-----  
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 (  $\pm 0.1$ -  $\pm 16.5$ kV )

辐射抗扰度 ( 1GHz以下 )

快速脉冲群EFT/B (  $\pm 0.1$ -  $\pm 4.4$ 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%-100% )

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(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的客户的信任,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!