

# EMC-辐射发射(RE)\_emc

## reEMC传导干扰测试的内容及测试标准\_电磁场

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | EMC-辐射发射(RE)_emc<br>reEMC传导干扰测试的内容及测试标准_电磁场 |
| 公司名称 | 苏州中启检测-第三方检测                                |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 苏州吴中经济开发区东吴南路3-2号元昌科技园                      |
| 联系电话 | 0512-68796618 18915538486                   |

## 产品详情

在EMC测试中，常见的EMI（电磁干扰）测试项目包括：

- 1) 辐射发射测试（Radiated Emissions）- RE
- 2) 传导骚扰测试（Conducted Emissions）- CE
- 3) 闪烁测试（Flicker）
- 4) 谐波电流测试（Harmonic Currents）

这些测试项目旨在评估设备在正常工作条件下产生的电磁辐射和传导干扰对其他设备的影响。

另外，EMS（电磁骚扰抗扰）测试项目包括：

- 1) 静电放电测试（Electrostatic Discharge）- ESD
- 2) 群脉冲测试（Electrical Fast Transient）- EFT
- 3) 雷击浪涌测试（Surge）

这些测试项目用于评估设备对来自电源线和信号线等的各种干扰源的抵抗能力，以确保设备在面对这些干扰时能正常工作。

请注意，具体的测试项目和要求可能会因产品类型、适用地区和行业要求而有所不同。建议参考适用的国家/地区标准或行业规范，并与的EMC测试实验室或认证机构合作，以确保产品符合相应的要求。