

# EMC的传导测试EMC,传导,辐射,雷击测试

产品名称	EMC的传导测试EMC,传导,辐射,雷击测试
公司名称	苏州中启检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢元昌科技园
联系电话	0512-68796618 13776005726

## 产品详情

EMC（电磁兼容性）的传导测试是用于评估设备对外界电磁场的传导敏感性，以及其抗扰度能力。在EMC传导测试中，常见的测试项目包括传导性能测试、辐射性能测试和雷击测试。

1. 传导性能测试：传导性能测试主要评估设备对传导干扰源（如电力线、信号线等）的敏感性。常见的传导性能测试项目包括连续传导抗扰度测试和瞬态传导抗扰度测试。

- 连续传导抗扰度测试：通过在设备的输入和输出端口上注入连续的干扰信号，评估设备是否能够正常工作而不受到干扰。

- 瞬态传导抗扰度测试：通过在设备的输入和输出端口上注入瞬态干扰信号（如快速电压变化、电快速瞬变脉冲等），评估设备是否能够正常工作而不受到干扰。

2. 辐射性能测试：辐射性能测试主要评估设备在正常工作时是否会产生电磁辐射，并确保辐射不超过国家或的限值要求。

3. 雷击测试：雷击测试用于评估设备对于雷电引起的过电压的抗扰度。通过模拟雷击过电压，评估设备是否能够正常工作而不受到损坏或干扰。

以上测试项目是EMC传导测试的常见内容，旨在确保设备在电磁环境中的正常运行和抗扰度能力。为确

保测试结果的准确性和可靠性，建议委托的认证机构或实验室进行测试，并依据相关标准（如IEC、EN、GB等）进行测试和评估。